



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



INDICADORES DE DESEMPEÑO DE LAS EPSA REGULADAS EN BOLIVIA 2021

CATEGORÍAS C Y D



CONSEJERA TÉCNICO DESPACHO

MÓNICA L. MENDOZA ESPRELLA

DIRECTORA DE ESTRATEGIAS REGULATORIAS

JANNETH VIRGINIA MARCA QUISBERT

JEFE DE FISCALIZACIÓN Y SEGUIMIENTO REGULATORIO

ALEJANDRO LUIS ARAUJO ROSSO

DIRECTOR DE REGULACIÓN AMBIENTAL EN RECURSOS HÍDRICOS

JAIME GUTIÉRREZ QUEVEDO

JEFE DE CONTROL AMBIENTAL Y RECURSOS HÍDRICOS

JAIME CESAR CONDORI QUISPE

EQUIPO TÉCNICO

Aleyda Lozada Mendoza

Carla Roque Azurduy

Cristhian Pozo Menacho

Daniel Flores Churata

Ghina Quispe Rojas

Hebe Vargas Jiménez

Iblin Herrera Ríos

Ingrid Choque Ríos

Juan Mamani Ticona

Marcia Paco Romero

Marco Ávila López

Marco Zambrana Chejo

Nelson Mayta Chura

Roberto Terán Maida

Rocío Bráñez Cossio

Rodrigo Zeballos Beltrán

Ronald Chura Sullcalla

Tulio Venegas Argandoña

Yusef Peñaranda Valdez

INDICADORES DE
DESEMPEÑO DE LAS
EPSA REGULADAS
EN BOLIVIA

2021
CATEGORÍAS C Y D



Foto: PTAR COSPOL, Portachuelo - Santa Cruz.

CATEGORÍA

C



Foto: PTAR COSPOL, Portachuelo - Santa Cruz.

ÍNDICE CATEGORÍA C

COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADO GUAYARAMERIN R.L. (CAPAG)	5
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO HUMBERTO LEIGUE R.L. (COSPHUL)	10
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO VILLA LOS CHACOS R.L. (COSCHAL)	15
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO BERMEJO (EMAAB).....	20
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO LA GUARDIA R.L. (COSPLAG)	25
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO MINEROS R.L. (COSMIN).....	33
EMPRESA MUNICIPAL DE SANEAMIENTO BÁSICO VILLAZÓN (EMSABAV).....	41
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO ASCENSIÓN DE GUARAYOS R.L. (COSPAS)	52
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EL TORNO SANTA RITA R.L. (SEAPAS)	57
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO COTOCA R.L. (COSAPCO)	65
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS LIMONCITO PUERTO RICO R.L. (COOPLIM)	73
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO WARNES R.L. (COSEPW).....	78
COOPERATIVA SE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO BUENA VISTA R.L. (COOPAGUAB)	86
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE SAN JULIAN R.L. (COSAJU).....	91
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO 6 DE OCTUBRE R.L. (COSEPA)	96
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO SAN IGNACIO R.L. (COOSIV)	101
COOPERATIVA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CARNAVI R.L. (COSAPAC).....	109
SERVICIO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO RURRENABAQUE (SAMAPAR).....	120
EMPRESA MUNICIPAL PRESTADORA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO TUPIZA (EMPSAAT)	125
COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO LA PORTEÑA R.L. (LA PORTEÑA).....	133

<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO NUESTRA SEÑORA DE FÁTIMA R.L. (COSFAL)</u>	138
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO PORTACHUELO R.L. (COSPOL)</u>	143
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO 1° DE MAYO R.L. (COMAYO)</u>	151
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MONTES CLAROS R.L. (COSMON)</u>	159
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO LIBERTADOR SIMÓN BOLÍVAR R.L. (COSIMBO)</u>	176
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO COSAPSI R.L. (COSAPSI)</u>	181
<u>SERVICIO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CHALLAPATA (SMAPA)</u>	186
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO ROBORE R.L. (COSEPUR)</u>	194
<u>COOPERATIVA DE AGUA POTABLE Y SERVICIOS CHIMORÉ LTDA. (CAPSCH)</u>	202
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO EL RECREO I R.L. (COOPAARE)</u>	210
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO VALLE JORDÁN - 4 CAÑADAS R.L. (COOSAPAC)</u>	215
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO SAN JAVIER R.L. (COSSAJA)</u>	220
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO SAN BORJA R.L. (COAPASB)</u>	225



Foto: COSAPCO (Cotoca - Santa Cruz) - Laguna de Maduración



Departamento: Beni
Provincia: Vaca Díez
Municipio: Guayaramerín

Población de área de servicio: 40.144
Conexiones de agua potable: 9.742
Conexiones de alcantarillado: 2.052

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiableza del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	35,47	33,78	33,18
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	82,89	89,23	91,11
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	63,77	112,68	126,09
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	72,10	84,73	72,74
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	178,23	168,06	163,49
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24,00	24,00	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	100,00	99,66
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	87,46	87,13	87,36
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	18,37	18,30	18,40
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100,00	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NSD	NSD	NSD
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100,00	100,00	100,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	17,11	10,77	8,89
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	3,00	0,00	0,00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	0,00	0,00	0,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	0,00	NSD
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	0,00	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	104,57	91,72	99,11
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0,21	0,20	0,01
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	76,53	70,03	74,27
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	6,78	5,90	4,85
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2,47	2,49	2,48
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	3,38	2,81	3,03
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	60,21	98,41	26,35
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	30,00	33,33	46,15
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	4,00	4,00	4,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100,00	100,00	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	2.236.860	2.130.580	2.092.888
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	2.236.778	2.130.580	2.092.880
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NR	NR	NR
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	1.854.104	1.901.121	1.906.886
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	720	720	720
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	320	320	320
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	176	311	348
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	276	276	276
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	597	655	1.142
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	828	773	1.570
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	9.551	9.648	9.742
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	2.006	2.027	2.052
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	9.551	9.648	9.742
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	3,60	3,60	3,60
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	3,60	3,60	3,60
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	39.315	39.865	40.144
	23	Población abastecida	hab.	34.384	34.733	35.072
	24	Población servida	hab.	7.222	7.297	7.388
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	0	291.042
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	207.347	171.642	3.559
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	1.075.202	1.415.954	1.218.245
	31	Activo total	Bs.	27.665.711	27.504.374	26.876.204
	32	Pasivo corriente	Bs.	995.868	843.791	632.802
	33	Pasivo no corriente	Bs.	880.215	778.382	671.857
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	5.327.765	5.112.860	5.242.205
	35	Ingresos por servicios	Bs.	4.582.127	4.724.346	4.734.530
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	5.571.054	4.689.341	5.195.659
	37	Costos operativos totales	Bs.	6.262.026	5.348.135	5.780.202
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	246.634	253.394	183.576
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	409.591	257.475	696.714
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	12	12	18
	41	Total personal	empleados	40	36	39
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	1.514	751	697
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	1.514	751	697
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	24	24	24
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	24	24	24
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	4	0	0
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	0	0	0
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	146	147	147
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	0	NR
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	0	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	44	44	44

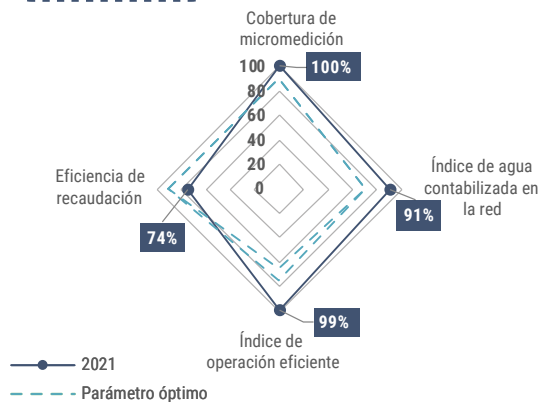
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

CAPAG

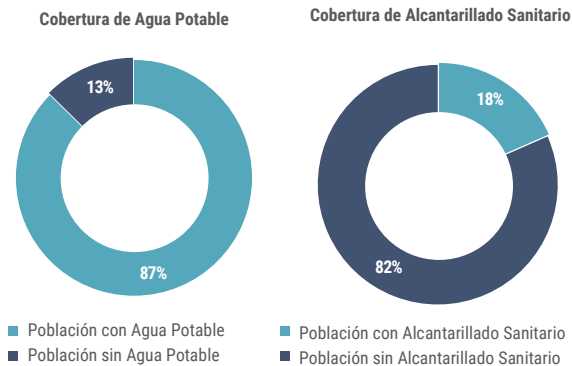
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



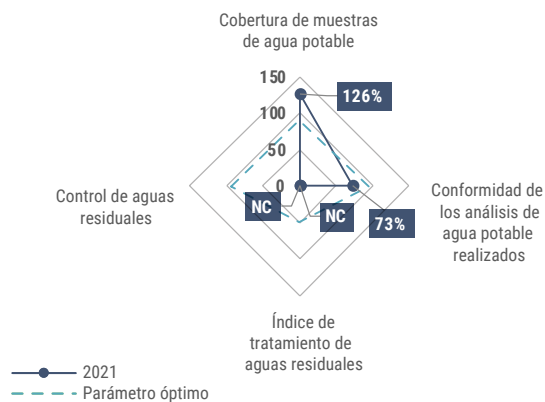
SOSTENIBILIDAD



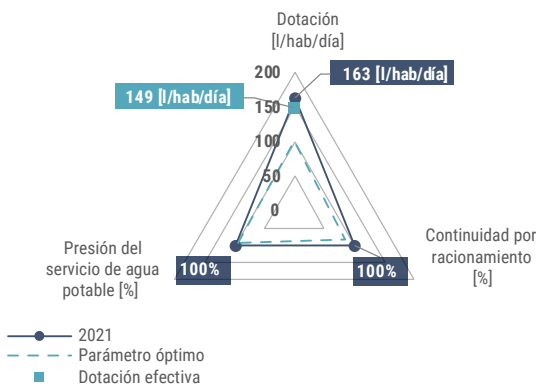
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

CAPAG presenta un buen desempeño respecto a la CM y al IACR, pues en ambos casos está por encima de los mínimos óptimos: la totalidad de las conexiones cuenta con medidor instalado y el IACR es de 91%, situándose a 21 puntos porcentuales por encima del mínimo óptimo. Es en el nivel de recaudación donde se observa un desempeño menor alcanzando en la gestión 2021 un valor de 74%. El valor del IOE es de 99%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y, posteriormente, alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo y la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 163 L/hab/día superior al parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 9% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y el indicador de presión alcanza al 100% por encima del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad de los análisis se encuentra a 22 puntos porcentuales por debajo del mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

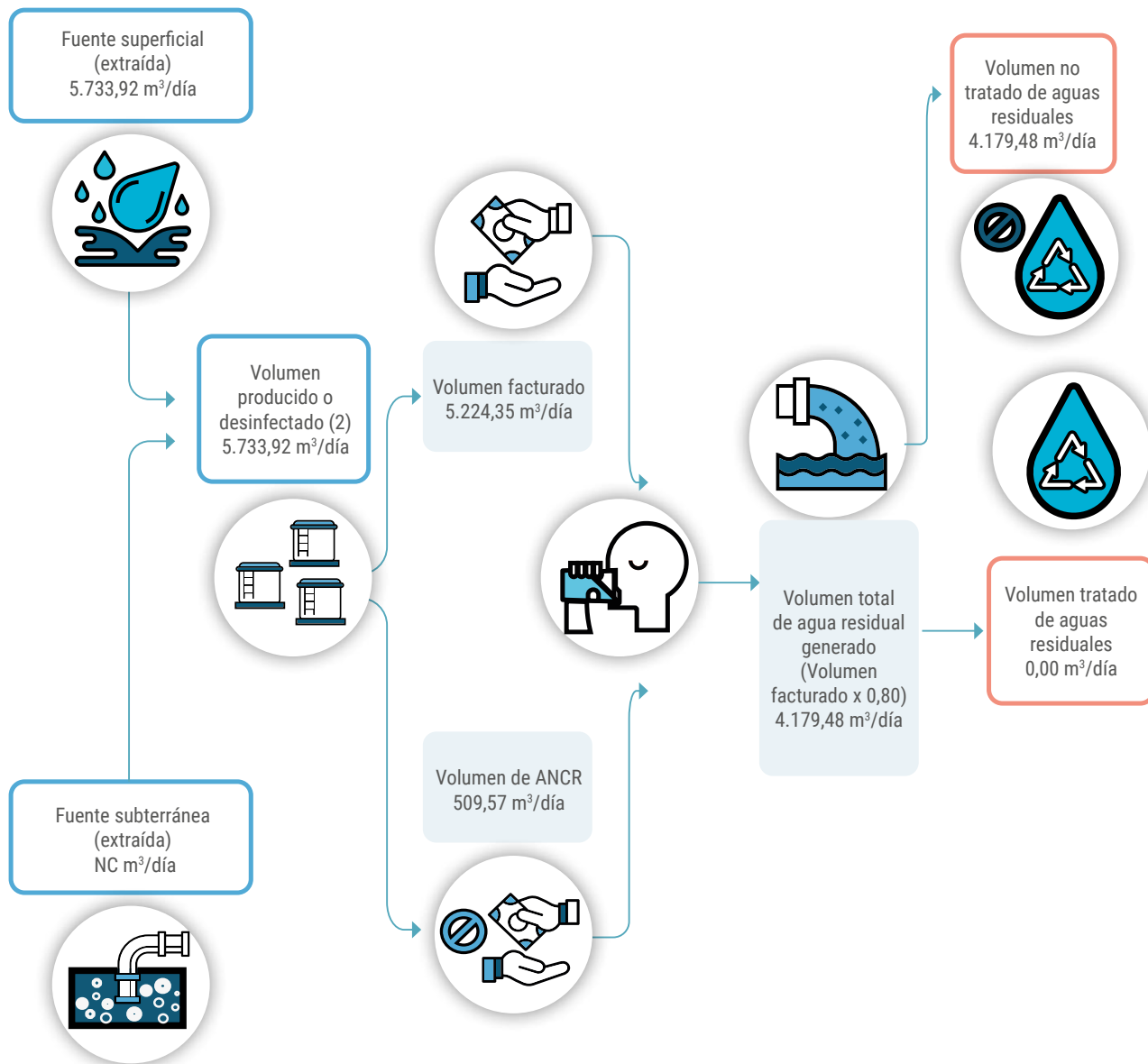
La EPSA CAPAG ha mantenido una continuidad adecuada en la prestación del servicio de agua potable, respecto a la conformidad de análisis de agua potable no cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512; asimismo, las coberturas de agua potable y alcantarillado sanitario se encuentran fuera de los parámetros óptimos.

El principal desafío de la EPSA es el de realizar la gestión de proyectos, en coordinación con el GAM de Guayaramerín, para la implementación de proyectos de ampliación y mejoramiento en agua potable y alcantarillado sanitario, con el propósito de atender la demanda de la población

En el área económica financiera, el incremento del IOE a 99,11% en la gestión 2021 restringe el margen de los ingresos para destinarlos a la ejecución de posibles inversiones. Asimismo, se presenta un incremento de las cuentas por cobrar incidiendo en que el índice de morosidad alcance al 25,73% resultado de la ausencia de acciones estratégicas para la recuperación de cuentas pendientes por los servicios.

CAPAG debe realizar un análisis y evaluación del área comercial y aplicar políticas de cobranza que permitan mejorar su nivel de recaudación e incrementar sus recursos para poder generar márgenes de utilidad que puedan utilizarse en inversiones para la expansión del sistema de alcantarillado sanitario para incrementar su cobertura.

CICLO DEL AGUA DE CAPAG



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	24 de noviembre de 1999
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°270/2010
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	23 de noviembre de 2024
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: Santa Cruz de la Sierra

Población de área de servicio: 24.741
Conexiones de agua potable: 4.129
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	55,78	54,80	55,31
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	75,44	80,51	78,71
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	75,00	69,44	56,25
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	99,22	97,05	100,00
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	148,91	141,72	140,80
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24,00	24,00	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100,00	100,00	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	97,75	98,05	96,80
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	99,67	99,68	99,71
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	28,39	27,89	28,15
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100,00	100,00	100,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	24,56	19,49	21,29
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	9,00	9,00	9,00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	7,00	7,00	26,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	88,84	94,25	98,30
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0,56	0,23	0,27
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	85,22	79,57	78,28
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	7,73	8,05	7,32
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	5,87	6,61	3,64
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	6,47	6,88	5,06
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	55,69	75,76	81,54
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	26,67	66,67	52,63
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	4,00	4,00	5,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	98,73	83,13	96,53

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "HUMBERTO LEIGUE" R.L.
COSPHUL**

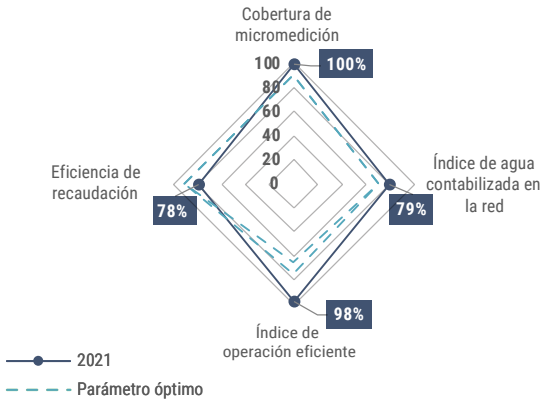


**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

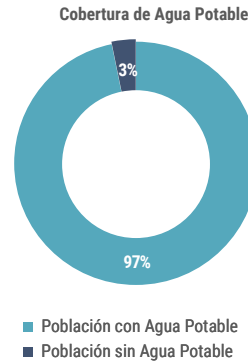
TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	1.241.107	1.219.260	1.230.703
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	1.241.107	1.219.260	1.230.703
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	936.279	981.655	968.726
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	254	254	254
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	499	499	499
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	72	100	54
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	96	144	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	383	494	282
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	386	509	282
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3.937	4.064	4.129
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	3.924	4.051	4.117
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5,80	5,80	5,80
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	23.361	24.041	24.741
	23	Población abastecida	hab.	22.835	23.571	23.948
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	460.817	225.543	221.699
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	812.819	1.324.709	765.050
	31	Activo total	Bs.	12.798.785	12.913.899	12.266.364
	32	Pasivo corriente	Bs.	818.277	982.615	828.879
	33	Pasivo no corriente	Bs.	171.568	57.212	68.411
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	6.202.886	6.530.937	4.321.733
	35	Ingresos por servicios	Bs.	5.497.814	6.485.022	3.522.701
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	5.510.529	6.155.506	4.248.170
	37	Costos operativos totales	Bs.	6.055.704	6.750.097	4.901.541
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	427.889	359.344	1.330.941
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	768.404	474.308	1.632.176
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	4	10	10
	41	Total personal	empleados	15	15	19
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	544	335	390
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	551	403	404
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	312	312	26
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	312	312	26
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	5	5	5
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	26	26	107
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	61	61	61
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

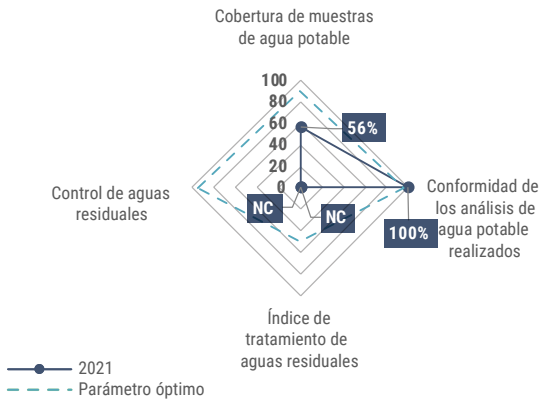
SOSTENIBILIDAD



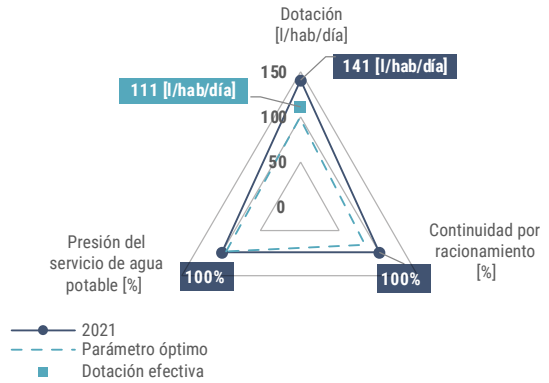
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSPUL presenta valores superiores respecto a los parámetros óptimos en los indicadores de la CM alcanza a 100% y el valor del IACR está a nueve puntos porcentuales por encima del parámetro mínimo, indicando que sólo pierde el 21% del agua distribuida. El nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 78%. El valor del IOE es de 98%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 141 L/hab/día superior al parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 21% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y el indicador de presión alcanza al 100% por encima del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable no cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad de los análisis, es de 100%, superior al mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad del Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.

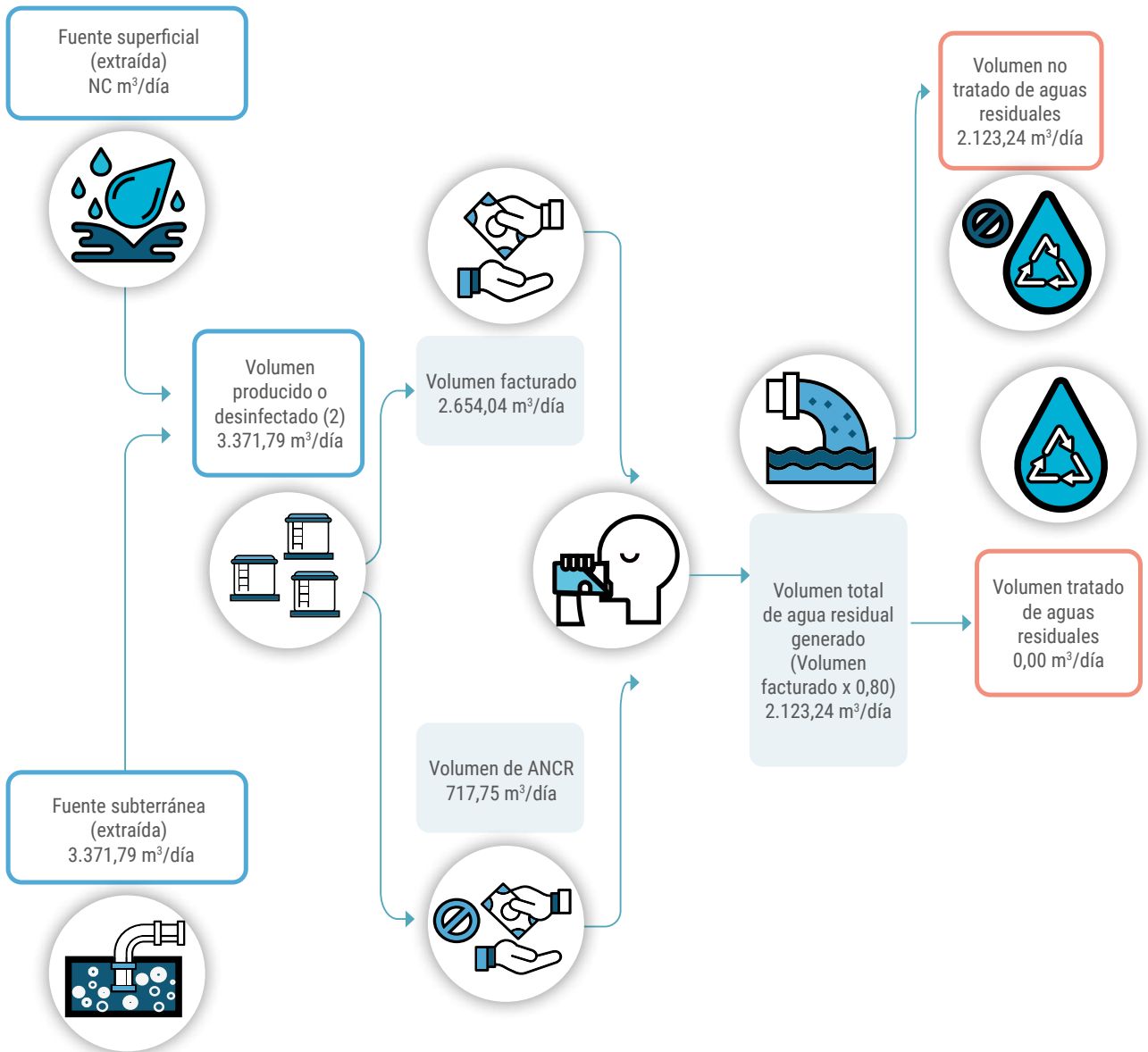
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La EPSA mantiene una gestión técnica adecuada, según el reporte de los indicadores correspondientes, realiza un uso eficiente al recurso hídrico, llegando con volúmenes de agua potable adecuados a los puntos de consumo. Asimismo, se está controlando la sobre explotación del recurso hídrico en fuentes y se suministra un volumen promedio de agua potable apropiado a cada habitante dentro del área de prestación de servicio de la EPSA.

Analizados los resultados alcanzados por COSPHUL en las gestiones 2019 a 2021, se observa una tendencia creciente del IOE mostrando un alejamiento del resultado óptimo, no cuenta con suficiente liquidez, sus niveles de recaudación no alcanzaron los resultados óptimos y su relación tarifa media y costo unitario de operación exponen resultados negativos, reflejando que la EPSA podría presentar problemas de sostenibilidad en el corto plazo.

COSPHUL debe efectuar acciones que le permitan revertir su situación, tales como la reducción de costos y la optimización de ingresos a través de la implementación de políticas y estrategias de cobranza que le coadyuven a mejorar su proceso de recaudación y disminuir su morosidad.

Por otro lado, considerando su bajo nivel de endeudamiento, el cual le permite actuar como contraparte en inversiones, la EPSA debe gestionar financiamiento ante los diferentes niveles de gobierno.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	23 de agosto de 2001 (Ampliada el 2018)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°38/2018
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	27 de febrero de 2023
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "VILLA LOS CHACOS" R.L. COSCHAL



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: Santa Cruz de la Sierra

Población de área de servicio: 25.960
Conexiones de agua potable: 3.665
Conexiones de alcantarillado: 3.538

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	99,27	99,38	95,50
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	84,96	86,38	88,80
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	78,13	62,50	75,00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	100,00	100,00	100,00
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	121,97	121,83	113,46
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24,00	24,00	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100,00	100,00	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	98,43	97,19	98,83
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	96,93	95,52	95,40
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	99,52	100,00	97,93
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	57,83	57,90	55,64
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	104,15	85,20	81,95
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100,00	100,00	100,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	15,04	13,62	11,20
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	24,00	48,00	37,00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	109,00	76,00	92,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	0,00	NSD	2,00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	19,00	17,00	19,00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	104,64	89,45	89,41
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0,10	0,29	0,61
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	80,58	77,19	78,93
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	26,84	23,89	25,39
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3,99	4,44	4,44
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4,97	4,82	4,71
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	3,93	13,82	47,31
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	28,00	38,10	40,91
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	7,00	6,00	6,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100,00	100,00	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "VILLA LOS CHACOS" R.L.
COSCHAL**

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	1.104.436	1.105.668	1.062.463
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	1.104.436	1.105.668	1.062.463
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	938.363	955.068	943.434
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	781.827	651.011	618.549
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	127	127	127
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	218	218	218
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	75	60	72
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	96	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	462	370	526
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	462	370	526
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3.544	3.552	3.665
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	3.490	3.491	3.538
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	3.527	3.552	3.589
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	7,00	7,00	7,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	7,00	7,00	7,00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	25.204	25.582	25.960
	23	Población abastecida	hab.	24.808	24.864	25.655
	24	Población servida	hab.	24.430	24.437	24.766
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	108.437	252.865	534.783
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	727.228	967.218	882.860
	31	Activo total	Bs.	7.654.502	7.654.571	7.709.229
	32	Pasivo corriente	Bs.	1.124.193	885.044	883.614
	33	Pasivo no corriente	Bs.	930.273	943.449	1.073.524
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	4.027.675	4.681.078	4.486.920
	35	Ingresos por servicios	Bs.	3.744.033	4.241.238	4.191.111
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	4.214.676	4.187.009	4.011.662
	37	Costos operativos totales	Bs.	4.661.338	4.606.406	4.446.062
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	35.210	43.267	327.374
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	895.200	312.960	692.000
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	7	8	9
	41	Total personal	empleados	25	21	22
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	843	801	979
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	843	801	979
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	12	6	12
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	12	6	12
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	11	22	17
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	386	269	335
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	46	46	47
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	0	0	1
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	63	58	64
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	53	53	54

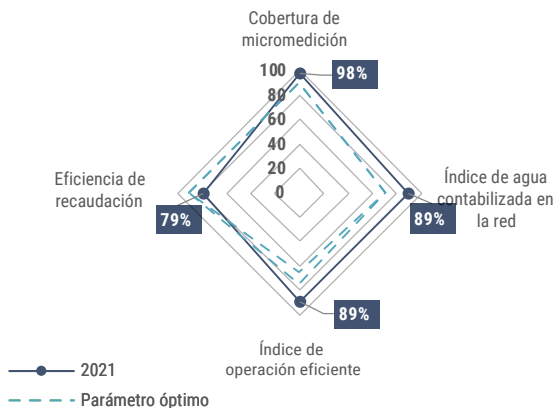
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSCHAL

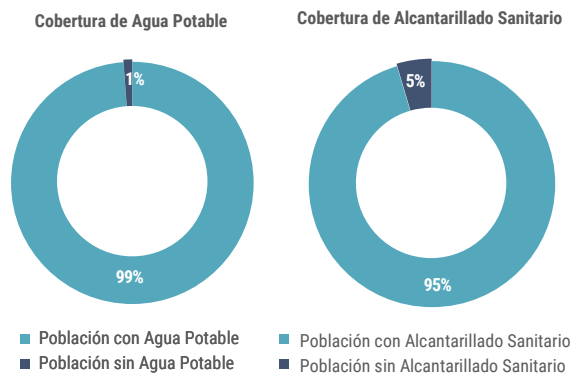
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



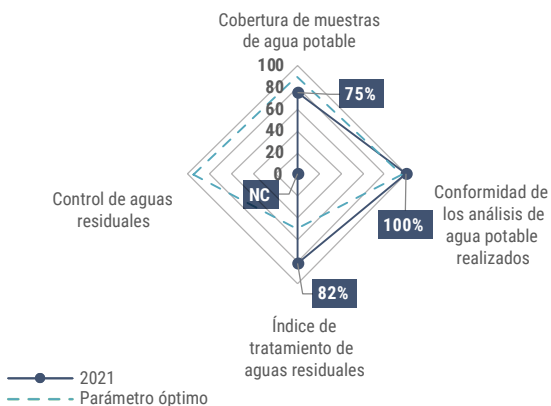
SOSTENIBILIDAD



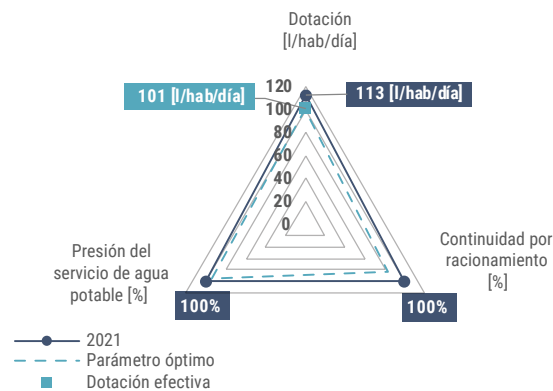
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSCHAL presenta un buen desempeño respecto a la CM y al IACR por encima del parámetro óptimo: el 98% de las conexiones cuenta con medidor instalado y el IACR muestra que solo se pierde 11% del agua distribuida. El nivel de recaudación alcanzó un valor de 79%. El valor del IOE es de 89%, lo que refleja sostenibilidad operativa, en general.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones hasta lograr el 100%. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario es superior al nivel óptimo y la EPSA debe programar incrementar sus conexiones para lograr una cobertura plena del servicio.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 113 L/hab/día superior al parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 11% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y el indicador de presión alcanza al 100% por encima del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable no cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad de los análisis es de 100%, superior al mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.

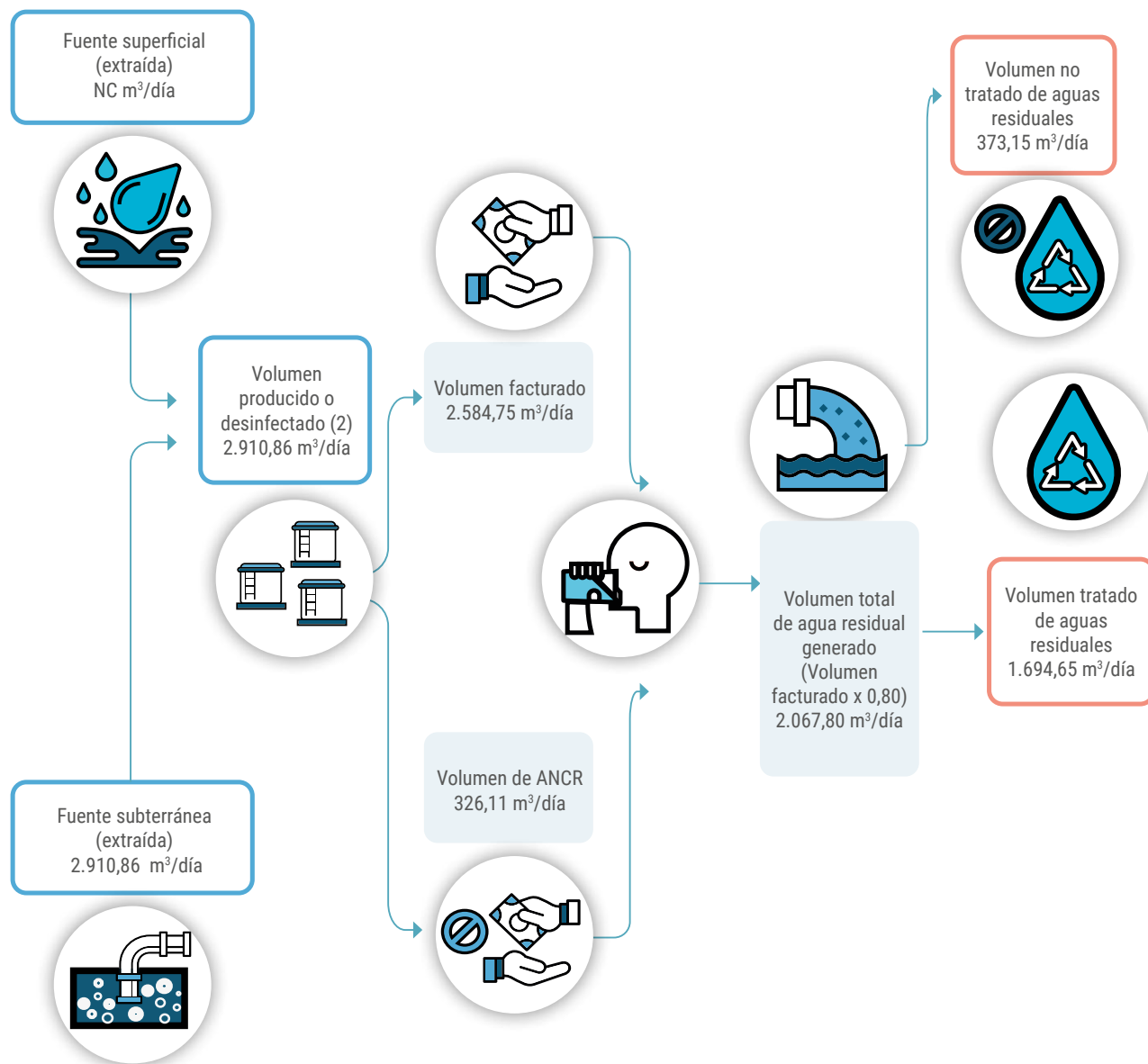


DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

Los indicadores reportados por la EPSA en las tres últimas gestiones, garantizan un volumen adecuado del recurso agua para el abastecimiento y uso continuo de la población dentro del área de prestación del servicio. Sin embargo, el indicador Rendimiento Actual de la Fuente se encuentra por encima del parámetro óptimo, lo que representa que la EPSA ha superado el volumen de caudal autorizado en relación con los volúmenes explotados. Por lo tanto, se recomienda a COSCHAL aplicar la RAR AAPS N°85/2009 para la autorización de nuevas fuentes de agua.

En lo económico, el IOE ha mejorado levemente respecto a la gestión 2020, producto del incremento de los ingresos operativos del servicio. Se recomienda a COSCHAL continuar aplicando procedimientos eficientes para mejorar la recaudación de los recursos económicos para, posteriormente, destinarlos a la ejecución de proyectos, programados por la EPSA.

CICLO DEL AGUA DE COSCHAL



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	21 de noviembre de 2001 (Ampliada el 2018)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°35/2018
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	28 de febrero de 2023
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



EMPRESA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO BERMEJO EMAAB



Departamento: Tarija
Provincia: Aniceto Arce
Municipio: Bermejo

Población de área de servicio: 34,445
Conexiones de agua potable: 7,120
Conexiones de alcantarillado: 5,737

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiability del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	69.24	63.96	65.32
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	72.03	72.03	71.56
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	56.52	39.13	78.26
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	92.37	90.74	97.67
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	260.47	236.04	229.65
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	18.08
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.98	99.92	99.94
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	91.43	91.63	93.02
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	73.84	74.11	74.95
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	6.73	6.61	6.49
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	94.94	94.94	75.50
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	NSD
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	45.14	41.70	43.90
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	79.60	73.52	59.31
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	62.50	17.65	12.50
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	6.00	6.00	8.82
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	23.37	23.37	21.52
		Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	10.00	4.00
	20		Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	3.00	2.00	8.00
	Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	88.00	29.00
22			Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	2.00	1.00	1.00
23			Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	126.09	152.33	168.15
24			Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.01	0.00	0.00
25			Eficiencia de recaudación	≥ 90%	79.07	61.89	55.37
26			Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	307.18	313.71	243.10
27			Tarifa media	> CUO (Bs.)	1.41	1.35	1.41
28			Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	2.05	2.35	2.79
29			Índice de ejecución de inversiones	> 90%	7.64	5.49	49.36
Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	32.65	21.74	23.91
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	7.00	7.00	6.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	93.75	91.62	92.92

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

EMPRESA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO BERMEJO EMAAB



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	3,122,627	2,884,185	2,945,482
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	2,935,269	2,711,134	2,685,690
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	2,847,211	2,629,800	2,768,753
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	2,249,297	2,077,542	2,107,645
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	1,708,327	1,577,883	1,273,017
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	515	515	515
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	720	720	720
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	245	245	245
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	156	108	216
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	276	276	276
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	617	882	1,299
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	668	972	1,330
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	0	NR	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	0	NR	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	6,861	6,993	7,120
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	5,541	5,656	5,737
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	462	462	462
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4.50	4.50	4.50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4.50	4.50	4.50
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	33,768	34,342	34,445
	23	Población abastecida	hab.	30,875	31,469	32,040
	24	Población servida	hab.	24,935	25,452	25,817
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	42	0	15,379,200
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	13,165	49,010	34,450
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	59,719	18,657	31,551
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	665,567	1,068,130	1,326,032
	31	Activo total	Bs.	2,420,776	2,974,475	5,127,508
	32	Pasivo corriente	Bs.	7,280,716	8,934,238	11,817,031
	33	Pasivo no corriente	Bs.	155,312	397,005	647,853
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	3,610,884	3,153,859	3,478,279
	35	Ingresos por servicios	Bs.	3,180,364	2,802,718	2,971,125
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	4,553,066	4,804,186	5,848,733
	37	Costos operativos totales	Bs.	4,606,289	4,872,407	5,877,812
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	14,836	4,224	15,402
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	194,255	76,905	31,200
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	16	10	11
	41	Total personal	empleados	49	46	46
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	270	153	210
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	288	167	226
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	10	3	2
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	16	17	16
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	9	3	8
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	15	11	52
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	92	92	92
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	58	19	55
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	9	2	3
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	66	66	67

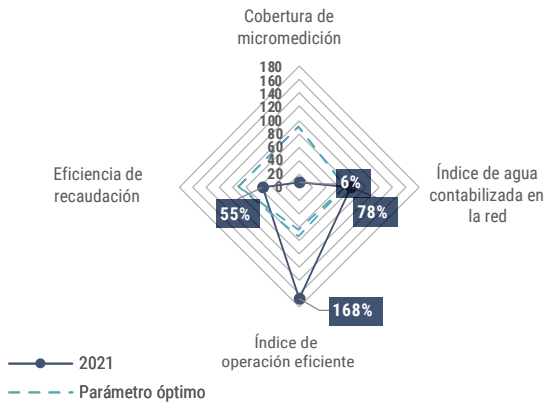
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



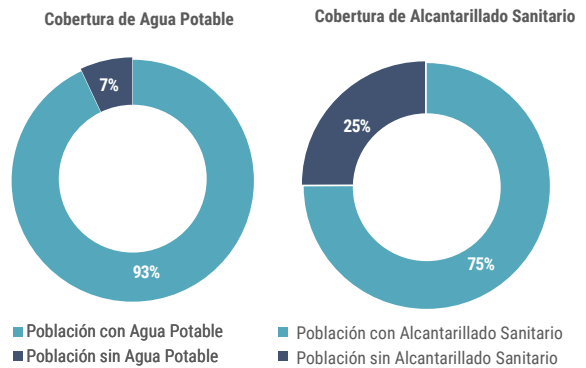
EMAAB

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

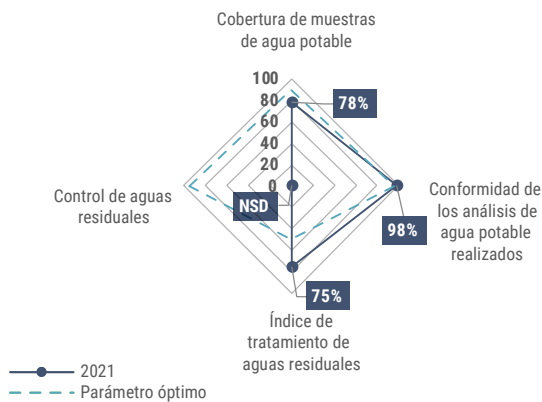
SOSTENIBILIDAD



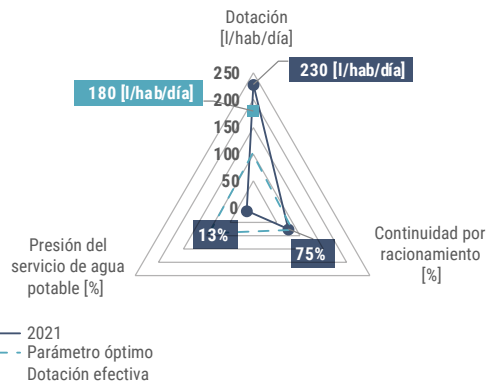
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA EMAAB presenta un buen desempeño en el IACR, está ocho puntos porcentuales por encima del parámetro óptimo. En lo que se refiere a la CM, sólo el 6% de las conexiones cuenta con medidor instalado, por lo que será importante una gestión institucional, para avanzar en la micromedición. En la gestión 2021, la ER sólo alcanzó al 55%. El valor del IOE es de 168%, lo que refleja insostenibilidad operativa, en general.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo; por tanto, debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95%, y posteriormente alcanzar el 100%. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario es superior al nivel óptimo y la EPSA debe programar incrementar sus conexiones para lograr una cobertura plena del servicio.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 230 L/hab/día superior al parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 22% del agua producida, se presenta racionamiento en la distribución del servicio y el indicador de presión alcanza al 13% por debajo del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable no cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad de los análisis, es de 98%, superior al mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

En las últimas 3 gestiones, EMAAB muestra un uso eficiente al recurso hídrico, llegando con volúmenes de agua potable adecuados a los puntos de consumo, controlándose la sobre explotación del recurso hídrico en fuentes y suministrándose un volumen promedio de agua potable apropiado a cada habitante dentro del área de prestación de servicio de la EPSA y la cobertura de alcantarillado sanitario es superior al parámetro óptimo.

Sin embargo, existe racionamiento en la distribución del servicio, y la presión en la red de distribución no cumple con lo establecido en la NB-689. Asimismo, la cobertura en micromedición no supera el parámetro óptimo, situación que impide cumplir con los lineamientos planteados en la Política Nacional de Uso Eficiente del Agua Potable y Adaptación al Cambio Climático para Vivir Bien.

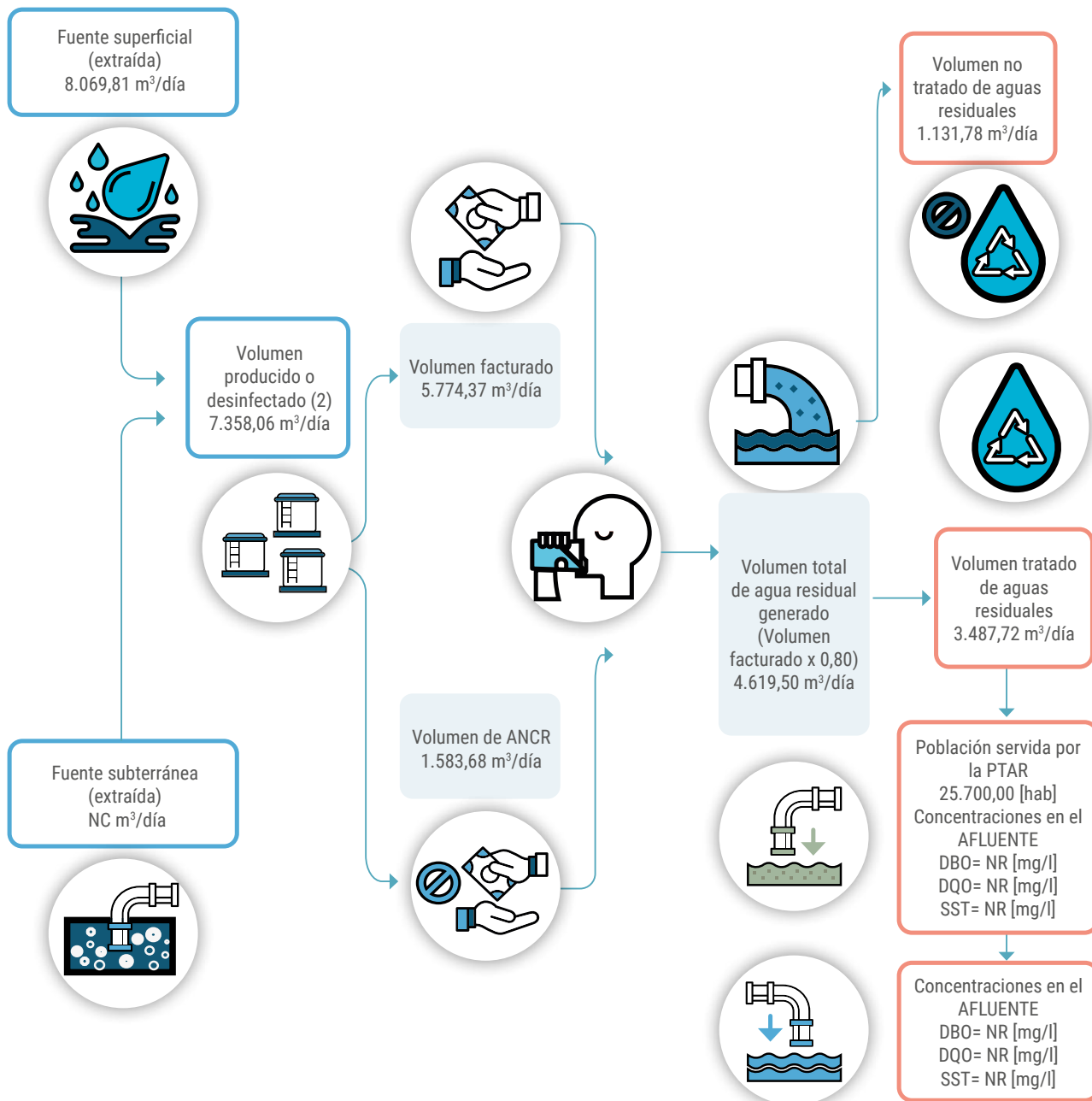
EMAAB presenta desafíos orientados a mejorar la cobertura de agua potable en su área de prestación de servicio, contar con un sistema medido en su totalidad y así garantizar el uso eficiente del recurso hídrico. Asimismo, mejorar el proceso de tratamiento de las aguas residuales y evaluar, además de corregir los procesos de potabilización con el objetivo de dar cumplimiento a la normativa de calidad de agua.

Durante las últimas tres gestiones, la EPSA EMAAB no muestra indicadores de orden económico positivos, reflejando resultados de insostenibilidad y riesgo en la prestación de los servicios, producto de una gestión deficiente de la EPSA. Esto genera un incremento en los costos cada año, alcanzando un IOE de 168,15%.

Es recomendable que la EPSA elabore y presente un plan de mediano plazo orientado a la mejora integral de los servicios. Esto debido a que, en la actualidad el operador no cuenta con un documento de planificación vigente, incumpliendo con lo establecido en el Manual de Seguimiento aprobado mediante RAR AAPS N° 145/2021.



CICLO DEL AGUA DE EMAAB



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Empresa Pública Municipal
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	24 de febrero de 2002
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°272/2010
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	24 de febrero de 2022
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO
"LA GUARDIA" R.L.
COSPLAG**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: La Guardia

Población de área de servicio: 26,126
Conexiones de agua potable: 4,237
Conexiones de alcantarillado: 1,645

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021	
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	121.75	131.76	53.53	
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	97.45	98.06	96.61	
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	100.00	65.63	87.50	
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	96.12	97.42	95.95	
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	105.47	109.51	96.74	
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	NSD	NSD	
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.98	99.97	99.97	
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	83.12	81.58	89.20	
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	37.94	36.11	34.63	
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	99.97	100.00	100.00	
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	30.73	33.25	34.11	
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	48.05	47.94	49.59	
		13	Control de agua residual	> 95%	86.96	93.48	37.50	
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC	
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	44.03	47.84	50.00	
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	95.00	93.33	90.00	
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00	
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	2.55	1.94	3.39	
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	61.00	34.00	15.00	
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	7.00	3.00	2.00	
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	15.00	8.00	8.00	
22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	2.00	1.00	NSD			
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	92.60	85.73	91.70	
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.86	1.49	2.48	
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	81.01	74.41	61.85	
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	18.23	19.23	17.61	
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.53	3.39	3.39	
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.29	3.64	3.79	
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	75.68	90.68	48.13	
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	37.50	35.29	33.33
			31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	5.00	4.00
	32		Atención de reclamos	> 90%	99.50	98.97	99.74	

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

CUADRO N° 2 PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m3/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m3/periodo	741,267	802,195	822,832
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m3/periodo	741,267	802,195	822,832
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m3/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m3/periodo	722,389	786,607	794,906
	6	Volumen tratado de agua residual	m3/periodo	277,706	301,710	315,360
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m3/hrs	70	70	175
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m3/hrs	275	275	275
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m3/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m3/hrs	72	72	72
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	84	63	84
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	84	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	496	377	426
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	516	387	444
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	40	172	3
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	46	184	8
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3,501	3,649	4,237
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1,598	1,615	1,645
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	3,500	3,649	4,237
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.50	5.50	5.50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5.50	5.50	5.50
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	23,165	24,601	26,126
	23	Población abastecida	hab.	19,256	20,070	23,304
	24	Población servida	hab.	8,789	8,883	9,048
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	NR	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	6,534	8,589	11,605
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	324,956	698,893	1,113,377
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	483,721	682,942	1,026,696
	31	Activo total	Bs.	8,370,980	8,765,059	8,911,491
	32	Pasivo corriente	Bs.	377,438	468,583	449,129
	33	Pasivo no corriente	Bs.	1,148,806	1,216,850	1,120,151
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	2,948,797	2,902,636	3,028,138
	35	Ingresos por servicios	Bs.	2,547,033	2,668,664	2,691,050
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	2,730,555	2,488,369	2,776,939
	37	Costos operativos totales	Bs.	3,097,198	2,862,250	3,015,721
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	403,419	294,179	444,131
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	533,078	324,414	922,819
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	6	6	6
	41	Total personal	empleados	16	17	18
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	601	579	759
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	604	585	761
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	57	56	54
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	60	60	60
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	34	19	8
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	23	9	5
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	56	56	56
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	4	2	2
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	2	1	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	27	28	28

NC: No corresponde
 NR: No reportó
 NB: Norma Boliviana
 MS: Manual de seguimiento

COSPLAG

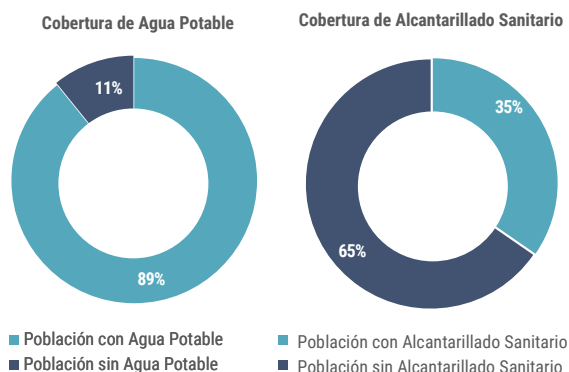
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



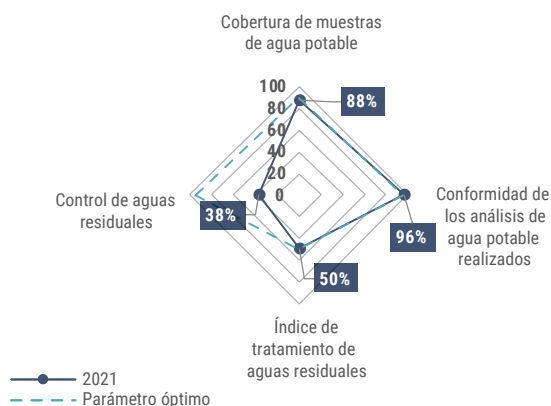
SOSTENIBILIDAD



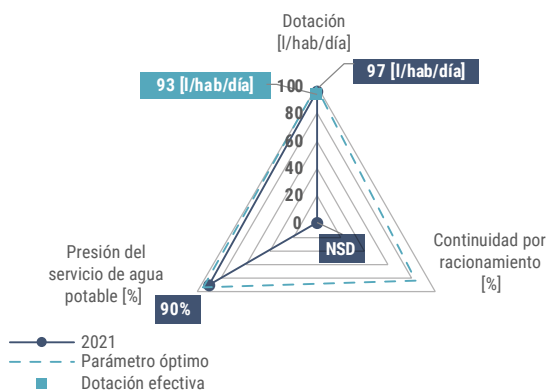
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COSPLAG presenta valores superiores a los parámetros óptimos en la CM, alcanza al 100% de las conexiones y el valor del IACR está muy por encima del parámetro óptimo de 70%. El nivel de recaudación en la gestión 2021 fue de 62% por debajo del parámetro óptimo, por lo que existe la necesidad de fortalecer y mejorar la gestión comercial. El valor del IOE es de 92%, lo que refleja en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95%; y, posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo y la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 97 L/hab/día incumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual el 3,39% del agua producida se pierde en redes, y el indicador de presión alcanza al 90% (por debajo del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable no cumple con el mínimo óptimo de 90%, y la conformidad de los análisis es de 96%, levemente superior al mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%, el control de agua residual alcanza a 38% (por debajo del parámetro óptimo de 95%).



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La EPSA COSPLAG muestra un uso eficiente al recurso hídrico, cuenta con volúmenes de agua potable adecuados a los puntos de consumo; asimismo, hasta la fecha las fuentes subterráneas están operando con caudales de explotación que no superan su caudal máximo de diseño. Sin embargo, la cobertura de Agua Potable y especialmente de Alcantarillado Sanitario están por debajo de los parámetros óptimos. El tratamiento y control de calidad de agua residual no cumplen con los límites permisibles que establece la Ley N°1333 del Medio Ambiente y el Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica.

La EPSA debe realizar las gestiones necesarias para mejorar la cobertura de agua potable y de alcantarillado sanitario en su área de prestación de servicio, así como acciones que conlleven a mejorar los procesos de tratamiento de las aguas residuales domésticas y realizar un balance hídrico oferta/demanda.

En lo económico, hubo mayores egresos (costos y gastos) respecto a los ingresos generados por la prestación del servicio de COSPLAG. A pesar de esta situación, la EPSA tiene capacidad limitada para cubrir sus costos operativos con los ingresos que percibe por la prestación de los servicios.

Se recomienda a la EPSA, mejorar la eficiencia de la recaudación, mediante la aplicación de acciones y políticas que contribuyan a disminuir la mora por el servicio.

En relación con las inversiones, se recomienda a la EPSA elaborar planes de inversión realizables para futuras gestiones, considerando anteriores resultados.



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "LA GUARDIA" R.L.
COSPLAG
PTAR LA GUARDIA**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: La Guardia

Caudal de diseño [m³/h]: 72
Pop. de Diseño [hab]: 20,300
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 9,018

**CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR**

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	43.20 ACEPTABLE	48,50 ACEPTABLE	45.83 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	43.08 ACEPTABLE	44,01 ACEPTABLE	44.42 ACEPTABLE
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	43.14 ACEPTABLE	46.26 ACEPTABLE	45.13 ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	100.00 ADECUADO	70,00 ADECUADO	72.50 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	87.50 INADECUADO	81,25 ADECUADO	81.25 ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	100.00 ADECUADO	50,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	93.75 ADECUADO	66.63 ADECUADO	82.38 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	55.56 INADECUADO	55,56 INADECUADO	55.56 INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	27.78 INADECUADO	55.56 INADECUADO	55.56 INADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	71.03 NSV(*)	76.32 NSV(*)	71.00 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	74.00 CUMPLE	90.00 NO CUMPLE	95.00 NO CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	66.14 NSV(*)	64.39 NSV(*)	67.99 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	297.00 NO CUMPLE	355.00 NO CUMPLE	322.00 NO CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	75.21 NSV(*)	NSD NSV(*)	47.28 NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	59.00 CUMPLE	355.00 NO CUMPLE	80.50 NO CUMPLE
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "LA GUARDIA" R.L.
COSPLAG
PTAR LA GUARDIA**

**CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m ³ /h	31.11	34.92	33.00	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m ³ /h	72.00	72.00	72.00	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	8,745	8,935	9,018	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	20,300	20,300	20,300	
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m ³ /h	72.00	72.00	72.00	
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	NR	NR	
		7	Caudal medio actual del afluente	m ³ /h	31.11	34.92	33.00	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	261.50	190.00	375.00	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m ³ /día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	2	2	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	2	1	1	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	2	1	1	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	2	2	2	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	2	1	1	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	2	1	2	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	2	1	1	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	1	1	
	CBO	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	1	1
			22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
		DTE	23	Personal técnico calificado	Adimensional	2	2	2
			24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	2	2	2
			25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	2	2	2
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2
			28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	2	2	2
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	1	0	1	
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	1	0	1	
DTE	31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1		
	32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1		
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	18	10	10	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	10	18	18	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	0	0	NR	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	0	0	NR	
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	261.50	190.00	375.00	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	74.00	45.00	95.00	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
	EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	877.00	498.50	1,048.50	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	297.00	177.50	322.00	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	240.00	NR	148.50	
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	59.00	177.50	80.50	
45		Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR		
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m ³	NR	0.00	NR	
		47	Volumen de lodos Tratados	m ³	NR	0.00	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

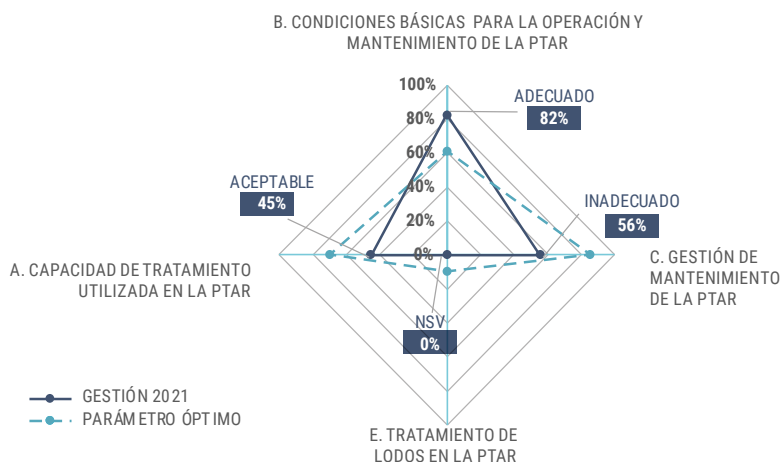
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

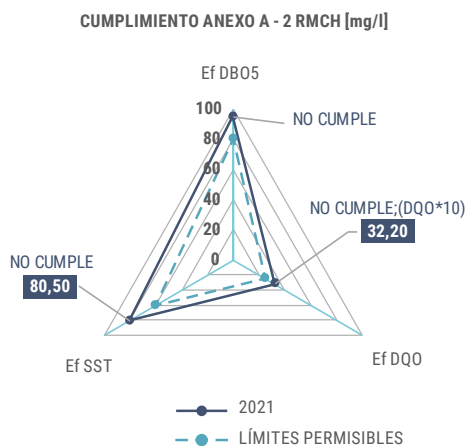
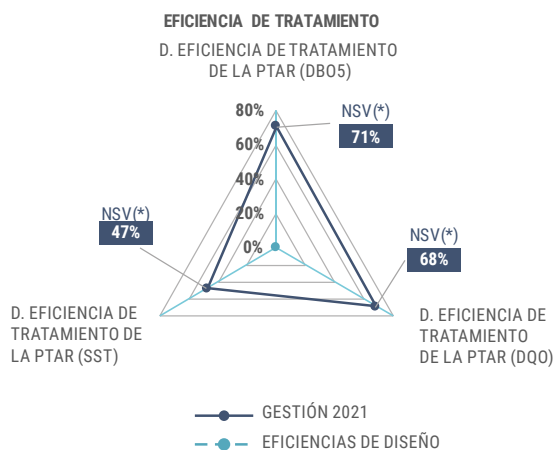
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

La PTAR LA GUARDIA está localizada en el municipio de La Guardia, que se encuentra ubicada en la parte noreste de la ciudad a una distancia aproximadamente de 1,2 km, en el Barrio Chiripina final del Barrio San Jorge. Recibe aporte de aguas residuales y pluviales que son recolectadas por el sistema sanitario de dicha localidad, la población servida por la PTAR es de 9.018 habitantes.

De la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos de caudal del afluente y población servida se encuentra dentro de un rango óptimo, aún muy lejana a alcanzar su capacidad de tratamiento.

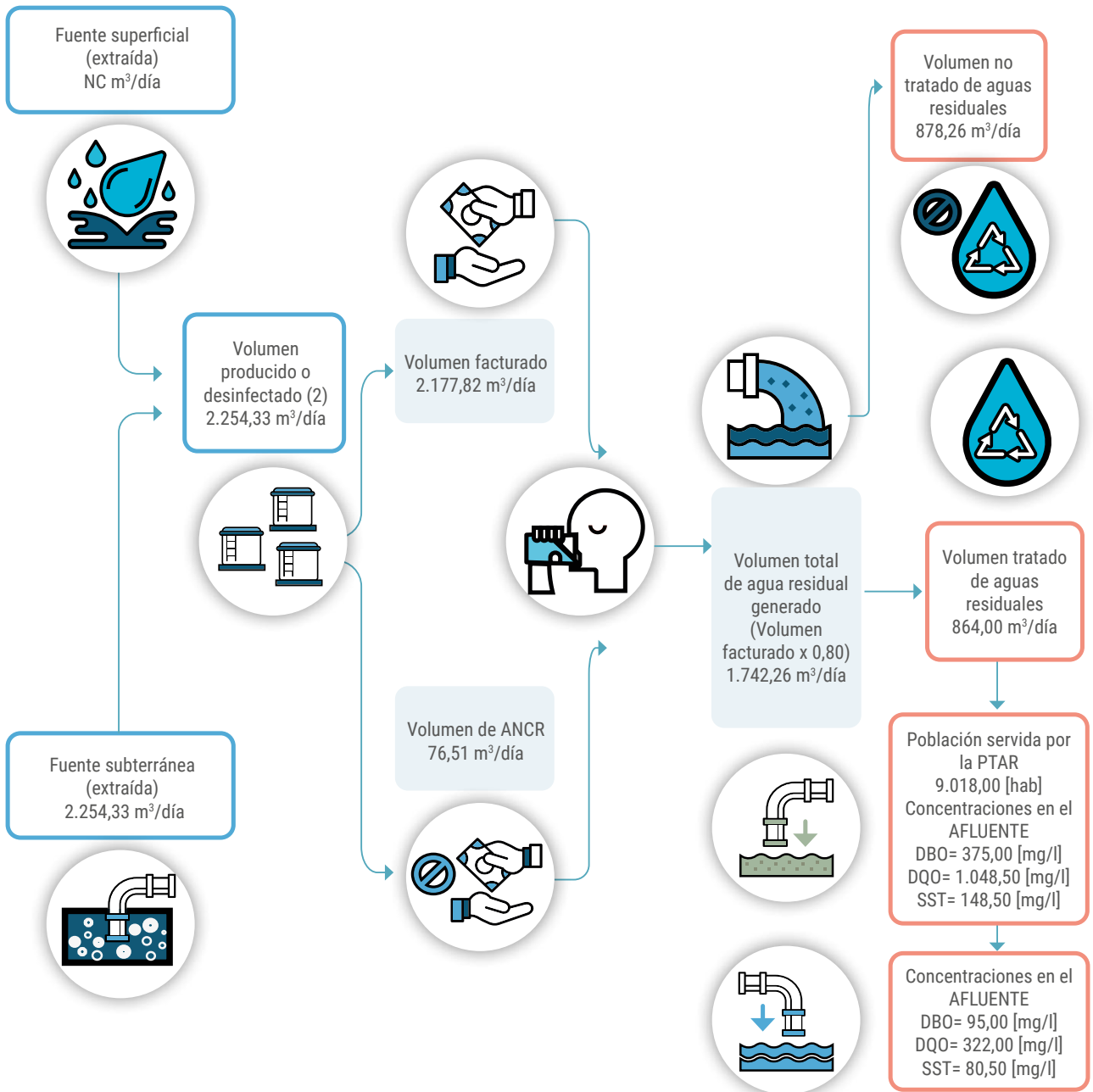
La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios, gestión de personal operativo y documentación técnica específica. Sin embargo, presenta inadecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y no señala la realización de actividades de tipo correctivo. Estos aspectos reflejan que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser inadecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes tienden a ser inadecuadas. Asimismo, son insuficientes para que las concentraciones en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental.

COSPLAG no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, COSPLAG deberá realizar tareas de operación y mantenimiento en la PTAR, las cuales deben ser reflejadas en la calidad del efluente. Además, deberá identificar acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmar estos en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR, a fin de incrementar su capacidad de tratamiento, a fin de que sea alcanzada.

CICLO DEL AGUA DE COSPLAG



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	28 de mayo de 2002 (Ampliada el 2021)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°108/2021
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	20 de mayo de 2026
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Obispo Santistevan
Municipio: Minero

Población de área de servicio: 24,060
Conexiones de agua potable: 4,270
Conexiones de alcantarillado: 1,046

CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiability del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	41.98	42.18	47.21
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	76.77	78.17	74.73
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	67.71	36.46	77.08
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	89.28	90.60	84.41
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	118.25	116.98	128.82
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	NSD	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	97.26	97.36	97.61
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	23.88	23.99	23.91
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	39.35	39.52	44.23
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	94.11	85.90	92.38
		13	Control de agua residual	> 95%	100.00	100.00	95.45
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	47.74	44.48	51.27
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	100.00	100.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	23.23	21.83	25.27
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	14.00	22.00	21.00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	151.00	55.00	160.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD		
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	89.29	88.51	116.82
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.19	0.10	0.02
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	78.47	54.27	54.45
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	23.33	29.89	39.91
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2.99	3.28	2.57
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.02	4.34	4.22
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	41.34	37.19	0.00
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	33.33	25.81	34.78
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	7.00	5.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	83.23	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m ³ /periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m ³ /periodo	982,319	986,556	1,104,256
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m ³ /periodo	982,319	986,556	1,104,256
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m ³ /periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m ³ /periodo	754,164	771,175	825,186
	6	Volumen tratado de agua residual	m ³ /periodo	567,816	529,962	609,816
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m ³ /hrs	267	267	267
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m ³ /hrs	285	285	285
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m ³ /hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m ³ /hrs	136	136	136
	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	65	35	74
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	96	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	408	241	433
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	457	266	513
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	44	44	42
Conexiones	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	44	44	44
	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	4,138	4,201	4,270
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1,016	1,035	1,046
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	4,138	4,201	4,270
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.50	5.50	5.50
Población	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5.50	5.50	5.50
	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	23,401	23,731	24,060
	23	Población abastecida	hab.	22,759	23,106	23,485
Abastecimiento	24	Población servida	hab.	5,588	5,693	5,753
	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
Balance General	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	NR	0
	29	Activo disponible	Bs.	212,728	195,076	50,565
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	485,702	1,155,246	967,612
	31	Activo total	Bs.	11,356,953	11,766,057	12,042,819
	32	Pasivo corriente	Bs.	1,148,774	1,956,343	3,209,261
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	1,500,784	1,560,312	1,596,796
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	2,704,286	3,109,735	2,479,442
	35	Ingresos por servicios	Bs.	2,255,761	2,526,281	2,124,257
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	2,414,611	2,752,444	2,896,583
Inversiones	37	Costos operativos totales	Bs.	3,030,452	3,350,720	3,480,624
	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	101,253	102,266	0
Personal	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	244,900	275,000	95,000
	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	7	8	8
Reclamos	41	Total personal	empleados	21	31	23
	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	2,035	516	210
Muestras para presión del servicio	43	Número de reclamos presentados	reclamos	2,035	620	210
	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	25	25
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	25	25
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	10	16	16
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	624	229	679
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	76	76	78
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	0	0	NR
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	38	40	40

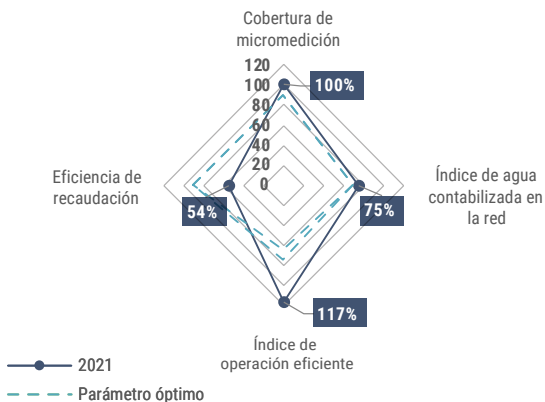
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSMIN

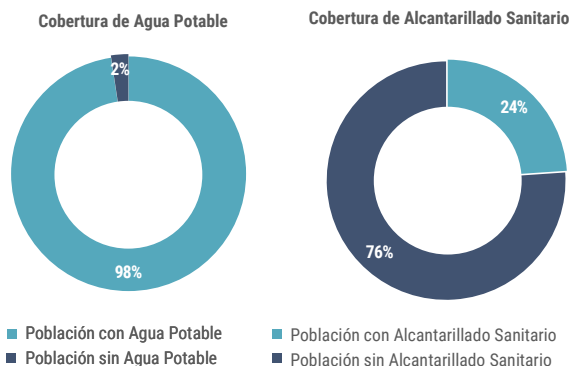
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



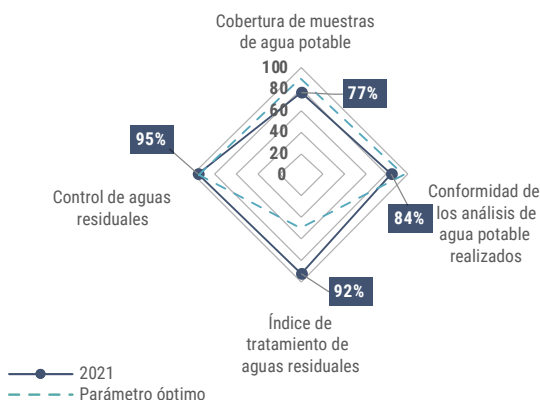
SOSTENIBILIDAD



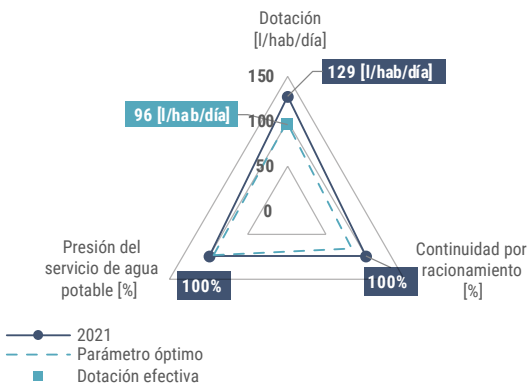
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSMIN presenta valores superiores respecto a los parámetros óptimos, en la CM alcanza al 100%, y el valor del IACR está cinco puntos porcentuales por encima del parámetro mínimo de 70%. El nivel de recaudación alcanzó un valor de sólo 54%, por lo que corresponde fortalecer la gestión comercial. El valor del IOE es de 117%, lo que refleja, en general, insostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo; por tanto, la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 129 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 25% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 100% (por encima del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, no cumplen con los mínimos óptimos de 90% y 95%, respectivamente, estos requisitos están establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales y el control de tratamiento cumplen con los parámetros óptimos y el Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica de la Ley N° 1333 del Medio Ambiente.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

En la gestión 2021, el servicio de agua potable provisto por COSMIN presentó niveles adecuados en cantidad y dotación. Respecto a la calidad, se observa que la cobertura de las muestras de agua y la conformidad de análisis realizados fue insuficiente. Por tanto, la EPSA debe planificar los controles de calidad.

La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario está por debajo del 25%, por lo cual es necesario implementar políticas de acceso al sistema de Alcantarillado Sanitario, mediante la gestión de apoyo del GAM de Mineros para la ampliación de la red, con el objetivo de mejorar la cobertura.

Un desafío pendiente, es la coordinación y gestión de recolección de aguas residuales (colectores) que el GAM de Mineros transferirá a la EPSA para su operación y mantenimiento. Se recomienda al operador realizar las gestiones necesarias, con el objetivo de velar la sostenibilidad de la infraestructura y delegar su correcta operación y mantenimiento.

En lo económico, el IOE desmejoró en relación al obtenido en la gestión 2020, no existe un margen positivo, lo que significa que los ingresos operativos no son suficientes para cubrir los costos, lo que pone en riesgo la sostenibilidad operativa para la prestación de los servicios. El índice de eficiencia de recaudación continúa por debajo del mínimo óptimo; y por ende, se presenta un elevado índice de morosidad sobre las cuentas por cobrar. Además, existen problemas de liquidez, para cubrir obligaciones de corto y posibles contingencias. El índice de endeudamiento total se incrementó considerablemente, en mayor proporción el endeudamiento a corto plazo. En este sentido, se recomienda a COSMIN implementar procesos de cobranza eficientes, y continuar optimizando los costos; estas acciones permitirán mejorar la recaudación de recursos económicos, generando ingresos destinados a amortizar las deudas a corto plazo.



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Obispo Santistevan
Municipio: Minero

Caudal de diseño [m³/h]: 136
Pob. de Diseño [hab]: 17,534
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 5,745

**CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR**

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	28.86 ACEPTABLE	NSD NSV	51.26 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	28.80 ACEPTABLE	29,24 ACEPTABLE	32.76 ACEPTABLE
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	15.74 ACEPTABLE	NSD NSV	19.83 ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	28.84 ACEPTABLE	27.97 ACEPTABLE	42.01 ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	40.00 INADECUADO	45,00 ADECUADO	50.00 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	78.13 INADECUADO	87,50 ADECUADO	81.25 ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	75.00 ADECUADO	75,00 ADECUADO	75.00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	66.07 ADECUADO	72.25 ADECUADO	70.63 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	89.24 ADECUADO	96,88 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	0.00 INADECUADO	0,00 INADECUADO	NSD NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	44.62 INADECUADO	48.44 INADECUADO	100.00 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	73.53 NSV(*)	47.90 NSV(*)	63.97 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	45.00 CUMPLE	40.00 CUMPLE	40.00 CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	58.44 NSV(*)	25.89 NSV(*)	48.25 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	187.00 CUMPLE	144.00 CUMPLE	142.50 CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD NSV(*)	47.37 NSV(*)	36.05 NSV(*)
SST efluente ≤ 60 [mg/l]			60.00 NO CUMPLE	30.50 CUMPLE	55.00 CUMPLE	
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	100.00 ADECUADO	100.00 ADECUADO	100.00 ADECUADO

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m ³ /h	19.59	NR	69.60
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m ³ /h	67.87	NR	135.78
	CTP	3	Población actual servida	hab.	5,050	5,128	5,745
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	17,534	17,534	17,534
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m ³ /h	67.87	NR	135.78
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	317.09	NR	317.09
		7	Caudal medio actual del afluente	m ³ /h	19.59	NR	69.60
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	170.00	77.50	122.50
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m ³ /día	0.00	0.00	0.00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	1	2
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	0
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	2	2
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2
		19	Cerco perimetral	Adimensional	2	2	2
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	2	2
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	2	2	2
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	2	2	1
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	2	2	2
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	2	2
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	1	1	1
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	83	93	96
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	93	96	96
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	0	0	NR
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	1	1	NR
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	170.00	77.50	122.50
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	45.00	40.00	40.00
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR
	EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	450.00	195.00	312.50
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	187.00	144.00	142.50
	EfsST	42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
		43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	43.00	9.50	86.00
E	TLG	44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	60.00	30.50	55.00
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m ³	2.40	2.40	2.40
		47	Volumen de lodos Tratados	m ³	2.40	2.40	2.40

NOTAS

NR: No se reportaron datos

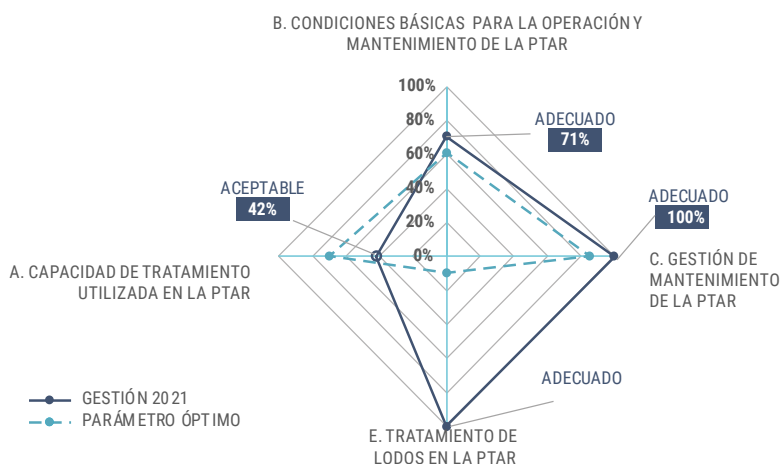
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

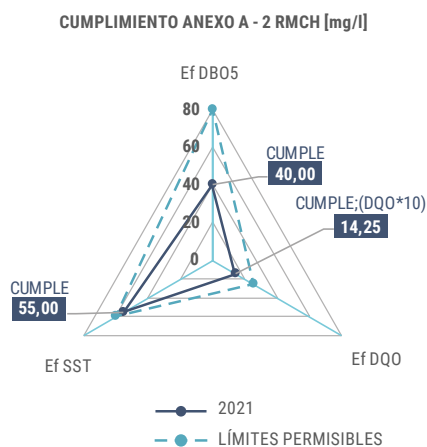
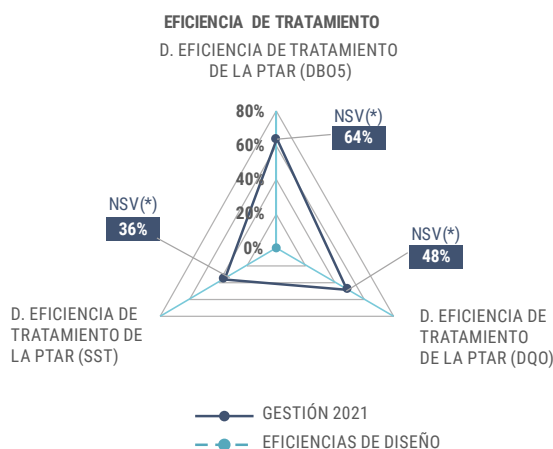
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

La PTAR MINERO, administrada por COSMIN, realiza el tratamiento las aguas residuales generadas en el municipio de Mineros, lo que representa el tratamiento de las aguas residuales de 5.745 habitantes.

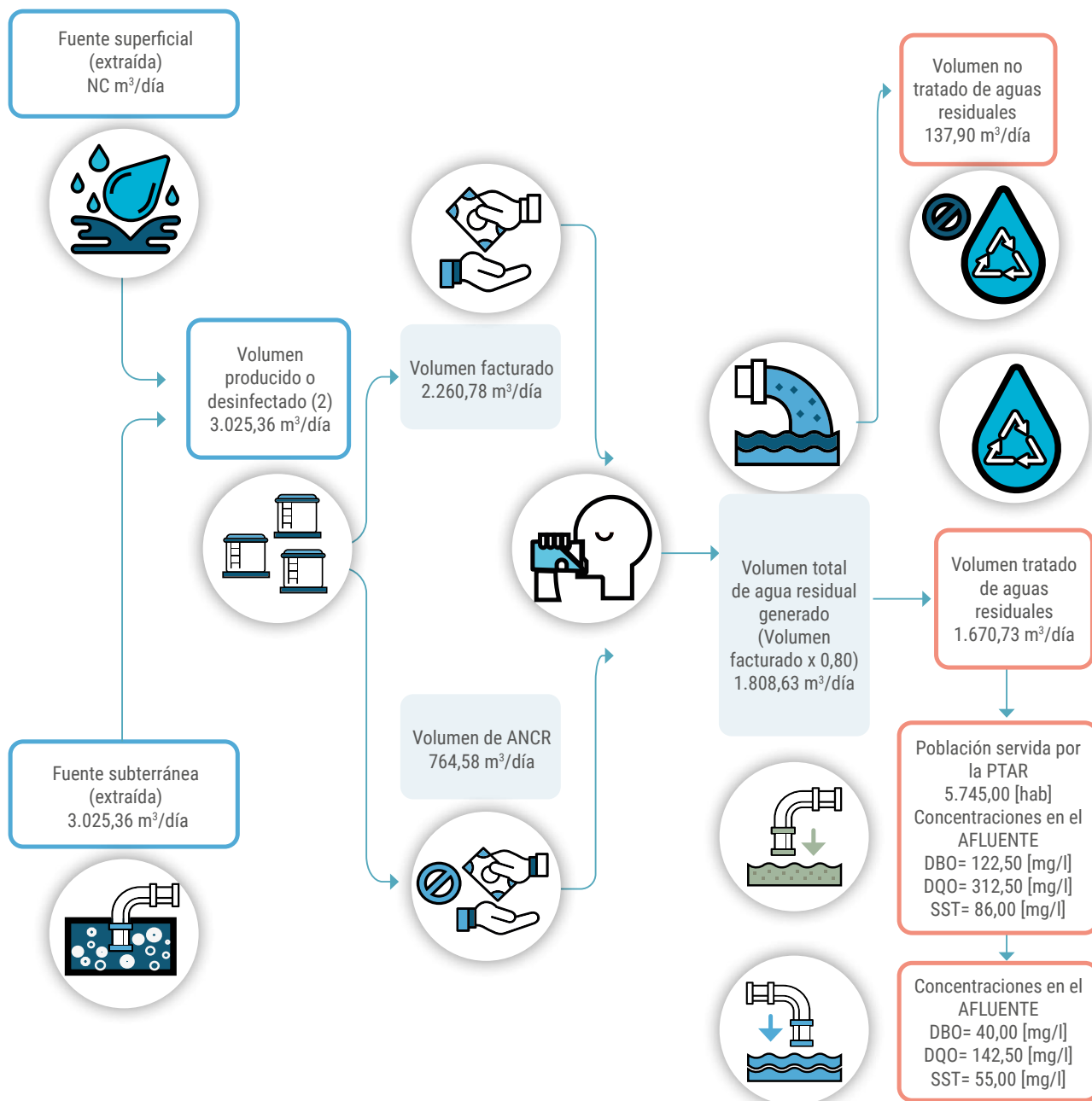
Respecto a la evaluación de la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, muestra que se encuentra dentro de un rango óptimo, aún muy lejana a alcanzar su capacidad de tratamiento.

La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios, gestión de personal y documentación técnica. También, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo, no requiriendo realizar actividades de mantenimiento correctivo durante la gestión 2021. Estos aspectos, muestran que la gestión operativa en la PTAR es adecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST (considerando la tecnología implementada en la planta) determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son adecuadas. Esto se atribuye a que la carga contaminante en el afluente tiene baja carga orgánica, por tanto, el efluente cumple con los límites permisibles de la normativa ambiental.

COSMIN realiza una adecuada gestión de lodos, no obstante, no indica el tipo de tratamiento que da a estos.

Considerando estos aspectos, COSMIN deberá continuar realizando tareas de operación y mantenimiento en la PTAR y estén reflejadas en la calidad del efluente. Además, la EPSA deberá identificar las acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en planes de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	21 de junio de 2002 (Ampliada el 2018)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°410/2018
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	26 de diciembre de 2023
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



EMPRESA MUNICIPAL DE SANEAMIENTO BÁSICO VILLAZÓN EMSABAV



Departamento: Potosí
Provincia: Modesto Omiste
Municipio: Villazón

Población de área de servicio: 46,394
Conexiones de agua potable: 10,066
Conexiones de alcantarillado: 8,729

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	50.65	51.61	45.10
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	69.17	67.61	74.64
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	100.00	100.00	91.36
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	96.85	88.91	99.01
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	78.77	82.42	67.20
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	21.28	21.78	22.31
		7	Continuidad por corte	> 95%	88.68	91.26	98.48
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	97.06	97.43	97.64
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	84.61	84.40	84.67
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	70.54	79.69	86.99
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	37.59	33.40	33.17
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	28.14	33.48	34.22
		13	Control de agua residual	> 95%	100.00	86.36	87.50
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	55.54	59.99	46.43
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	11.92	14.14	13.95
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	83.33	94.44	88.89
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	4.74	0.00	4.74
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	27.39	32.39	21.64
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	175.00	64.00	102.00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	33.00	29.00	37.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	211.00	342.00	448.00
22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	17.00	14.00	16.00		
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	98.67	107.45	82.75
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.03	0.03	0.39
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	92.57	86.90	90.58
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	35.57	29.35	32.77
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.43	3.21	4.05
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	3.86	4.33	4.63
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	NSD	NSD
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	42.31	42.31	42.31
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	b	3.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	97.83	98.23	97.41

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m ³ /periodo	828,054	907,440	742,103
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m ³ /periodo	480,773	427,115	424,268
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m ³ /periodo	1,246,787	1,334,555	1,111,085
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m ³ /periodo	437,868	472,954	366,057
	5	Volumen de agua potable facturado	m ³ /periodo	905,294	902,316	870,635
	6	Volumen tratado de agua residual	m ³ /periodo	203,820	241,710	238,358
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m ³ /hrs	295	295	295
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m ³ /hrs	146	146	146
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m ³ /hrs	90	90	90
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m ³ /hrs	195	195	195
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	324	324	296
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	324	324	324
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	1,538	1,957	1,299
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	1,588	2,201	1,312
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	4	38	56
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	4	44	64
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	9,637	9,858	10,066
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	8,401	8,539	8,729
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	6,798	7,856	8,756
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4.50	4.50	4.50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4.50	4.50	4.50
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	44,680	45,529	46,394
	23	Población abastecida	hab.	43,367	44,361	45,297
	24	Población servida	hab.	37,805	38,426	39,281
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	9,577,540	8,005,880	6,212,356
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	9,556,504	7,543,615	1,340,493
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	31,797	36,676	424,321
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	231,018	379,994	331,771
	31	Activo total	Bs.	11,379,546	13,825,481	13,927,461
	32	Pasivo corriente	Bs.	1,075,040	1,084,846	1,082,318
	33	Pasivo no corriente	Bs.	2,972,475	2,972,475	3,482,072
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	3,117,314	3,068,416	4,101,437
	35	Ingresos por servicios	Bs.	3,108,101	2,899,792	3,522,028
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	3,075,809	3,296,898	3,393,956
	37	Costos operativos totales	Bs.	3,498,606	3,903,095	4,028,724
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	NR	NR
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	NR	NR
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	11	11	11
	41	Total personal	empleados	26	26	26
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	1,351	1,279	2,333
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	1,381	1,302	2,395
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	15	17	16
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	18	18	18
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	245	106	170
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	310	277	365
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	140	166	167
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	171	280	382
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	142	114	138
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	81	82	85

NC: No corresponde
 NR: No reportó
 NB: Norma Boliviana
 MS: Manual de seguimiento

EMSABAV

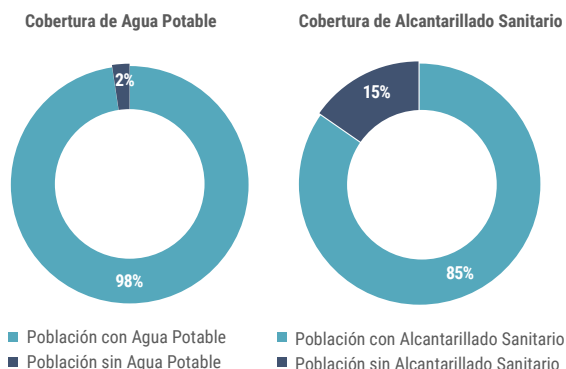
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



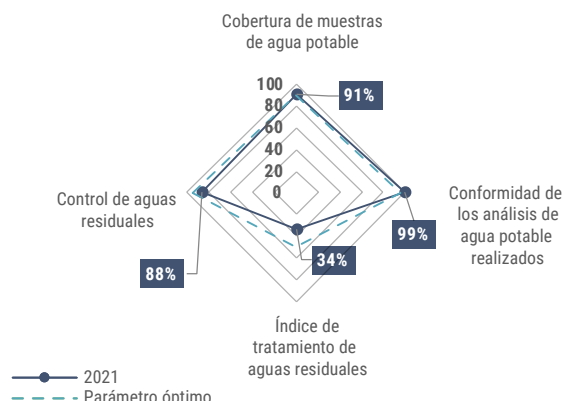
SOSTENIBILIDAD



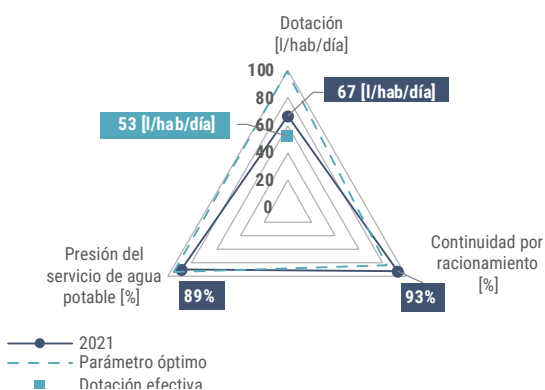
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

EMSABAV presenta un valor menor respecto a la CM que alcanza al 87% de las conexiones. El valor del IACR está a ocho puntos porcentuales del parámetro mínimo, indica que se pierde el 22% del agua distribuida. Por su parte, el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 91%, levemente superior al parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 83%, lo que, en general, refleja sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario es superior al nivel óptimo y la EPSA debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar el 100%.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 67 L/hab/día no cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 22% del agua producida, el abastecimiento es de 22 hr/día y el indicador de presión alcanza al 89% por debajo del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad de los análisis es de 99%, superior al mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales y el control de tratamiento no cumplen con los parámetros óptimos y el Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica de la Ley N° 1333 del Medio Ambiente.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La EPSA EMSABAV presenta un nivel de dotación del recurso hídrico por debajo del parámetro óptimo. Sin embargo, hay una mejora en el indicador de cobertura de las muestras de agua y conformidad de análisis realizados, encontrándose dentro de los parámetros óptimos. La cobertura de micromedición alcanza a 87% y se encuentra próxima a cumplir con el parámetro óptimo.

Respecto al indicador de presión del servicio, aún existen zonas que se encuentran fuera de los parámetros de la Norma Boliviana NB-689. También, las fallas en conexiones y en tuberías de Agua potable y Alcantarillado Sanitario aumentaron, por lo que la EPSA debe: detectar puntos vulnerables, verificar la antigüedad y necesidad de renovación.

La EPSA debe mejorar los procesos de tratamientos de agua residual para cumplir la normativa vigente.

El Índice de Operación Eficiente del 2021 muestra una mejora en la sostenibilidad operativa, los ingresos operativos del servicio cubren los costos operativos de servicio. De la misma manera, debido a que la EPSA aplica acciones y procesos efectivos de cobranza, se redujo el índice de morosidad sobre las cuentas por cobrar; por lo cual, el índice de eficiencia en la recaudación está por encima del parámetro óptimo.

En las tres últimas gestiones, EMSABAV no reporto ejecución de inversiones, por lo que es recomendable que se elabore y ejecute las partidas de inversión programadas en los documentos de planificación.



EMPRESA MUNICIPAL DE SANEAMIENTO BÁSICO VILLAZÓN
EMSABAV
PTAR CENTRAL



Departamento: Potosí
 Provincia: Modesto Omiste
 Municipio: Villazón

Caudal de diseño [m³/h]: 180
 Pob. de Diseño [hab]: 34,360
 Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 37,667

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	65.00 ACEPTABLE	12,69 ACEPTABLE	12.79 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	70.01 RIESGO	52,41 ACEPTABLE	109.63 RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	47.25 ACEPTABLE	10,93 ACEPTABLE	11.27 ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	67.51 ACEPTABLE	32.55 ACEPTABLE	61.21 ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	45.00 INADECUADO	30,00 INADECUADO	40.00 INADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	56.25 INADECUADO	62,50 INADECUADO	87.50 ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00 INADECUADO	50,00 ADECUADO	75.00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	41.63 INADECUADO	50.25 INADECUADO	70.75 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	66.67 INADECUADO	92,31 ADECUADO	70.18 INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	53.34 INADECUADO	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	60.00 INADECUADO	96.15 ADECUADO	85.09 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	30.25 NSV(*)	28.83 INADECUADO	26.36 INADECUADO
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	223.20 NO CUMPLE	215.05 NO CUMPLE	227.60 NO CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	28.64 NSV(*)	29.03 NSV(*)	22.84 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	558.00 NO CUMPLE	543.00 NO CUMPLE	594.50 NO CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	-5.56 NSV(*)	7.78 NSV(*)	32.14 NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	1216.00 NO CUMPLE	807.00 NO CUMPLE	244.00 NO CUMPLE
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	0.00 INADECUADO	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	117.00	22.84	23.02	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	180.00	180.00	180.00	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	36,402	18,007	37,667	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	52,000	34,360	34,360	
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	180.00	180.00	180.00	
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	350.53	350.53	
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	117.00	22.84	23.02	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	292.00	302.17	308.90	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	2	2	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	1	0	0	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	1	0	0	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	1	0	0	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	1	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	2	2	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	0	1	
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	2	2	2	
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	2	2	
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	2	1	2	
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	1	1	2	
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	1	1	2	
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	1	1	2	
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	0	0	
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	1	1
31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	1			
32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	1			
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	10	12	45	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	15	13	63	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	4	1	4	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	5	1	4	
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	292.00	302.17	308.90	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	215.05	227.60	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	86.50	86.50	
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	721.00	765.00	771.50	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	558.00	543.00	594.50	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	1,146.00	270.00	367.50	
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	1,216.00	807.00	244.00	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	0.00	0.00	0.00	
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	0.00	0.00	0.00	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

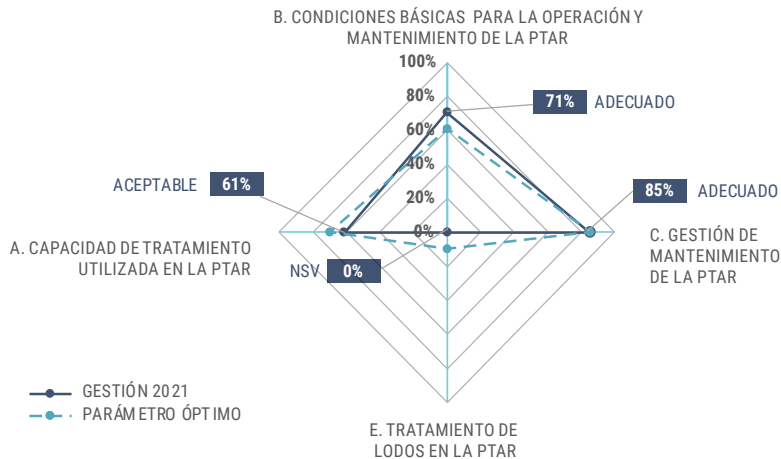
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

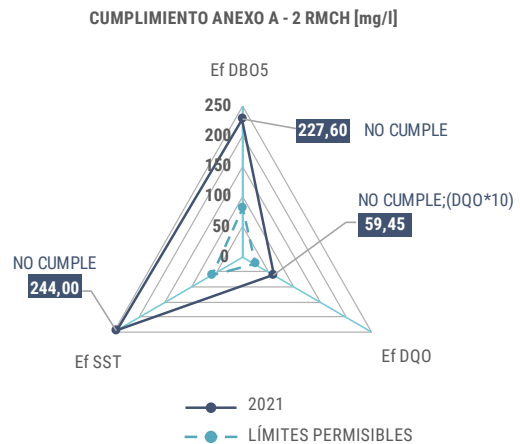
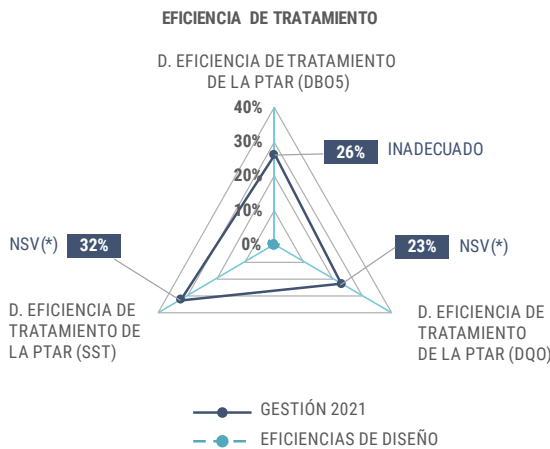
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

EMSABAV tiene un sistema de alcantarillado sanitario constituido por cinco subsistemas que recolectan las aguas residuales de la ciudad de Villazón. La cuenca Norte tiene descarga directa de sus aguas residuales a la PTAR CENTRAL, también denominada por la EPSA como PTAR LAGUNAS DE OXIDACIÓN, misma que trata las aguas residuales de 37.667 habitantes.

Respecto a la evaluación de la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente y la carga orgánica muestra que se encuentra en un rango óptimo. No obstante, la EPSA la capacidad de tratamiento respecto a la población, ya superó la capacidad de tratamiento de la PTAR. Por tanto, la EPSA deberá realizar acciones a corto plazo para aminorar estos aspectos.

La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a gestión de personal operativo y documentación técnica, no obstante, no es el caso en su infraestructura adicional y servicios. Además, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo correctivo, debiendo prestar atención a la ejecución de actividades de mantenimiento preventivo, las cuales no fueron concluidas durante la gestión 2021. Pese a estos aspectos, muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser adecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son inadecuadas. Por tanto, son insuficientes para que las concentraciones en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental, por lo que la EPSA deberá prever acciones para solucionar este aspecto.

EMSABAV no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, EMSABAV deberá seguir realizando tareas de operación y mantenimiento en la PTAR, las cuales deben ser reflejadas en la calidad del efluente. Además, a la brevedad posible, deberá identificar acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR, a fin de incrementar



EMPRESA MUNICIPAL DE SANEAMIENTO BÁSICO VILLAZÓN
EMSABAV
PTAR OJO DE AGUA



Departamento: Potosí
 Provincia: Modesto Omiste
 Municipio: Villazón

Caudal de diseño [m³/h]: 8
 Pob. de Diseño [hab]: 1,478
 Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 297

CUADRO N° 5
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	49.63 ACEPTABLE	59,73 ACEPTABLE	55.51 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	54.47 ACEPTABLE	9,61 ACEPTABLE	20.09 ACEPTABLE
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	41.43 ACEPTABLE	57,00 ACEPTABLE	51.15 ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	52.05 ACEPTABLE	34.67 ACEPTABLE	37.80 ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	10.00 INADECUADO	10,00 INADECUADO	35.00 INADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	43.75 INADECUADO	71,88 INADECUADO	87.50 ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00 INADECUADO	75,00 ADECUADO	75.00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	24.88 INADECUADO	46.44 INADECUADO	69.25 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	56.67 INADECUADO	81,82 INADECUADO	73.58 INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	60.00 INADECUADO	NSD NSV	100.00 ADECUADO
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	58.33 INADECUADO	81.82 INADECUADO	86.79 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	6.55 NSV(*)	46.48 INADECUADO	76.25 ADECUADO
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	310.00 NO CUMPLE	173.20 NO CUMPLE	76.60 CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	10.75 NSV(*)	44.03 NSV(*)	77.22 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	650.50 NO CUMPLE	452.50 NO CUMPLE	191.50 CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	15.40 NSV(*)	61.62 NSV(*)	91.63 NSV(*)
SST efluente ≤ 60 [mg/l]			960.00 NO CUMPLE	365.50 NO CUMPLE	48.50 CUMPLE	
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	0.00 INADECUADO	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

CUADRO N° 6
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	2.04	4.67	4.34
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	4.66	7.81	7.81
	CTP	3	Población actual servida	hab.	1,074	142	297
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	1,972	1,478	1,478
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	4.66	7.81	7.81
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	350.00	350.00
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	2.04	4.67	4.34
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	324.00	331.25	322.50
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	2	2
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	0
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	1
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	0	0	2
		19	Cerco perimetral	Adimensional	0	0	1
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	0	1
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	2	2	2
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	2	2
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	2	2	2
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	2	2
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	1	2
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	1	2	2
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	0	0
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	1	1
		31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	1
		32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	1
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	9	14	42
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	15	17	58
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	4	0	3
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	6	0	3
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	324.00	331.25	322.50
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	310.00	173.20	76.60
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	55.00	55.00
	EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	730.00	828.00	841.00
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	650.50	452.50	191.50
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	1,143.00	1,141.00	574.00
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	960.00	365.50	48.50
45		Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	0.00	0.00	0.00
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	0.00	0.00	0.00

NOTAS

NR: No se reportaron datos

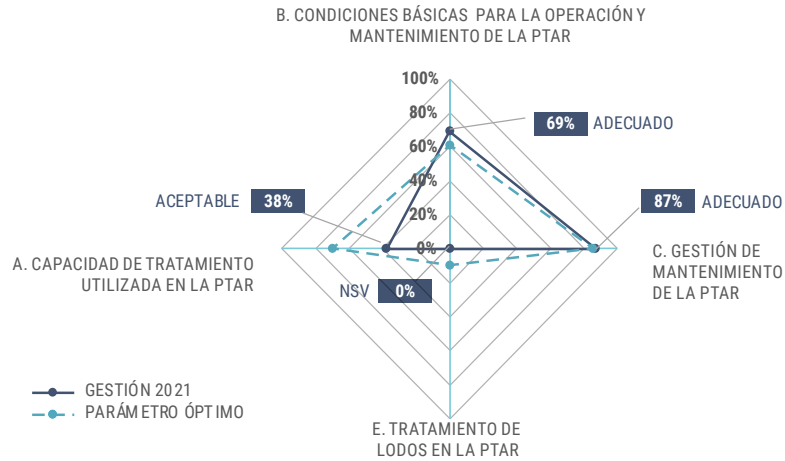
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

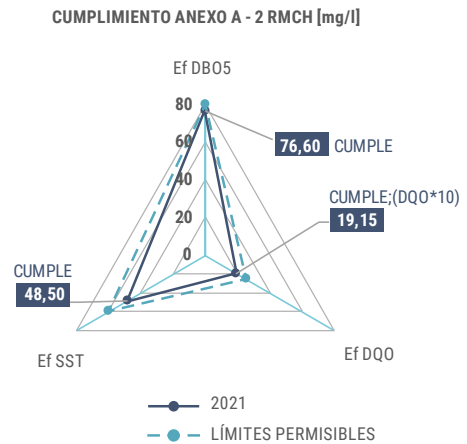
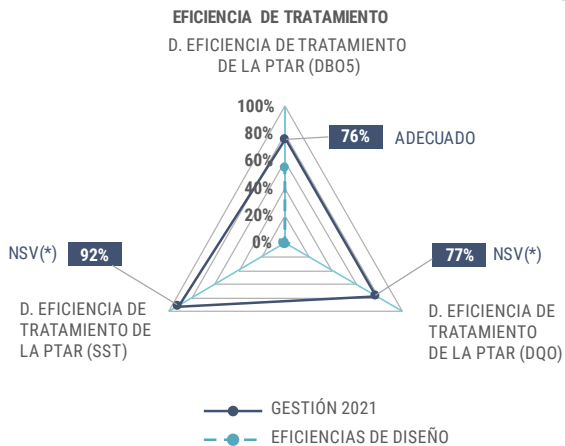
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

La PTAR OJO DE AGUA, ubicada en el sector sur-oeste, realiza el tratamiento de aguas residuales provenientes de dos juntas vecinales de ese sector de la ciudad de Villazón, y de 297 habitantes.

Respecto a la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, muestra que esta se encuentra dentro de un rango óptimo, sin afectar aun su capacidad de tratamiento.

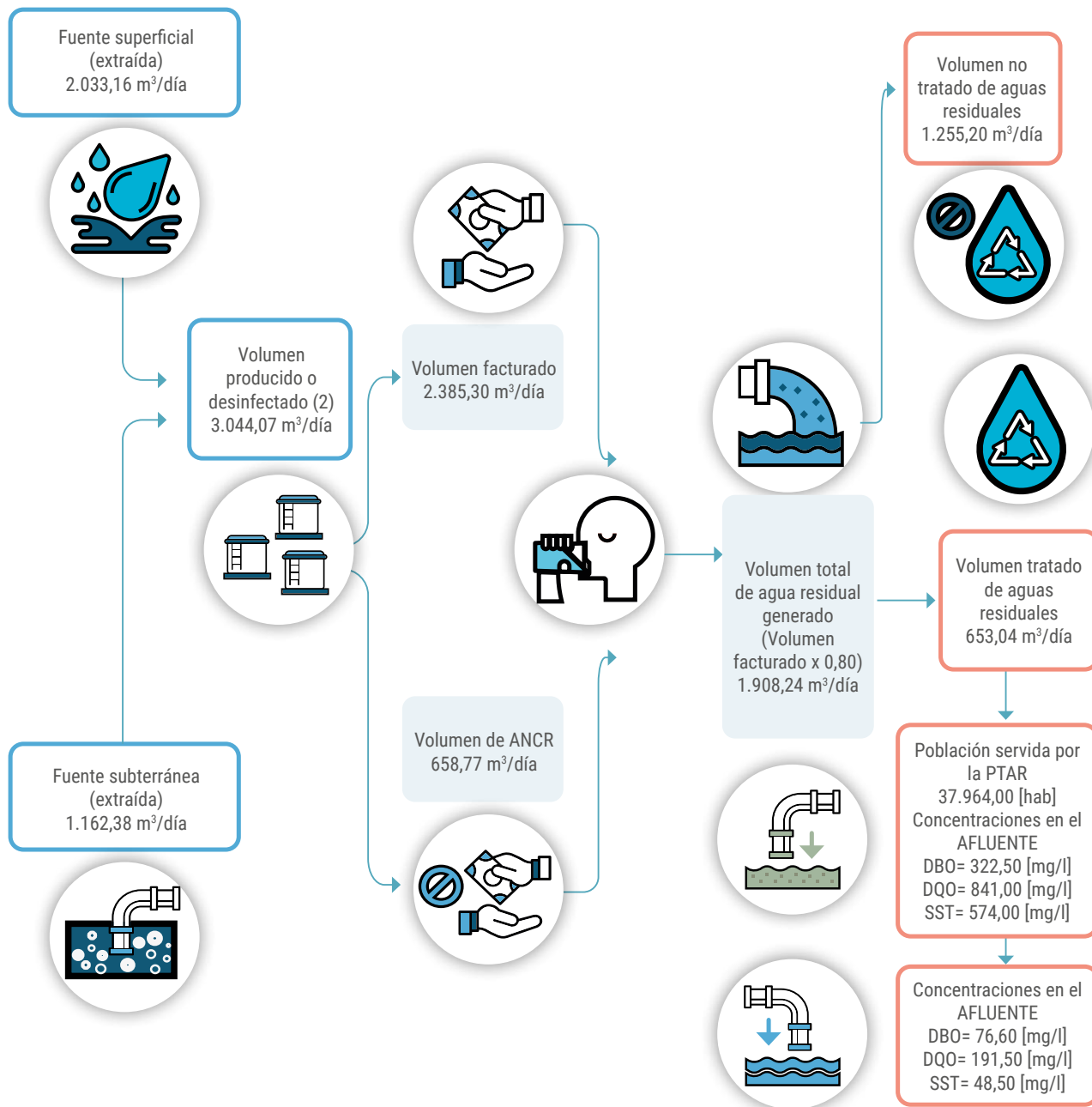
La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a gestión de personal y documentación técnica, no obstante, las condiciones de la infraestructura adicional y servicios es inadecuada. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo correctivo, pero debe prestar atención en la ejecución de actividades correspondientes al mantenimiento preventivo. Con estas condiciones, se muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser adecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, en consideración a la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son adecuadas. Por tanto, las concentraciones en el efluente cumplen con los límites permisibles de la normativa ambiental.

EMSABAV no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, EMSABAV deberá continuar realizando las acciones necesarias de operación y mantenimiento en la PTAR, a fin de mantenerla en condiciones adecuadas y que esto se vea reflejado en la calidad de los vertidos, identificando planes de mejora o medidas de rápido impacto destinados a subsanar falencias en el funcionamiento de la PTAR.

CICLO DEL AGUA DE EMSABAV



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Empresa Pública Municipal
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	17 de julio de 2002 (Ampliada el 2021)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°154/2021
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	19 de julio de 2026
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Guarayos
Municipio: Ascensión de Guarayos

Población de área de servicio: 14,915
Conexiones de agua potable: 2,554
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	NC	NC	NC
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	NC	NC	NC
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	80.56	58.33	75.00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	92.92	95.92	98.29
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	109.46	103.18	85.18
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	23.99	23.96	22.66
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.95	99.88	99.90
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	73.59	73.62	85.62
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	58.82	62.40	80.59
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	NSD	NSD	NSD
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	24.40	24.40	19.53
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	8.00	0.00	10.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	2.00	0.00	2.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	93.89	84.43	91.75
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.18	0.10	0.12
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	72.89	59.58	54.97
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	17.04	17.72	6.98
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	5.18	4.66	4.50
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	5.74	4.39	5.23
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	37.01	34.97	35.23
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	37.50	50.00
	31		Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	4.00	4.00	2.00
	32		Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "ASCENSIÓN DE GUARAYOS" R.L. COSPAS**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	402,531	396,200	397,019
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	304,325	299,538	319,471
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	NC	NC	NC
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	29	28	36
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	36	48	48
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	223	188	288
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	240	196	293
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	2,015	2,104	2,554
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	2,015	2,104	2,554
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	13,691	14,290	14,915
	23	Población abastecida	hab.	10,075	10,520	12,770
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	4,875	29,280	1,252,800
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	9,100	21,400	22,400
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	63,435	54,104	66,120
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	427,630	563,753	648,011
	31	Activo total	Bs.	2,677,428	3,477,033	9,465,124
	32	Pasivo corriente	Bs.	358,481	538,756	570,020
	33	Pasivo no corriente	Bs.	97,775	77,275	90,774
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	1,729,961	1,404,188	1,538,904
	35	Ingresos por servicios	Bs.	1,577,369	1,394,716	1,439,087
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	1,624,280	1,185,603	1,411,927
	37	Costos operativos totales	Bs.	1,747,424	1,315,660	1,670,545
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	54,252	82,013	65,875
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	146,600	234,500	187,000
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	3	4	2
	41	Total personal	empleados	8	8	6
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	212	122	98
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	212	122	98
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	10	78	137
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	17	125	170
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	6	0	8
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	3	0	3
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	82	83	83
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

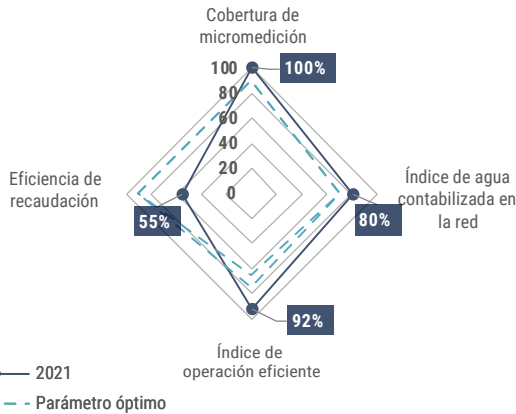
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



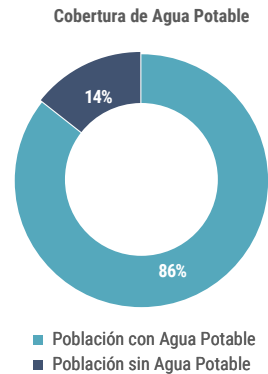
COSPAS

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

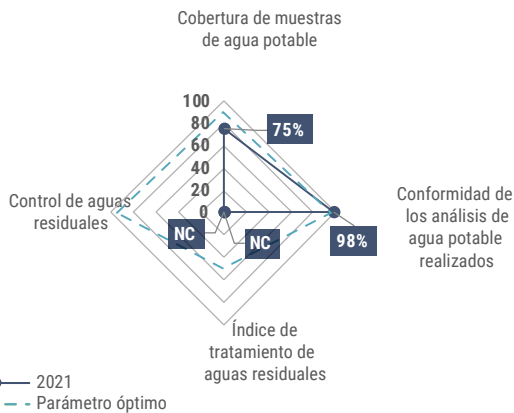
SOSTENIBILIDAD



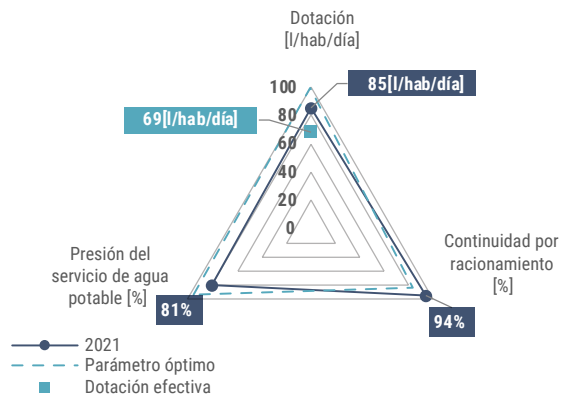
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSPAS presenta valores superiores respecto a los parámetros óptimos en los indicadores de CM, la totalidad de las conexiones cuenta con medidor instalado. El valor del IACR está once puntos porcentuales por encima del parámetro mínimo de 70%. En la gestión 2021, el nivel de recaudación alcanzó un valor de sólo 55% alejado del parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 92%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo, por lo que, debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% o superior. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 85 L/hab/día, no cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 20% del agua producida. El abastecimiento es de 23 hr/día y el indicador de presión alcanza al 81% por debajo del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable no cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad de los análisis, se encuentra por encima del óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

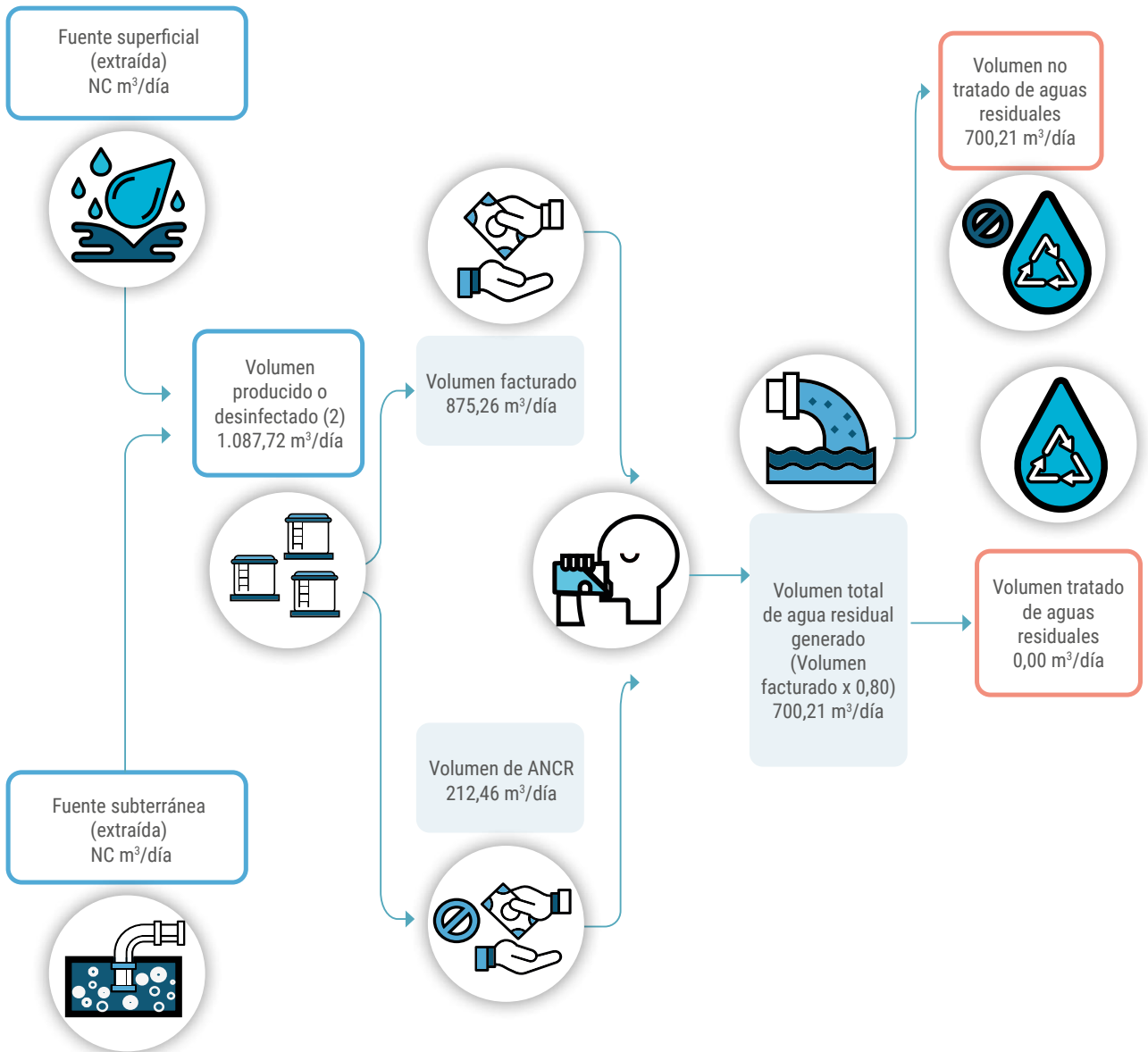
COSPAS debe realizar las gestiones necesarias para mejorar la cobertura de agua potable en su área de prestación de servicio, así como realizar análisis integral de las presiones, mediante modelos hidráulicos, al objeto de cumplir con el valor mínimo que exige la normativa vigente.

En lo económico, hubo mayores egresos (costos y gastos) a los ingresos generados por la prestación del servicio de COSPAS, razón por la cual, se incrementó el costo unitario de operación. A pesar de esta situación, la EPSA tiene capacidad limitada para cubrir sus costos operativos con los ingresos que percibe por la prestación del servicio de Agua Potable.

Se recomienda a la EPSA aplicar acciones y políticas para mejorar la recaudación efectiva de los recursos generados por la prestación del servicio.

Al igual que la gestión pasada, COSPAS no refleja en sus Estados Financieros Auditados 2021 la deuda que tiene con la Empresa Municipal EMAPSA-AG, por el concepto de distribución de agua en bloque, por lo que el resultado obtenido en el IET no sería exacto y debe ser regularizado en la siguiente gestión

CICLO DEL AGUA DE COSPAS



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	26 de agosto de 2002 (Ampliada el 2022)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°094/2022
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	1 de junio de 2023
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: El Torno

Población de área de servicio: 33,254
Conexiones de agua potable: 5,539
Conexiones de alcantarillado: 2,487

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	45.86	45.54	43.83
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	90.74	92.33	94.22
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	40.98	57.29	68.75
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	87.62	97.54	93.19
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	84.60	81.67	76.32
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.84	99.57	99.98
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	98.37	99.05	99.94
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	43.87	43.39	44.87
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	22.15	22.00	21.17
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	66.63	42.45	43.43
		13	Control de agua residual	> 95%	68.18	77.27	86.36
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	54.33	34.96	35.14
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100.00	72.03	65.38
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	9.26	7.67	5.78
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	59.00	46.00	59.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	26.00	65.00	27.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	87.43	81.18	81.39
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.65	0.75	2.52
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	79.15	68.11	82.42
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	11.18	12.78	7.68
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.42	3.44	4.52
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	3.80	3.62	4.80
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	69.85	93.63	100.00
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	27.78	44.44	40.00
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	3.00	3.00	4.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	968,776	961,512	925,799
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	968,776	961,512	925,799
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	879,099	887,806	872,270
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	468,577	301,519	303,096
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	241	241	241
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	499	499	499
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	98	98	98
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	84	110	132
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	205	192	192
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	368	595	848
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	420	610	910
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	30	34	38
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	44	44	44
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	5,229	5,376	5,539
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	2,332	2,355	2,487
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	5,229	5,376	5,539
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	6.00	6.00	6.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	6.00	6.00	6.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	31,894	32,567	33,254
	23	Población abastecida	hab.	31,374	32,256	33,234
	24	Población servida	hab.	13,992	14,130	14,922
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	75,525	202,805	11,950
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	412,783	645,513	1,046,173
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	627,086	974,908	693,720
	31	Activo total	Bs.	9,986,855	10,222,056	10,604,667
	32	Pasivo corriente	Bs.	635,582	857,819	415,235
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	481,163	448,098	399,424
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	3,233,128	3,226,740	4,407,009
	35	Ingresos por servicios	Bs.	3,008,072	3,057,157	3,945,233
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	2,826,656	2,619,547	3,586,676
	37	Costos operativos totales	Bs.	3,342,659	3,210,468	4,190,544
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	1,309,395	973,232	1,250,012
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	1,874,528	1,039,474	1,034,805
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	5	8	8
	41	Total personal	empleados	18	18	20
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	1,026	1,376	922
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	1,026	1,376	925
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	13	103	102
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	13	143	156
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	49	39	53
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	135	347	146
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	83	86	90
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	27	28	28

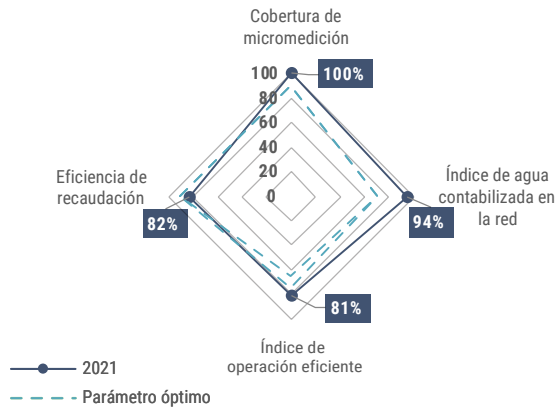
NC: No corresponde
 NR: No reportó
 NB: Norma Boliviana
 MS: Manual de seguimiento

SEAPAS

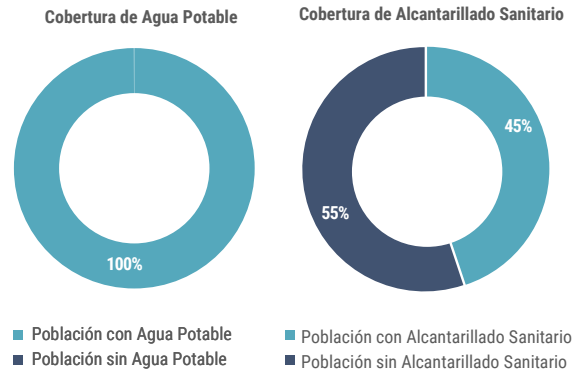
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



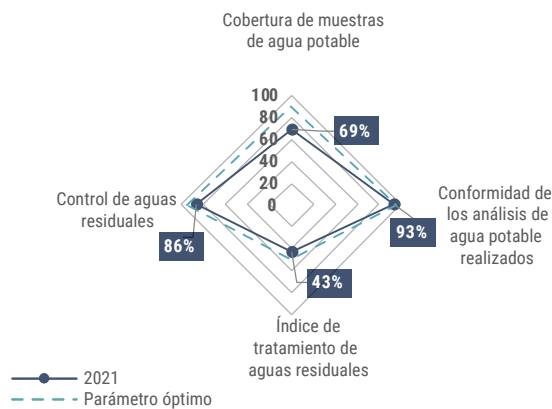
SOSTENIBILIDAD



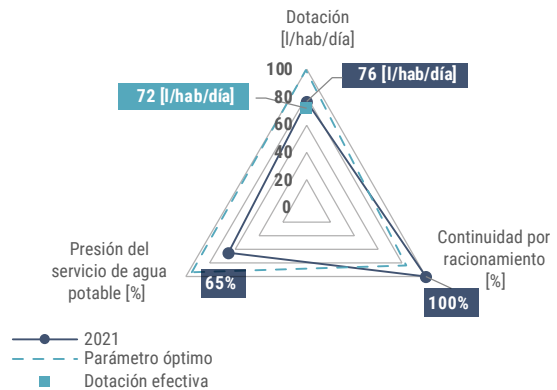
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

SEAPAS muestra que el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado y el valor del IACR está por encima del parámetro óptimo de 70%, lo que refleja una pérdida de sólo el 6% del agua distribuida. Por otra parte, en la gestión 2021, el nivel de recaudación fue de 82%, por debajo del parámetro óptimo. El valor del IOE es de 81%, lo que refleja sostenibilidad operativa, en general.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo y la EPSA debe programar sus recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 76 L/hab/día no cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 6% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza el 65% (por debajo del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales y el control de tratamiento no cumplen con los parámetros óptimos y el Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica de la Ley N° 1333 del Medio Ambiente.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

SEAPAS muestra que el porcentaje de cobertura de alcantarillado no supera el 50% desde gestiones pasadas y, además, las presiones en la red de Agua Potable no cumplen con los valores mínimos recomendados, ni con los parámetros mínimos exigidos en la Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512 y su Reglamento Nacional para el Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano. En el control de las aguas residuales, muestra que el porcentaje de cumplimiento de los resultados de laboratorio con respecto a los parámetros admisibles no son los adecuados, incumpliendo la normativa vigente.

La EPSA debe realizar las gestiones necesarias para mejorar la cobertura de alcantarillado sanitario en su área de prestación de servicio, así como evaluar y corregir los procesos de potabilización. Esto con el objetivo de que los parámetros en el control mínimo lleguen a cumplir con lo que exige la normativa de calidad de agua, tomar acciones que conlleven a mejorar los procesos de tratamiento de las aguas residuales domésticas.

Es recomendable que el operador amplíe los volúmenes de producción con el objetivo de suministrar la cantidad de agua adecuada para cumplir con las necesidades básicas de cada usuario.

SEAPAS presenta mejoras en su desempeño respecto a la gestión anterior, atribuible al incremento de los ingresos operativos por la administración, operación y mantenimiento del servicio de alcantarillado sanitario, en base a la adenda del contrato suscrito entre el GAM de El Torno y la EPSA. Sumado a ello, hubo mayor demanda del servicio de Agua Potable. La EPSA debe continuar mejorando los procesos de cobranza.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "EL TORNO SANTA RITA" R.L.
SEAPAS
PTAR EL TORNO, SANTA RITA



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Babiñez
Municipio: El Torno

Caudal de diseño [m³/h]: 98
Pob. de Diseño [hab]: 32,600
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 14,895

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	32.55 ACEPTABLE	35,66 ACEPTABLE	34.94 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	42.70 ACEPTABLE	43,04 ACEPTABLE	45.69 ACEPTABLE
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	55.77 ACEPTABLE	132,48 RIESGO	59.70 ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	37.62 ACEPTABLE	39.35 ACEPTABLE	40.32 ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	100.00 ADECUADO	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	81.25 INADECUADO	81,25 ADECUADO	81.25 ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	50.00 ADECUADO	50,00 ADECUADO	50.00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	80.63 ADECUADO	80.63 ADECUADO	80.63 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	100.00 ADECUADO	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	0.00 INADECUADO	100,00 ADECUADO	NSD NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	50.00 INADECUADO	100.00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	72.95 NSV(*)	81.29 NSV(*)	55.75 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	116.50 NO CUMPLE	170.50 NO CUMPLE	183.35 NO CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	64.33 NSV(*)	76.57 NSV(*)	57.77 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	258.00 NO CUMPLE	331.50 NO CUMPLE	336.20 NO CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	52.27 NSV(*)	32.42 NSV(*)	44.50 NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	182.00 NO CUMPLE	170.00 NO CUMPLE	109.50 NO CUMPLE
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD NSV	0.00 INADECUADO	NSD NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "EL TORNO SANTA RITA" R.L.
SEAPAS
PTAR EL TORNO, SANTA RITA**

**CUADRO N°4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CTUP	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m ³ /h	32,05	35,11	34,40
			2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m ³ /h	98,46	98,46	98,46
		CTP	3	Población actual servida	hab.	13.920	14.031	14.895
			4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	32.600	32.600	32.600
		CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m ³ /h	98,46	98,46	98,46
			6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	311,50	311,50	311,50
			7	Caudal medio actual del afluente	m ³ /h	32,05	35,11	34,40
			8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	547,00	1178,00	532,25
			9	Volumen medio de lodos de ETRL	m ³ /día	NR	0,00	0,00
			10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	CBO	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	2	2
			12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	2	2	2
			13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2
			14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	2	2	2
			15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	2	2	2
			16	Servicios de agua potable	Adimensional	2	2	2
			17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	2	2	2
			18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2
			19	Cerco perimetral	Adimensional	2	2	2
			20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	2	2
		GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
			22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
			23	Personal técnico calificado	Adimensional	2	2	2
			24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	2	2	2
			25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	1	1	1
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	2	2	2
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2
			28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	2	2	2
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	1	1	1
31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR		Adimensional	0	0	0		
32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR		Adimensional	1	1	1		
C	GEM	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	6	2	167
			34	Número de actividades programadas	Adimensional	6	2	167
		EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	0	1	NR
			36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	0	1	NR
D	EFPTAR	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	547,00	1.178,00	532,25
			38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	116,50	170,50	183,35
			39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR
		EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	744,00	2.095,00	1.034,00
			41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	258,00	331,50	336,20
			42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
		EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	389,65	283,50	203,00
			44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	182,00	170,00	109,50
			45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR
E	TLG	TLG	46	Volumen de lodos generados	m ³	NR	45,00	NR
			47	Volumen de lodos Tratados	m ³	NR	0,00	NR

NOTAS

NR: No se reportaron datos

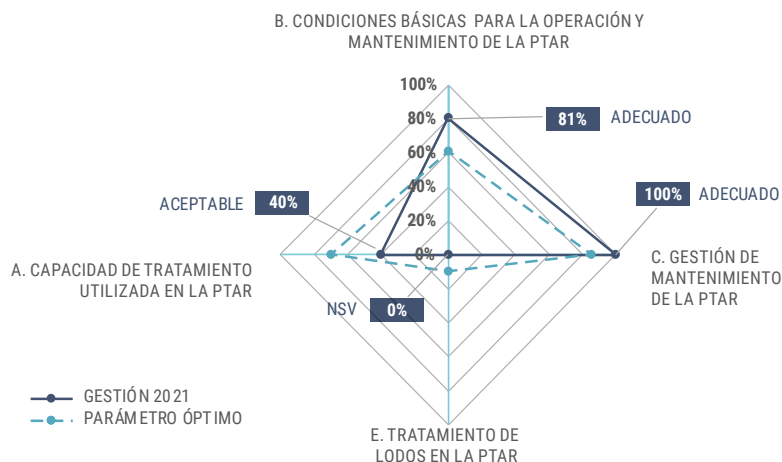
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

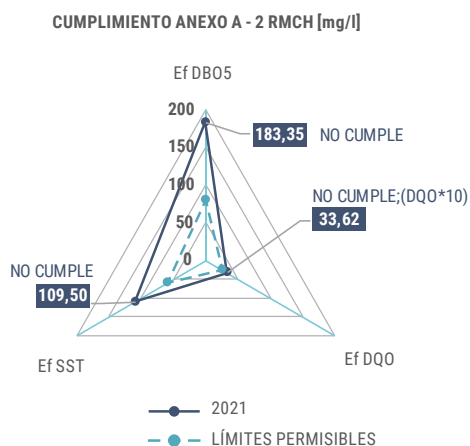
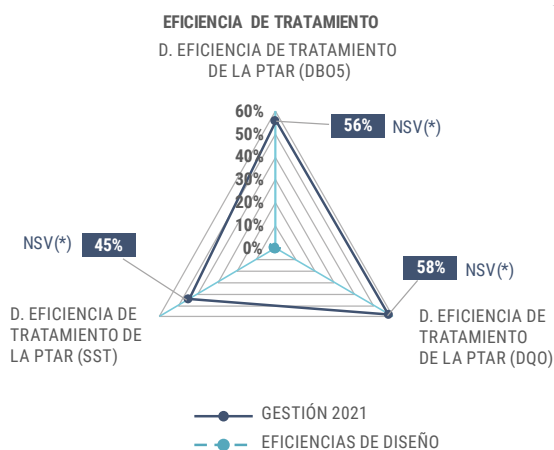
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

El sistema del alcantarillado sanitario del municipio de El Torno está administrado por SEAPAS; el mismo comprende un sistema de tuberías que colectan las aguas residuales y transporta éstas hasta la PTAR EL TORNO, misma que trata las aguas residuales de 14.895 habitantes.

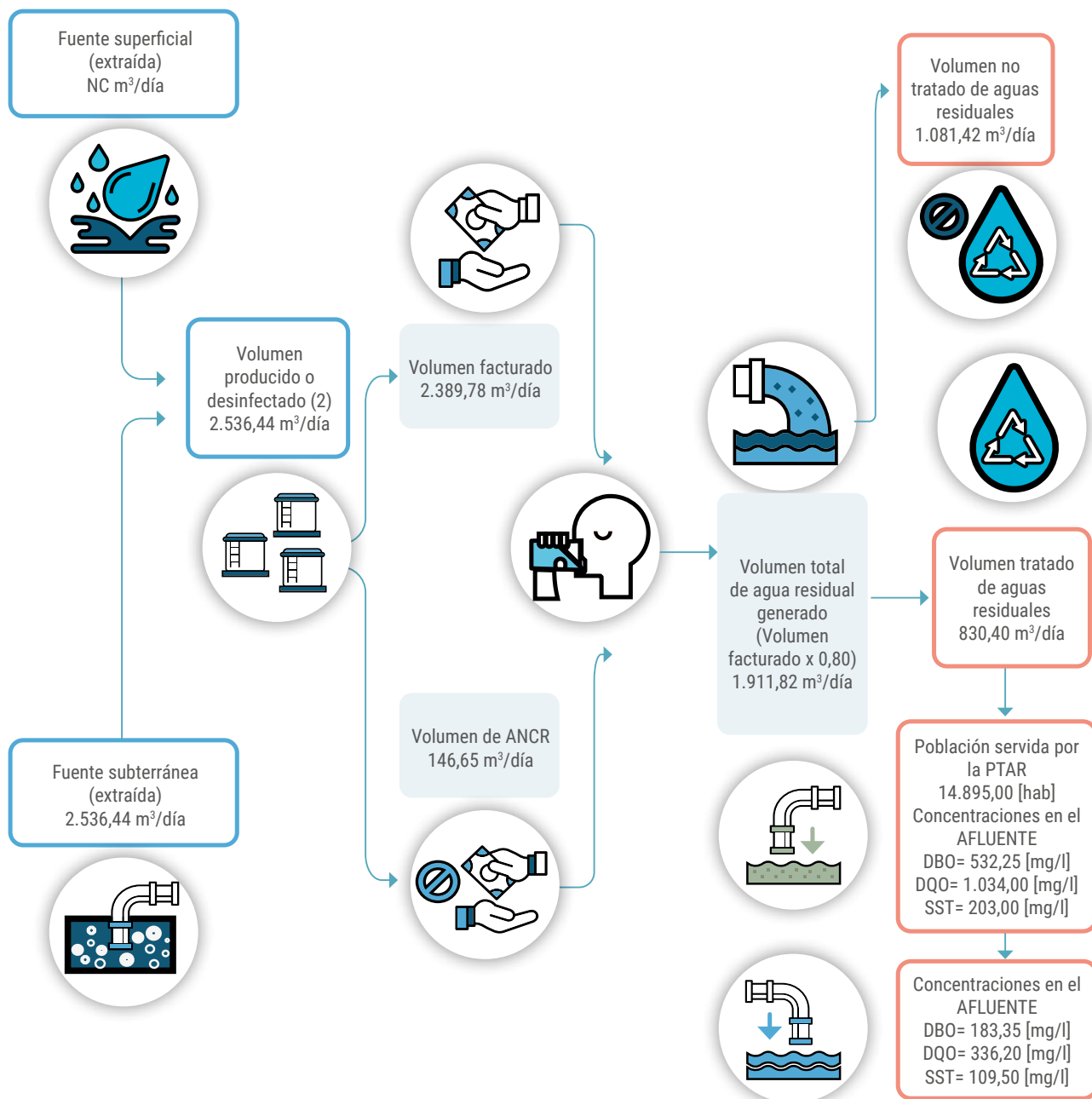
De la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, muestra que esta se encuentra dentro de un rango óptimo, sin afectar aun su capacidad de tratamiento.

La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios, gestión de personal y documentación técnica. Asimismo, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo, no requiriendo realizar actividades de mantenimiento correctivo durante la gestión 2021. Con estas condiciones, se muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser adecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes tienden a ser inadecuadas, por cuanto, las concentraciones en el efluente no cumplen con los límites permisibles de la normativa ambiental, por lo que la EPSA deberá evaluar el sistema de tratamiento para prever acciones en la PTAR y solucionar este aspecto para mejorar la calidad de su efluente.

SEAPAS no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, SEAPAS deberá seguir realizando tareas de operación y mantenimiento en la PTAR y que estas se reflejen en la calidad del efluente, asimismo, deberá identificar acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR que mejoren las condiciones operativas de la misma.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de septiembre de 2002 (Ampliada el 2018)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°296/2018
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	28 de octubre de 2058
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Santa Cruz
 Provincia: Andrés Ibáñez
 Municipio: Cotoca

Población de área de servicio: 43,750
 Conexiones de agua potable: 7,662
 Conexiones de alcantarillado: 1,660

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	74.68	27.19	28.29
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	80.13	73.75	71.60
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	51.71	37.50	100.00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	98.28	98.47	96.98
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	144.65	156.14	153.14
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100.00	100.00	NSD
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	82.23	83.57	87.57
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	18.80	18.60	18.97
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	99.57	99.58	91.32
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	94.96	27.19	21.30
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	24.08	26.26	26.25
		13	Control de agua residual	> 95%	50.00	100.00	20.00
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	25.71	28.88	24.18
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	86.11	90.48	99.07
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	19.87	26.25	28.40
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	94.42	80.05	93.28
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.01	0.15	0.08
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	67.34	74.71	71.00
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	22.12	25.60	25.85
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.63	3.73	4.04
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.25	4.31	4.78
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	31.01	80.01	91.19
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	29.73	26.83	23.26
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	6.00	6.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
 NSD: No se determinó

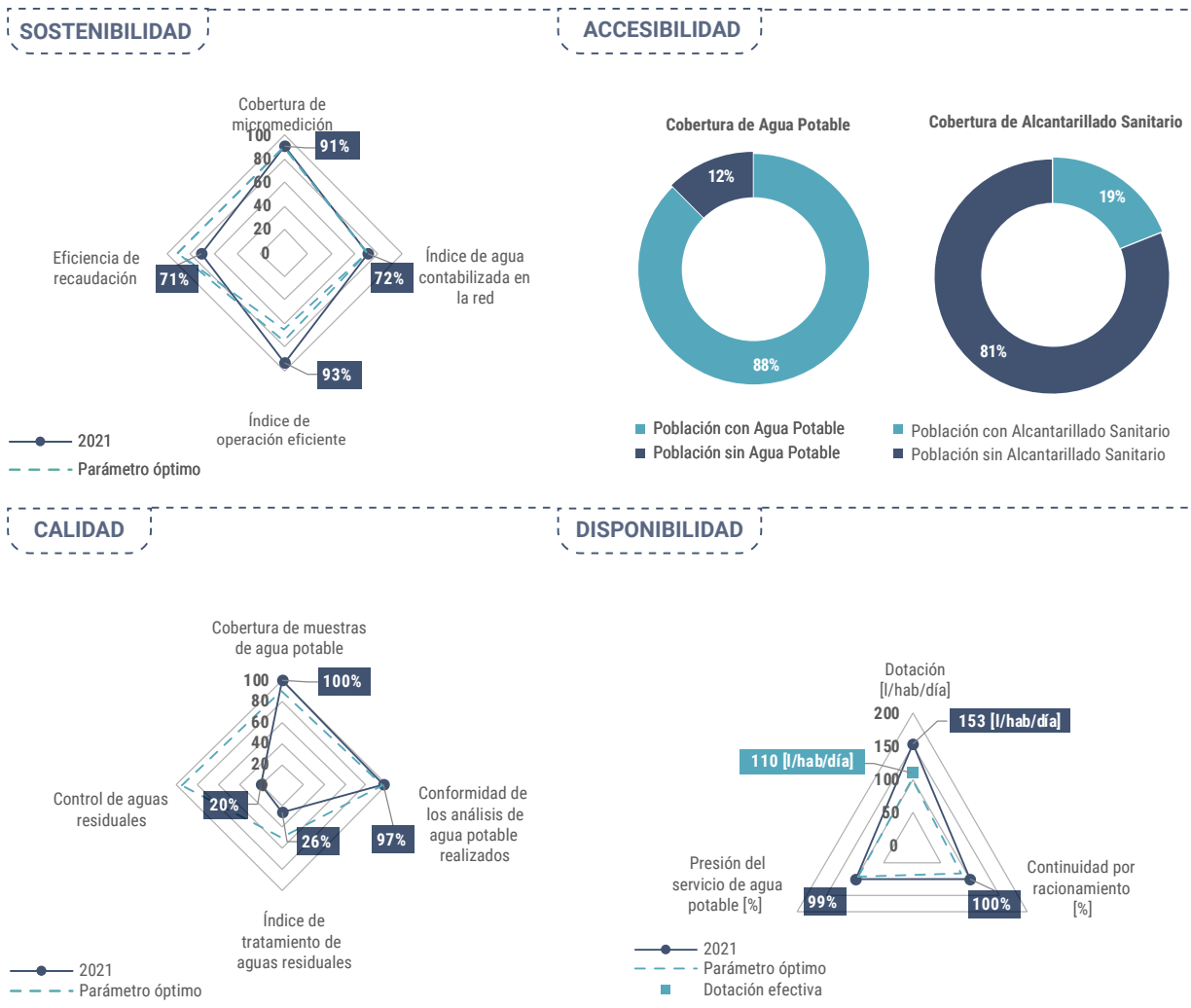
**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	1,838,359	2,057,681	2,141,361
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	1,838,359	2,057,681	2,141,361
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	1,473,117	1,517,504	1,533,167
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	283,824	318,770	321,965
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	281	864	864
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	221	864	1,148
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	126	126	152
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	106	72	96
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	205	192	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	458	386	545
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	466	392	562
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	6	5	1
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	12	5	5
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	6,964	7,221	7,662
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1,592	1,607	1,660
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	6,934	7,191	6,997
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	42,346	43,201	43,750
	23	Población abastecida	hab.	34,820	36,105	38,310
	24	Población servida	hab.	7,960	8,035	8,300
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	NR
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	40,405	512,821	322,264
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	1,746,376	1,432,058	1,797,014
	31	Activo total	Bs.	21,918,722	23,757,044	25,447,613
	32	Pasivo corriente	Bs.	4,223,312	3,324,077	4,015,863
	33	Pasivo no corriente	Bs.	625,050	2,758,101	2,561,592
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	6,342,929	6,469,588	7,351,660
	35	Ingresos por servicios	Bs.	5,346,625	5,663,630	6,195,587
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	5,988,877	5,178,943	6,857,477
	37	Costos operativos totales	Bs.	6,258,062	6,539,068	7,332,335
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	500,338	993,777	1,498,754
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	1,613,664	1,242,026	1,643,488
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	11	11	10
	41	Total personal	empleados	37	41	43
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	698	1,051	1,298
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	698	1,051	1,298
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	93	57	107
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	108	63	108
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	NR	NR
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	NR
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	89	95	129
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	22	33	34

NC: No corresponde
 NR: No reportó
 NB: Norma Boliviana
 MS: Manual de seguimiento

COSAPCO

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSAPCO presenta un desempeño adecuado respecto a la CM y al IACR por encima del parámetro óptimo: el 91% de las conexiones cuenta con medidor instalado, y el IACR está a dos puntos porcentuales por encima del mínimo óptimo de 70%. El nivel de recaudación alcanzó un valor de 71%, por debajo del parámetro óptimo de 90%; por lo que resulta necesario fortalecer y mejorar su gestión comercial. El valor del IOE es de 93%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95%, y posteriormente alcanzar el 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo; por lo que, la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 153 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 28% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza a 99% por encima del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales y el control de tratamiento no cumplen con los parámetros óptimos y el Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica de la Ley N° 1333 del Medio Ambiente.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

Los indicadores de las últimas tres gestiones reflejan la confiabilidad del recurso hídrico en cuanto a disponibilidad y calidad del recurso. Además, muestran que se tiene un adecuado manejo del sistema de agua potable en cuanto a mejora continua del servicio.

Los riesgos identificados son las bajas coberturas de los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario que no cumplen con el parámetro óptimo. La EPSA muestra contaminación por aguas residuales, debido a que el porcentaje del volumen de aguas residuales tratadas respecto a las producidas en el área de prestación del servicio es muy bajo; también el porcentaje de muestras que cumplen los requerimientos establecidos en la Ley Ambiental y su reglamento.

COSAPCO presenta desafíos orientados a realizar las gestiones correspondientes para concretar proyectos de ampliaciones de redes de agua potable y alcantarillado sanitario, y realizar el monitoreo correspondiente para identificar los problemas en la planta y las acciones correctivas para mejorar el proceso de tratamiento de aguas residuales.

En la gestión 2021, la EPSA COSAPCO muestra que el Índice de Operación Eficiente se ha incrementado porcentualmente a 94,28% en relación con la gestión 2020, lo que en el mediano plazo le podría restringir la ejecución de sus inversiones. Asimismo, la EPSA aún mantiene una brecha positiva entre ingresos y gastos por el servicio, lo que le permitirá un grado de maniobrabilidad en sus operaciones.

Es importante que la EPSA COSAPCO continúe con la optimización de recursos destinados a gastos, de esa manera alcanzar niveles de sostenibilidad financiera e implemente políticas, que coadyuven a la mejora de sus procesos de cobranza y elaborar planes de amortización de las obligaciones de corto plazo.



Departamento: Santa Cruz
 Provincia: Andrés Babiñez
 Municipio: Cotoca

Caudal de diseño [m³/h]: 152
 Pob. de Diseño [hab]: 22,207
 Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 8,250

**CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR**

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	47.47 ACEPTABLE	37,78 ACEPTABLE	40.69 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	31.62 ACEPTABLE	36,06 ACEPTABLE	37.15 ACEPTABLE
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	38.45 ACEPTABLE	NSD NSV	31.27 ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	39.55 ACEPTABLE	36.92 ACEPTABLE	38.92 ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	77.50 INADECUADO	77,50 ADECUADO	97.50 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	71.88 INADECUADO	68,75 INADECUADO	68.75 INADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	75.00 ADECUADO	100,00 ADECUADO	NSD NSV
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	74.19 ADECUADO	77.63 ADECUADO	63.63 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	75.72 INADECUADO	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	0.00 INADECUADO	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	37.86 INADECUADO	100.00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	86.17 NSV(*)	NSD NSV(*)	71.30 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	44.25 CUMPLE	NR NSV	95.00 NO CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	47.92 NSV(*)	NSD NSV(*)	53.79 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	236.87 CUMPLE	NR NSV	322.20 NO CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	34.74 NSV(*)	NSD NSV(*)	23.81 NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	128.00 NO CUMPLE	NR NSV	128.00 NO CUMPLE
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	0.00 INADECUADO	100.00 ADECUADO	NSD NSV

NSD: No se determinó
 NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.
 NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m ³ /h	54.00	57.24	61.65
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m ³ /h	113.75	151.52	151.52
	CTP	3	Población actual servida	hab.	7,905	8,008	8,250
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	25,000	22,207	22,207
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m ³ /h	113.75	151.52	151.52
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	400.00	400.00
		7	Caudal medio actual del afluente	m ³ /h	54.00	57.24	61.65
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	324.00	NR	331.00
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m ³ /día	0.00	0.00	0.00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	1	1	2
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	2	2	2
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	2	2	2
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	1	2
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	2	2	2
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	2	2	2
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	1	2
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	2	2
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	2	2
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	2
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	2	2	2
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	2	2	2
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	1
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	2	2	0
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	1	1	0
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	1	0
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	0	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	0	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	6	5	5
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	5	5	5
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	2	2	2
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	0	2	2
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	324.00	NR	331.00
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	44.25	NR	95.00
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR
	EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	459.50	NR	697.30
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	236.87	NR	322.20
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	209.50	NR	168.00
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	128.00	NR	128.00
45		Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m ³	0.00	9.00	NR
		47	Volumen de lodos Tratados	m ³	0.00	9.00	NR

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

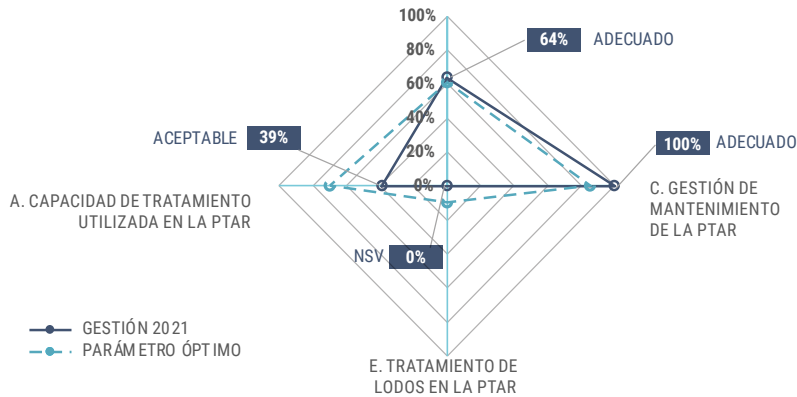
[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

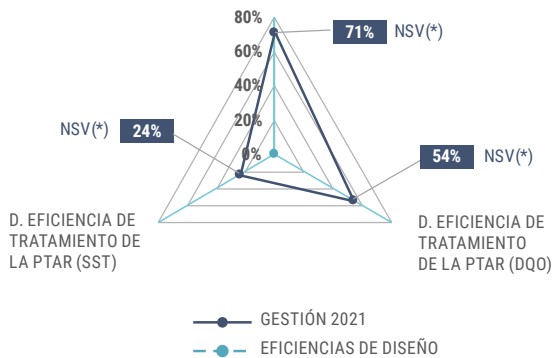
CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA

B. CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR

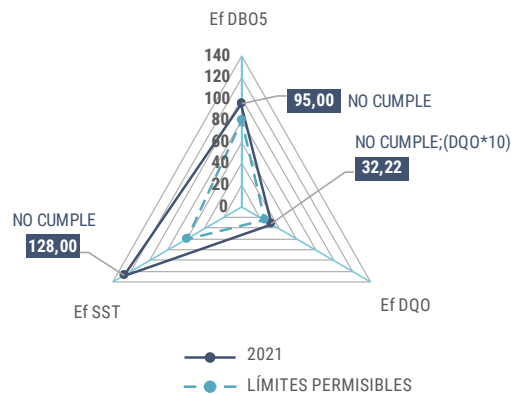


EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

EFICIENCIA DE TRATAMIENTO
D. EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR (DBO5)



CUMPLIMIENTO ANEXO A - 2 RMCH [mg/l]



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSAPCO presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Cotoca, realiza el tratamiento de las aguas residuales generadas de 8.250 habitantes.

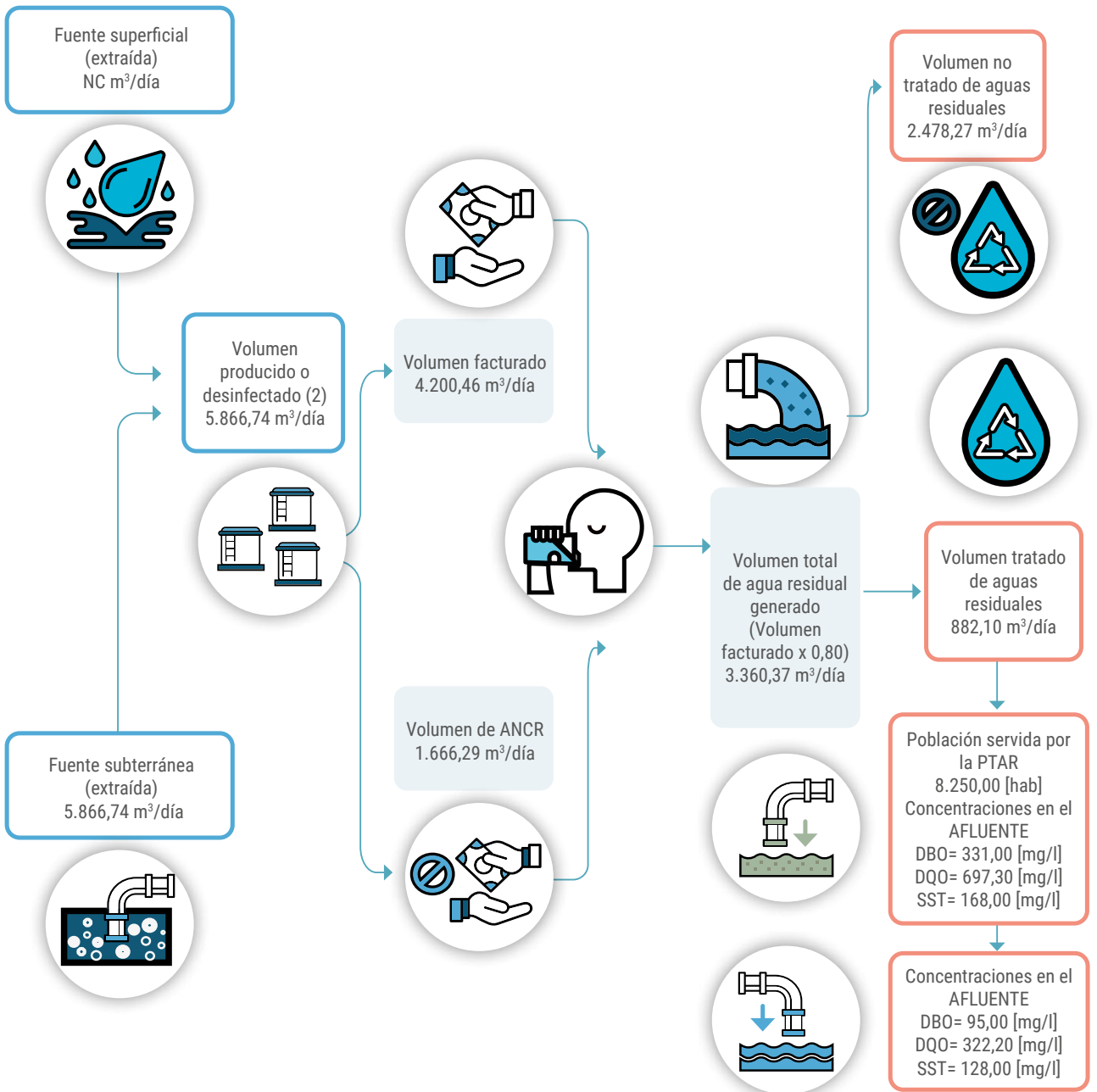
Respecto a la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, muestra que esta se encuentra dentro de un rango óptimo y no inciden en su capacidad de tratamiento.

Por un parte, la PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional y servicios, pero aún debe trabajar en mejorar la gestión de personal operativo y recabar la documentación técnica específica. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y correctivo. Ambos aspectos muestran una adecuada gestión operativa en la PTAR.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son adecuadas para los dos primeros parámetros. No obstante, incluida la eficiencia para los SST, son insuficientes para que las concentraciones en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental, por lo que la EPSA deberá prever acciones para solucionar este aspecto.

COSAPCO no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

En consideración con los aspectos mencionados, COSAPCO deberá seguir realizando tareas de operación y mantenimiento en la PTAR, que éstas se reflejen en la calidad del efluente. También, deberá identificar acciones necesarias a ejecutar en la planta, y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR, que mejoren las condiciones operativas de la misma.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	18 de diciembre de 2002 (Ampliada el 2018)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°351/2018
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	11 de diciembre de 2023
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: El Torno

Población de área de servicio: 18,578
Conexiones de agua potable: 3,596
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	37.29	39.27	37.99
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	87.70	88.22	92.37
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	100.00	91.67	100.00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	95.37	94.99	96.06
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	85.30	85.87	80.32
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100.00	100.00	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	98.87	98.38	96.78
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	39.91	42.03	28.25
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100.00	100.00	100.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	12.30	11.78	7.63
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	0.00	2.00	2.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	15.00	13.00	14.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	80.04	81.22	80.72
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	2.91	3.45	7.13
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	91.77	80.64	89.07
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	13.75	13.74	11.60
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.88	3.88	3.88
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.60	4.23	4.28
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	100.00	100.00	84.36
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	54.55	54.55	54.55
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	3.00	3.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

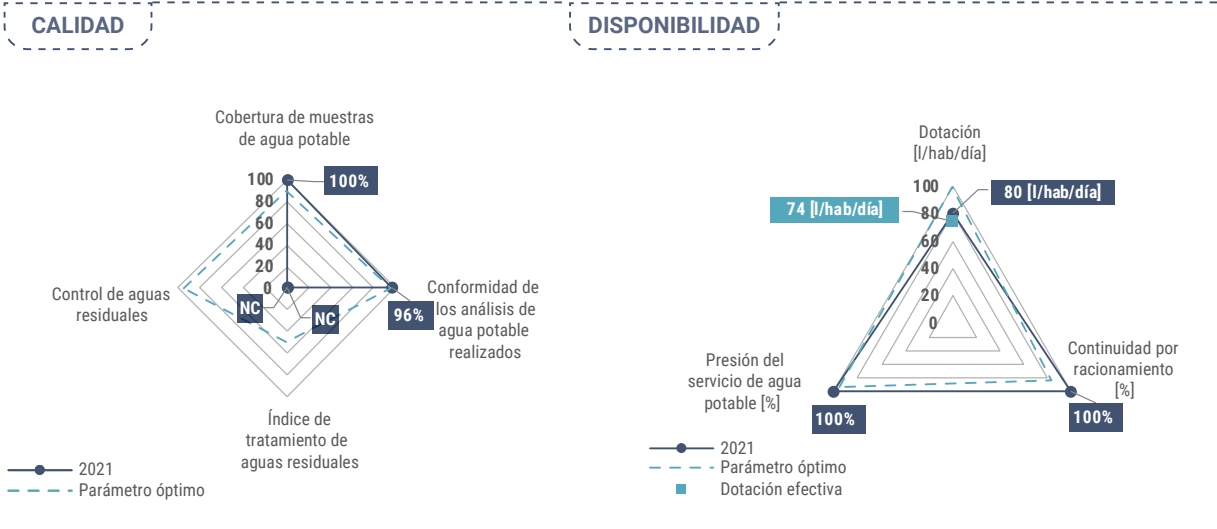
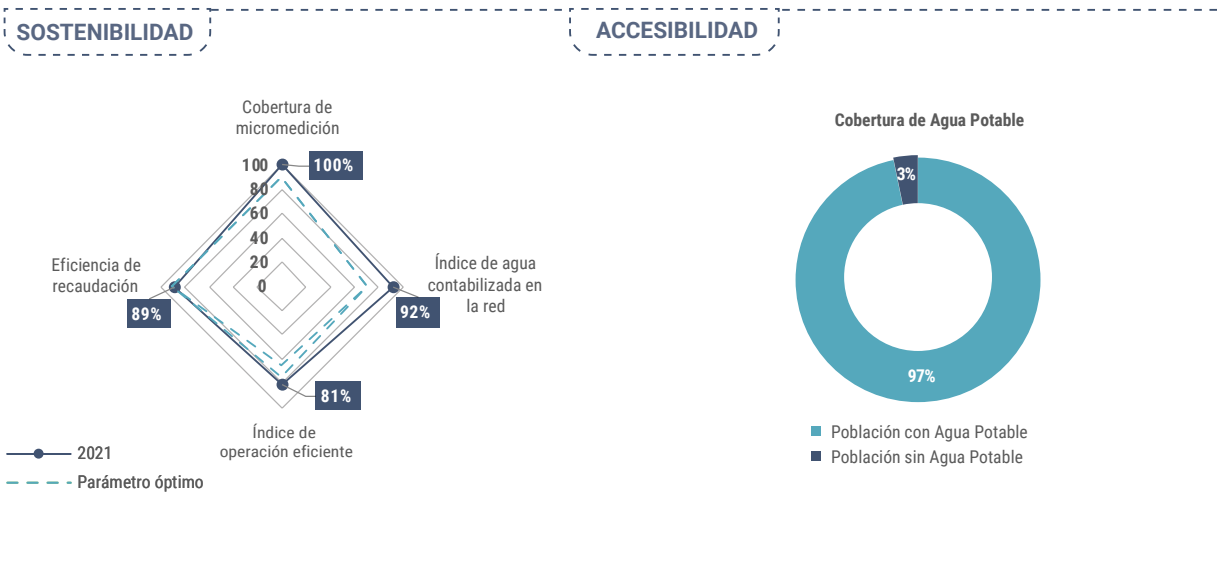
CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	517,435	544,861	527,134
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	517,435	544,861	527,134
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	453,772	480,662	486,916
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	158	158	158
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	148	148	213
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	60	55	48
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	60	60	48
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	391	360	341
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	410	379	355
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3,324	3,477	3,596
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	3,324	3,477	3,596
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	16,810	17,671	18,578
	23	Población abastecida	hab.	16,680	17,385	17,980
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	250	358
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	283,285	289,068	487,661
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	144,838	361,405	206,606
	31	Activo total	Bs.	6,478,966	6,691,158	6,769,141
	32	Pasivo corriente	Bs.	97,378	83,841	68,390
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	793,229	835,412	717,038
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	2,106,754	2,086,350	2,156,339
	35	Ingresos por servicios	Bs.	1,759,435	1,867,070	1,889,933
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	1,686,300	1,694,495	1,740,561
	37	Costos operativos totales	Bs.	2,087,169	2,035,118	2,084,741
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	523,100	533,234	524,191
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	523,100	533,234	621,404
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	6	6	6
	41	Total personal	empleados	11	11	11
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	34	32	18
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	34	32	18
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	60	60	60
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	60	60	60
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	0	1	1
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	49	45	50
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	83	86	88
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COOPLIM

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COOPLIM presenta un buen desempeño respecto a la CM y al IACR: el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado y solo existe una pérdida de 8% en el agua distribuida. En el nivel de recaudación, se observa un desempeño también importante ya que la ER ha alcanzado un valor de 89% (próximo al parámetro óptimo de 90%). El valor del IOE es de 81%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 80 L/hab/día, no cumpliendo con el parámetro óptimo. De esta cantidad, se pierde en redes el 8% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y el indicador de presión alcanza al 100% por encima del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.

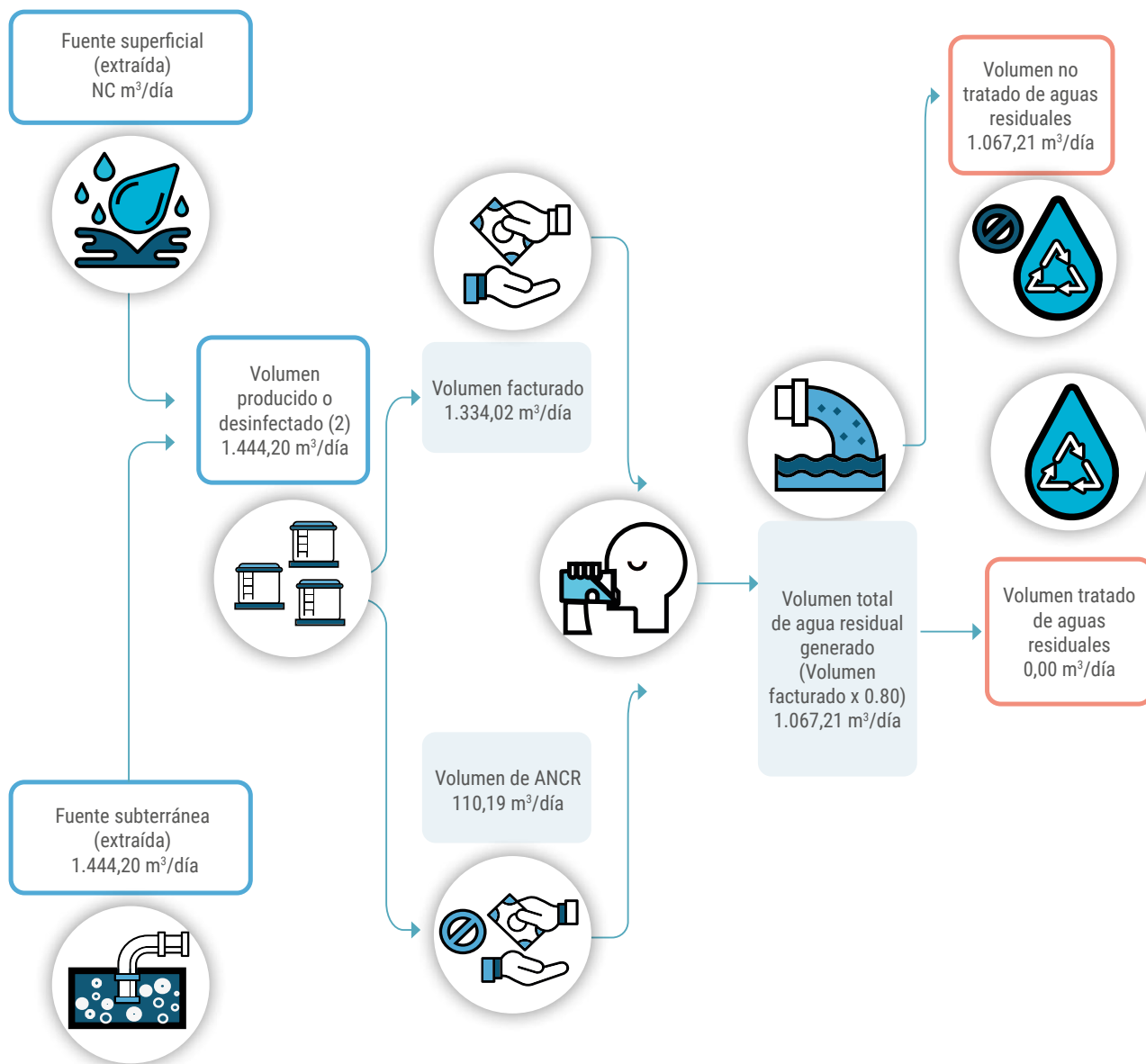
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COOPLIM muestra un manejo adecuado del sistema de agua potable en cuanto a mejora continua del servicio y mantenimiento apropiado del sistema. Los indicadores reflejan la confiabilidad del recurso hídrico en cuanto a disponibilidad, y la explotación sostenible de acuíferos subterráneos, cumpliendo debidamente en cuanto a calidad y continuidad en el abastecimiento.

La EPSA presenta dos desafíos orientados a incrementar el nivel de producción de agua potable y realizar las gestiones correspondientes en busca de financiamiento, para la realización de un proyecto de alcantarillado sanitario que permita la adecuada recolección de las aguas residuales y el posterior tratamiento, reduciendo así la contaminación ambiental y la preservación de fuentes de abastecimiento de agua.

En la gestión económica financiera del servicio, el valor del Índice de Operación Eficiente presenta un margen positivo, el cual debe ser canalizado para efectuar inversiones que mejoren y mantengan la prestación del servicio de agua potable. Asimismo, los indicadores de endeudamiento muestran que COOPLIM cuenta con capacidad de cobertura de obligaciones con terceros; por tanto, el operador podría ser acreedor de préstamos o participar como contraparte para gestionar proyectos que tengan el objetivo de mejorar el servicio, ampliar el sistema de agua potable o implementar un sistema de alcantarillado sanitario. Los proyectos deben ser considerados en los planes de corto y mediano plazo.

Se recomienda que COOPLIM cumpla con los procedimientos de recategorización de usuarios, acción que tiene el fin de mejorar la recaudación de ingresos por la prestación del servicio (consumo de agua potable) de acuerdo con la Política Nacional Tarifaria.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	24 de enero de 2003 (Ampliada el 2018)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°376/2018
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	17 de diciembre de 2023
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "WARNES" R.L.
COSEPW



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Warnes
Municipio: Warnes

Población de área de servicio: 39,765
Conexiones de agua potable: 6,774
Conexiones de alcantarillado: 2,303

CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	68.62	73.64	54.13
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	70.21	69.28	70.10
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	97.92	56.25	112.50
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	99.44	100.00	98.66
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	144.38	146.79	147.13
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100.00	100.00	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	97.33	98.71	98.80
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	36.37	34.96	33.59
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	82.69	82.37	80.68
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	46.12	52.42	39.94
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NSD	54.91	58.64
		13	Control de agua residual	> 95%	82.50	50.00	12.50
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NSD	88.64	100.00
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	84.85	91.30	91.30
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	29.79	30.72	29.90
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	0.00	NSD	NSD
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	39.00	12.00	22.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	230.00	277.00
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	97.32	94.32	98.36
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.06	0.17	0.09
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	79.52	73.39	75.38
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	24.38	23.38	25.48
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.09	3.20	3.03
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.02	3.97	4.14
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	100.00	64.87	61.06
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	45.16	34.48	44.83
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	4.00	4.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	77.01	79.81	80.13

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "WARNES" R.L.
COSEPW**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	1,882,775	2,020,484	2,109,977
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	1,882,775	2,020,484	2,109,977
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	1,321,978	1,399,838	1,479,001
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NR	614,952	693,792
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	313	313	445
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	466	440	603
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	79	79	79
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	94	108	108
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	96	192	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	533	756	588
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	536	756	596
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	33	2	2
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	40	4	16
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	6,160	6,502	6,774
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	2,302	2,303	2,303
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	5,094	5,356	5,465
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.80	5.80	5.80
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5.80	5.80	5.80
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	36,708	38,206	39,765
	23	Población abastecida	hab.	35,728	37,712	39,289
	24	Población servida	hab.	13,352	13,357	13,357
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	6,216
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	115,158	395,176	279,763
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	836,764	1,190,717	1,102,375
	31	Activo total	Bs.	29,194,490	29,435,441	30,662,383
	32	Pasivo corriente	Bs.	1,773,328	2,282,190	3,205,310
	33	Pasivo no corriente	Bs.	5,344,676	4,599,589	4,608,402
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	4,791,674	5,142,553	5,385,745
	35	Ingresos por servicios	Bs.	4,086,470	4,475,043	4,477,552
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	4,663,473	4,850,405	5,297,229
	37	Costos operativos totales	Bs.	5,315,820	5,558,308	6,127,916
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	2,000,388	776,969	799,601
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	2,000,388	1,197,811	1,309,589
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	14	10	13
	41	Total personal	empleados	31	29	29
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	1,263	1,067	1,339
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	1,640	1,337	1,671
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	112	42	42
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	132	46	46
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	0	NR	NR
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	235	74	145
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	164	174	183
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	58	70
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	25	25	25

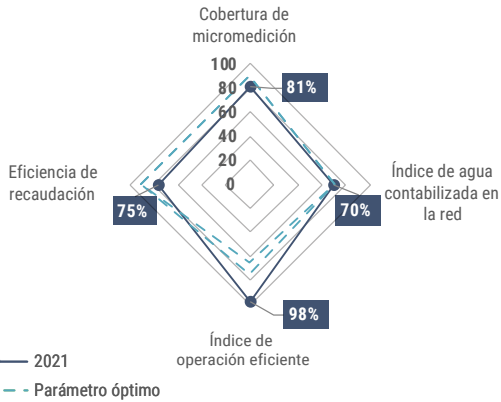
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



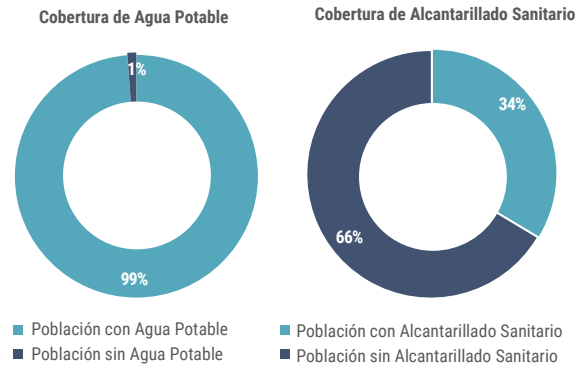
COSEPW

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

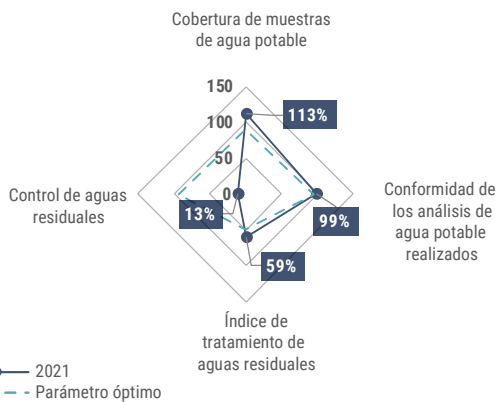
SOSTENIBILIDAD



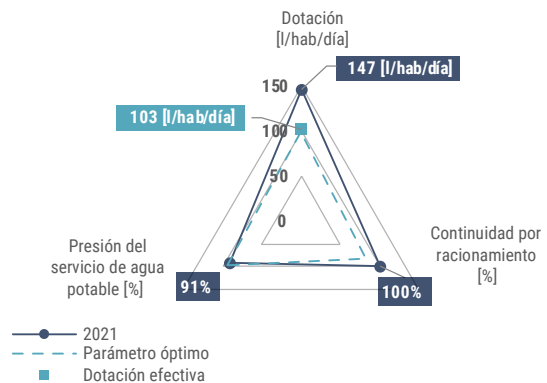
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COSEPW presenta valores menores a los parámetros óptimos en los indicadores de: CM, el valor obtenido es de 81% (cuando el parámetro mínimo es de 90%) y el nivel de recaudación alcanzó un valor de 75% (no cumpliendo con el parámetro óptimo de 90%). El valor del IACR cumple con el mínimo óptimo. El valor del IOE es de 98%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar el 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo; la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 147 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, se pierde en redes el 30% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 91% (por debajo del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo, y el control de tratamiento se encuentra por debajo del mínimo óptimo de 95%.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COSEPW presenta una estabilidad en relación con la disponibilidad y calidad del recurso, cumpliendo así con el objetivo de confiabilidad del recurso hídrico; asimismo, se destaca el cumplimiento respecto a la dotación y continuidad y calidad del agua. Se recomienda a la EPSA realizar las acciones para mejorar la cobertura de micromedición, lo que permitirá realizar un mejor control sobre las pérdidas de agua en la red de distribución de agua potable. Respecto al sistema de alcantarillado, la cobertura del servicio no cumple con el parámetro óptimo establecido, por lo cual, la EPSA debe llevar a cabo las gestiones ante las instancias correspondientes para financiar la ampliación del sistema; además, de realizar el seguimiento correspondiente con la finalidad de que el efluente de la PTAR cumpla con los límites permisibles que establece la Ley N°1333.

La EPSA refleja capacidad limitada para cubrir sus costos operativos a partir de sus ingresos operativos. Si bien, se incrementaron los ingresos operativos debido al aumento de la demanda del servicio de Alcantarillado Sanitario, la EPSA incurrió en mayores costos. COSEPW debe implementar estrategias para incrementar sus ingresos, tales como mejorar su proceso de cobranza y recuperar cuentas por cobrar acumuladas de gestiones anteriores, analizar su estructura de costos, específicamente los gastos de Directorio. Se recomienda que los mismos deberán estar contemplados en su Estatuto Orgánico. También, la EPSA debe elaborar planes de inversión realizables, considerando los resultados de anteriores gestiones y ajustando las partidas de inversión que no fueron ejecutadas.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "WARNES" R.L.
COSEPW
PTAR WARNES



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Warnes
Municipio: Warnes

Caudal de diseño [m³/h]: 79
Pop. de Diseño [hab]: 13,358
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 13,358

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	97.50	97,50	100.25
				RIESGO	RIESGO	RIESGO
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	90.88	90,52	100.00
				RIESGO	RIESGO	RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	NSD	95.70
				NSV	NSV	RIESGO
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	94.19	94.01	100.13
				RIESGO	RIESGO	RIESGO
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	55.00	45,00	45.00
				INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	50.00	75,00	78.13
				INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00	NSD	50.00
				INADECUADO	NSV	ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	41.50	51.00	62.57
				INADECUADO	INADECUADO	ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	100.00	NSD	100.00
				ADECUADO	NSV	ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	0.00	NSD	NSD
				INADECUADO	NSV	NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	50.00	NSD	100.00
				INADECUADO	NSV	ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	80.34	NSD	84.38
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	63.40	47.90	59.92
				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	56.76	55.38	71.09
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	261.45	239.10	193.80
				NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	44.21	33.33	65.17	
			NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
		SST efluente ≤ 60 [mg/l]	130.00	104.00	92.84	
			NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	0.00	NSD	NSD
				INADECUADO	NSV	NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "WARNES" R.L.
COSEPW
PTAR WARNES**



**CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CTUP	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	70.20	35.10	79.20
			2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	72.00	36.00	79.00
		CCO	3	Población actual servida	hab.	13,632	6,789	13,358
			4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	15,000	7,500	13,358
			5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	72.00	36.00	79.00
	CBO	6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	NR	400.00	
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	70.20	35.10	79.20	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	322.50	NR	381.84	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	1	0	0	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	2	1	0	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	2	1	2	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	1	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	1	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	2	1	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	1	2	
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	1	1	2	
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0	
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	2	1	2	
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	2	1	2	
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	2	1	2	
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	1	2	
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	1	1	2	
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	1	1	
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	1
GEM	EMP	31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
		32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	1	
EMC	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	1	0	2		
	34	Número de actividades programadas	Adimensional	1	0	2		
D	EfDBO ₅	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	0	0	NR	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	0	0	NR	
		37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	322.50	NR	381.84	
	EfDQO	38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	63.40	23.95	59.92	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
		40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	604.60	267.95	659.04	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	261.45	119.55	193.80	
EfSST	42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR		
	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	233.00	78.00	273.17		
TLG	TLG	44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	130.00	52.00	92.84	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	0.00	0.00	0.00	
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	0.00	0.00	0.00	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

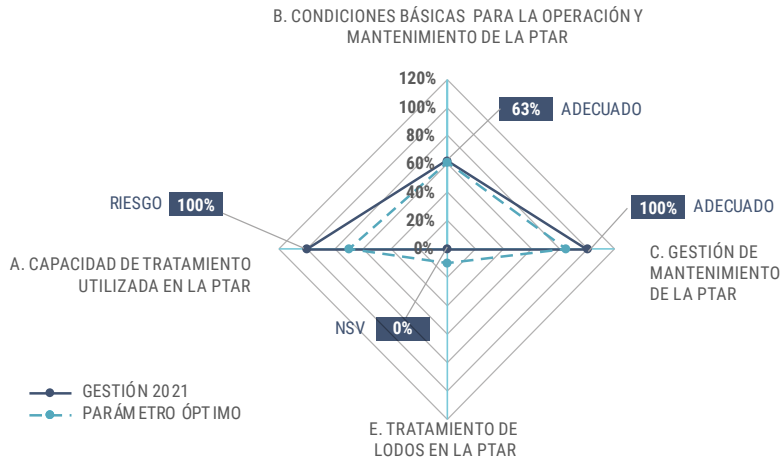
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

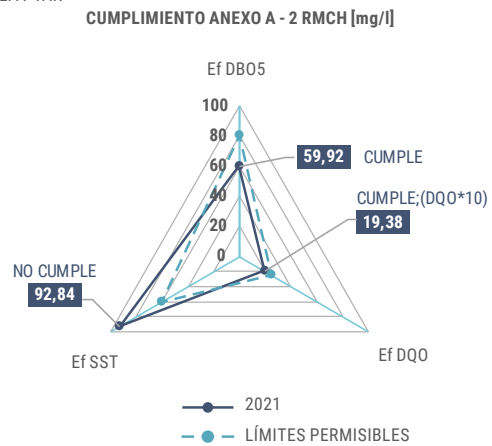
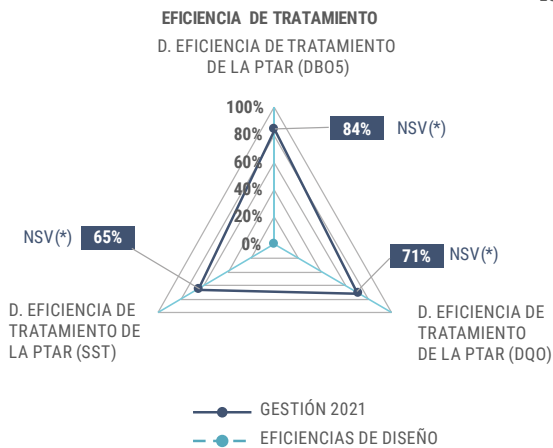
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSEPW presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Warnes. Tiene bajo su administración la PTAR WARNES, que trata las aguas residuales de 13.358 habitantes.

De la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, muestra que en la presente gestión ha alcanzado su capacidad de tratamiento. Por tanto, de manera prioritaria, la EPSA deberá realizar las gestiones necesarias para implementar en un corto plazo, acciones o proyectos que subsanen este aspecto.

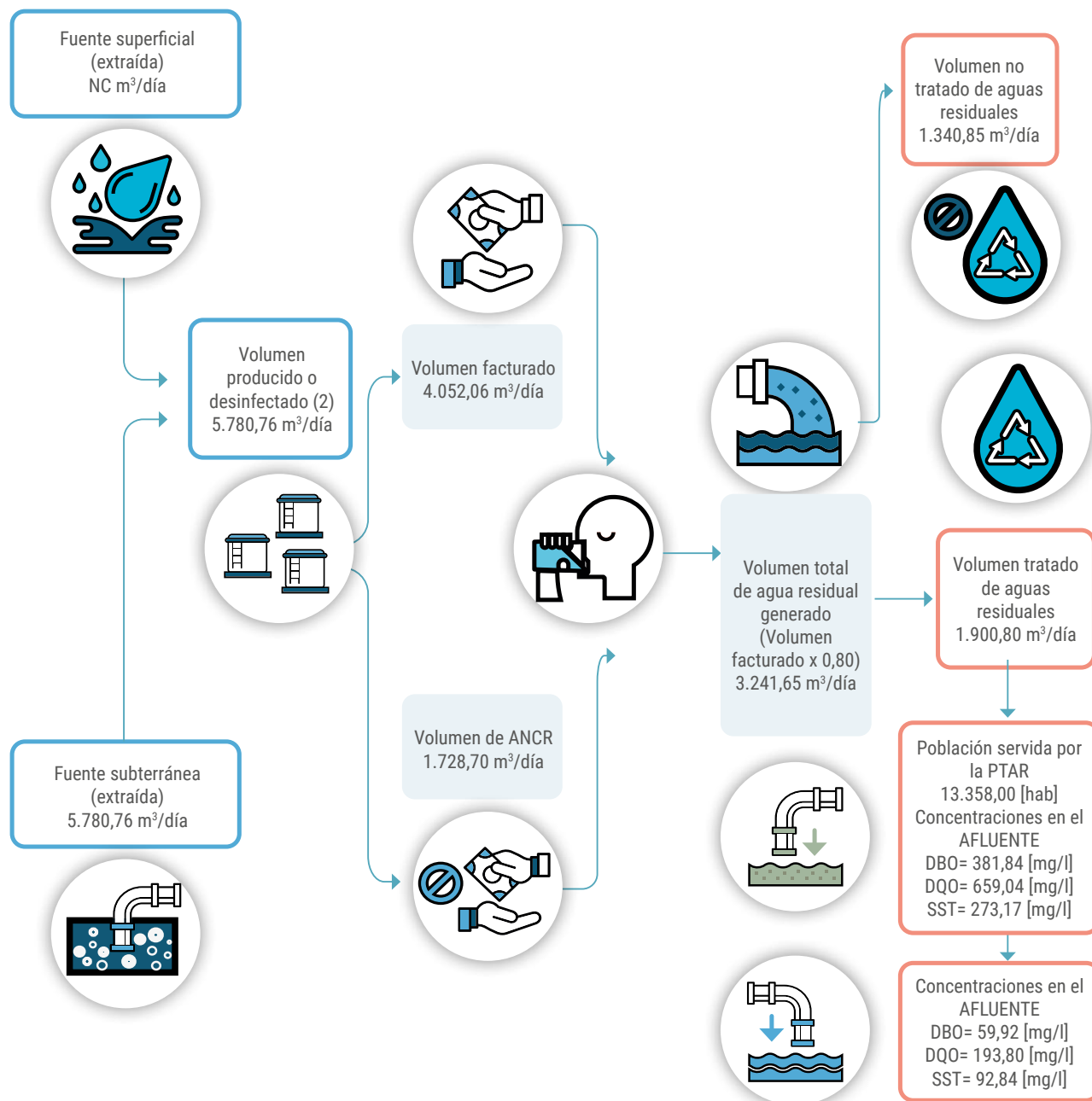
La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios, gestión de personal y documentación técnica. También, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo, no requiriendo realizar actividades de mantenimiento correctivo durante la gestión 2021. Ambos aspectos reflejan una adecuada gestión operativa en la PTAR.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son adecuadas. Sin embargo, resulta insuficiente respecto a los SST para que las concentraciones en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental, por lo que la EPSA deberá prever acciones para solucionar este aspecto.

COSEPW no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, COSEPW deberá seguir realizando tareas de operación y mantenimiento en la PTAR. También, deberá identificar las acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto, a fin de incrementar su capacidad de tratamiento, en un corto plazo.

CICLO DEL AGUA DE COSEPW



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSPA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	15 de diciembre de 2004 (Ampliada el 2020)
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°190/2020
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	13 de noviembre de 2035
Categoría	C

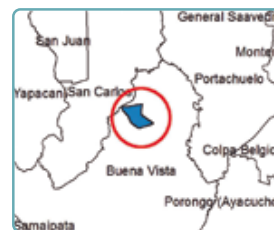
AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



COOPERATIVA SE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "BUENA VISTA" R.L. COOPAGUAB



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Ichilo
Municipio: Buena Vista

Población de área de servicio: 13,909
Conexiones de agua potable: 2,225
Conexiones de alcantarillado: NC

CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	32.63	34.11	35.56
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	79.96	79.24	79.90
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	100.00	50.00	41.67
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	88.78	87.74	86.21
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	102.31	103.42	104.95
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.87	99.92	99.87
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	78.69	80.59	79.98
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	32.63	34.11	35.51
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	68.75	53.33	87.50
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
	Mantenimiento apropiado	18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	20.04	20.76	20.10
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	74.00	52.00	92.00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	38.00	54.00	41.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	101.74	94.42	101.27
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.51	0.53	0.42
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	90.79	84.32	82.58
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	47.17	7.01	8.29
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2.77	2.78	2.76
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.72	3.89	5.81
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	NSD	100.00
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	28.57	28.57	28.57
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	3.00	3.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	99.35	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA SE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "BUENA VISTA" R.L.
COOPAGUAB**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	390,968	408,816	426,165
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	390,968	408,816	426,165
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	312,616	323,954	340,492
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	137	137	137
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	137	137	137
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	48	24	30
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	48	48	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	277	136	125
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	312	155	145
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	2,094	2,166	2,225
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	2,094	2,166	2,225
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	13,306	13,439	13,909
	23	Población abastecida	hab.	10,470	10,830	11,125
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	23,240	14,400	24,730
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	226,491	217,962	233,855
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	79,639	140,938	163,509
	31	Activo total	Bs.	1,935,599	13,306,094	12,653,021
	32	Pasivo corriente	Bs.	448,169	410,700	550,451
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	464,761	522,259	498,465
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	1,077,114	1,006,473	1,215,728
	35	Ingresos por servicios	Bs.	864,473	898,991	938,611
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	1,095,837	950,359	1,231,207
	37	Costos operativos totales	Bs.	1,474,654	1,260,623	1,976,574
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	NR	43,500
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	174,485	248,055	34,877
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	2	2	2
	41	Total personal	empleados	7	7	7
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	153	155	195
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	154	155	195
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	11	8	14
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	16	15	16
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	33	23	42
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	79	115	91
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	45	45	46
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC	

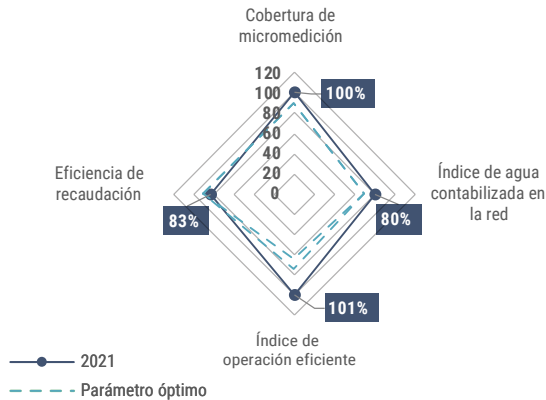
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



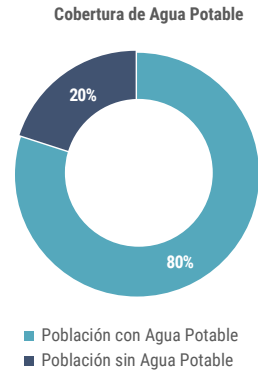
COOPAGUAB

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

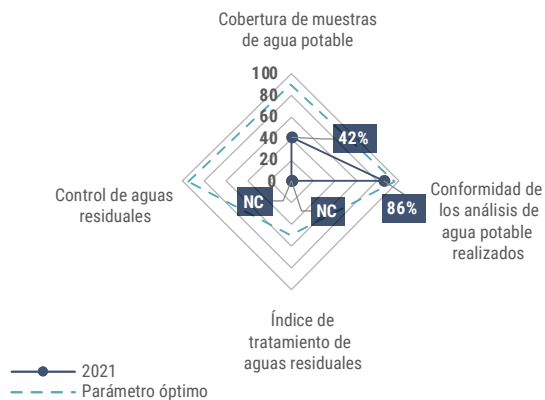
SOSTENIBILIDAD



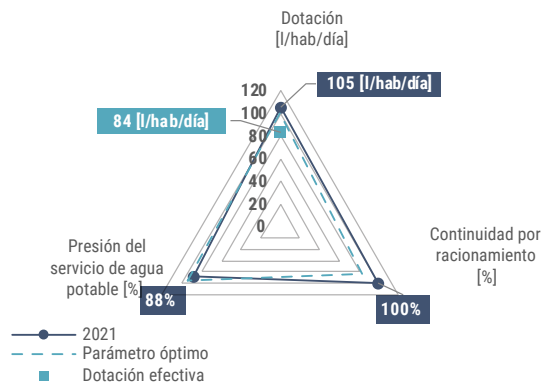
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COOPAGUAB presenta un buen desempeño respecto a la CM y al IACR: el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado y sólo existe una pérdida de 20% en el agua distribuida. El nivel de recaudación alcanza un valor de 83%, siete puntos porcentuales por debajo del parámetro óptimo. El valor del IOE es de 101%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa limitada.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95%, y posteriormente alcanzar el 100%. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 105 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 20% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y el indicador de presión alcanza al 88%, por debajo del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



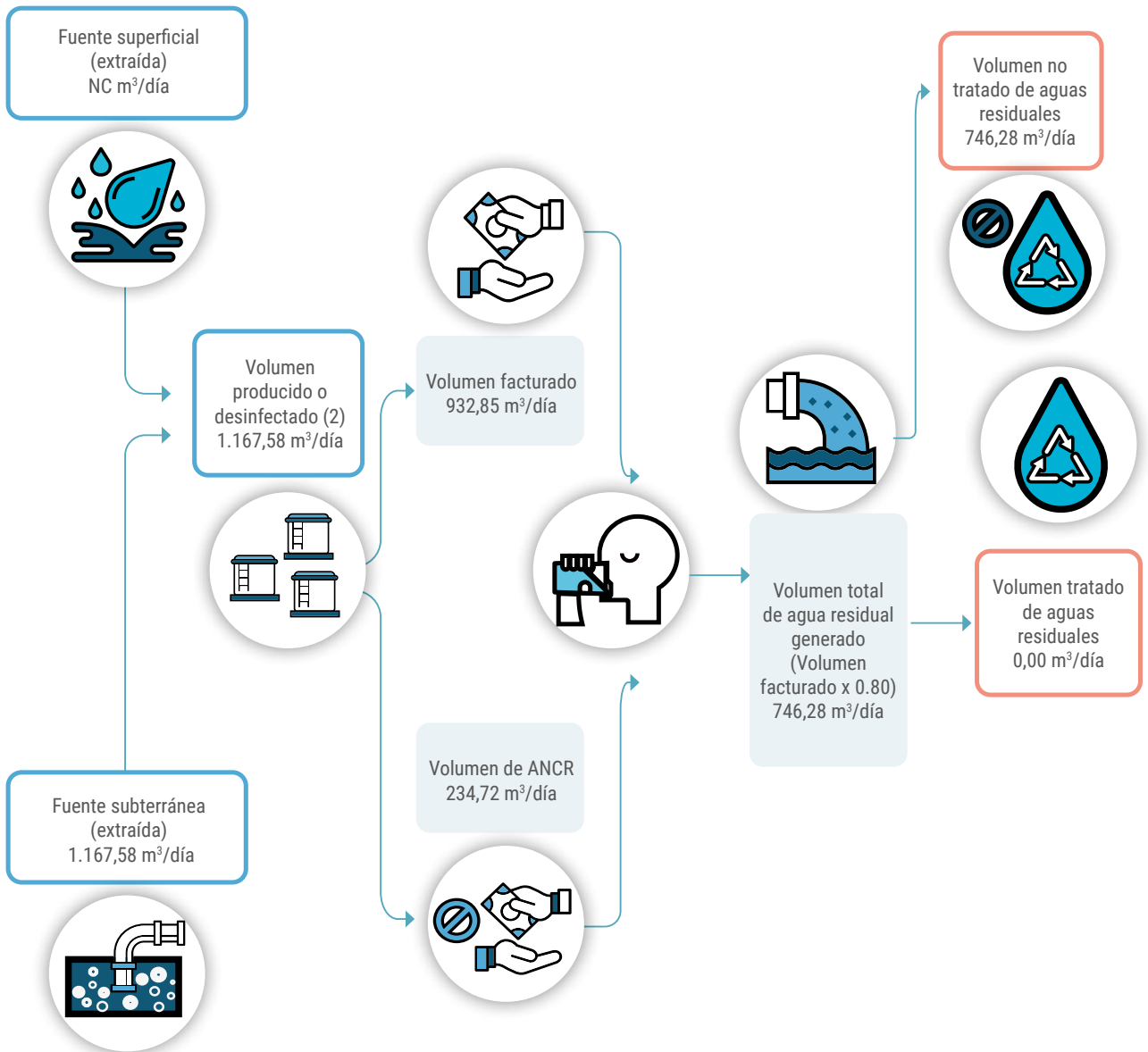
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La EPSA COOPAGUAB mejoró en cuanto a las presiones del servicio, sin embargo, no cumplió con el número de muestras de calidad de agua y con la conformidad de análisis de agua potable de acuerdo con la Normativa Boliviana NB-512. Se recomienda a la EPSA realizar el número de muestras recomendadas por la Normativa Boliviana NB-512 y el monitoreo de presiones de servicio y verificar que estén dentro de los parámetros de la Normativa Boliviana NB-689.

En lo económico, la EPSA incrementó las cuentas por cobrar del servicio de Agua Potable, disminuyendo la liquidez necesaria para cubrir obligaciones de corto plazo o contingencias que puedan surgir. Asimismo, los costos operativos de la prestación del servicio de AP fueron mayores a sus ingresos, lo que incrementó el costo unitario de operación, con relación a la gestión 2020. A pesar de esta situación, COOPAGUAB realizó inversiones en un 100% a lo programado en sus documentos de planificación. Es importante que la EPSA optimice su estructura de costos y gastos; y así como, implementar acciones para incrementar sus ingresos para alcanzar niveles de sostenibilidad económica – operativa del servicio.



CICLO DEL AGUA DE COOPAGUAB



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	10 de noviembre de 2011
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°596/2011
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	10 de noviembre de 2051
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	No presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE "SAN JULIAN" R.L. COSAJU



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Ñuño de Chávez
Municipio: San Julián

Población de área de servicio: 25,664
Conexiones de agua potable: 7,209
Conexiones de alcantarillado: NC

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	37.12	38.03	41.36
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	87.29	87.80	85.20
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	75.00	68.75	97.92
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	86.59	80.53	95.09
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	103.04	102.51	106.53
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100.00	100.00	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	95.11	94.42	100.00
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	38.21	39.08	42.60
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100.00	100.00	66.67
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	12.71	12.20	14.80
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	63.00	11.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	0.00	57.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	85.53	101.48	97.01
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.65	0.64	0.57
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	81.43	88.03	88.16
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	14.70	16.15	16.43
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2.83	2.84	2.81
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	3.22	3.33	3.52
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	67.20	73.93	77.30
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	37.50	25.00	61.11
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	2.00	2.00	2.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	94.44	98.08	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

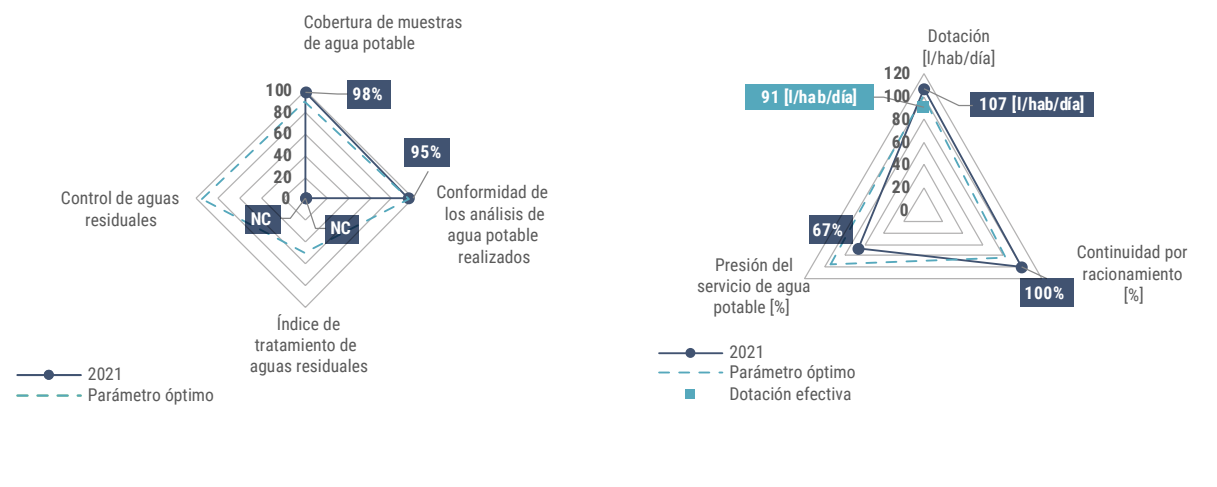
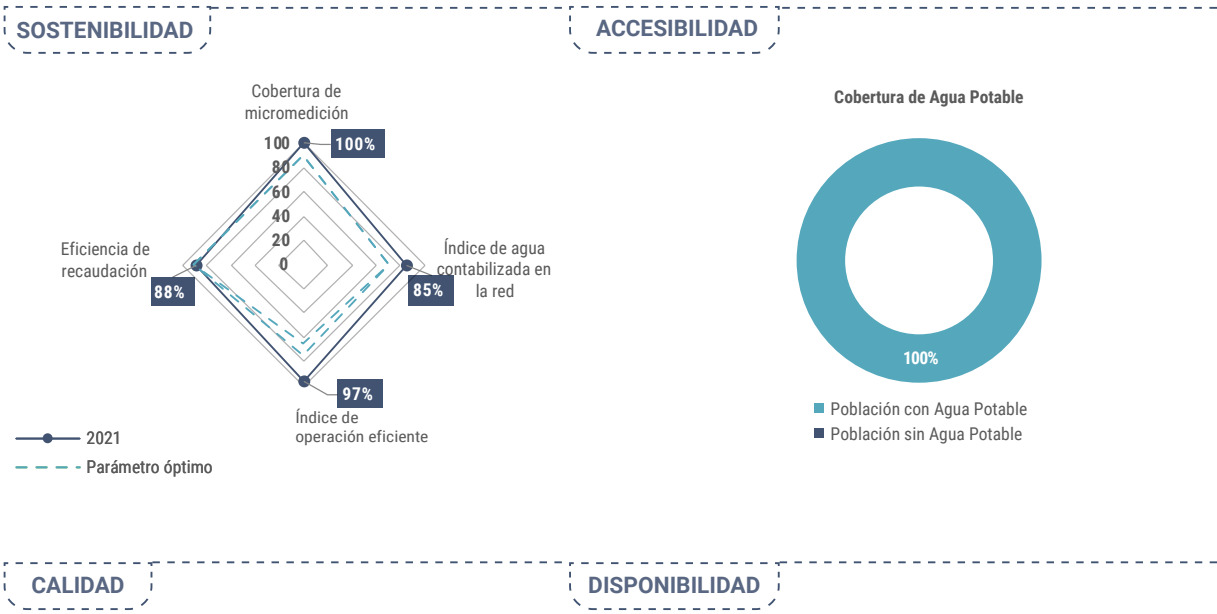
**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	893,687	915,484	997,905
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	893,687	915,484	997,905
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	780,117	803,825	850,198
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	275	275	275
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	267	267	267
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	72	66	94
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	96	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	426	368	639
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	492	457	672
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	6,684	6,873	7,209
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	6,684	6,873	7,209
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	3.56	3.56	3.56
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	24,983	25,915	25,664
	23	Población abastecida	hab.	23,762	24,468	25,664
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	400
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	775,309	827,948	738,920
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	410,564	273,288	283,020
	31	Activo total	Bs.	11,476,289	11,760,975	11,812,355
	32	Pasivo corriente	Bs.	1,186,286	1,288,741	1,288,569
	33	Pasivo no corriente	Bs.	501,144	611,202	652,356
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	2,520,971	2,536,223	2,967,790
	35	Ingresos por servicios	Bs.	2,210,390	2,283,399	2,390,402
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	2,156,157	2,573,750	2,879,100
	37	Costos operativos totales	Bs.	2,509,663	2,678,846	2,996,615
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	321,886	873,206	726,326
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	479,023	1,181,128	939,586
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	6	4	11
	41	Total personal	empleados	16	16	18
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	1,309	1,178	535
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	1,386	1,201	535
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	10	10	6
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	10	10	9
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	40	102	19
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	0	408
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	NR	164	175
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSAJU

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSAJU presenta un desempeño importante respecto a la CM y al IACR, pues en ambos casos se sitúa por encima del parámetro óptimo: la totalidad de las conexiones cuenta con medidor instalado y sólo existe una pérdida de 15% en el agua distribuida. En la gestión 2021, la ER alcanza un valor de 88%, dos puntos porcentuales por debajo del parámetro óptimo. El valor del IOE es de 97%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable de 100%; alcanzado el nivel óptimo de conexiones de agua potable. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 107 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 15% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua, al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 67% (por debajo del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.

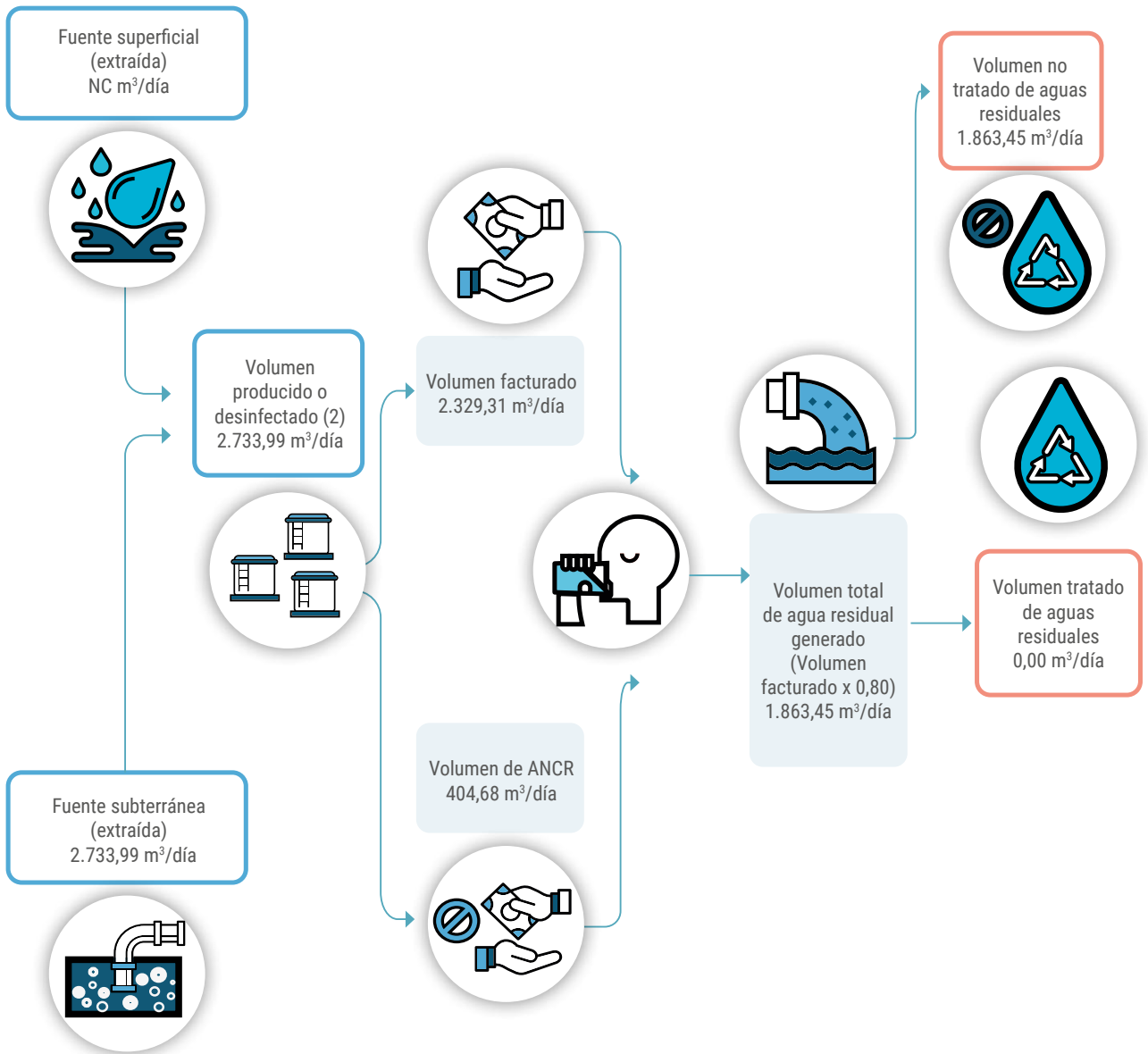


DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COSAJU presenta un desempeño aceptable, ha mejorado la cobertura de Agua Potable y su calidad, la cobertura de muestras y la conformidad de los análisis de AP cumplen con los parámetros óptimos, según lo establecido en el Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512 y su reglamento. Debido a que los resultados no cumplen con los valores mínimos recomendados, se recomienda a la EPSA continuar con las buenas prácticas para garantizar la potabilidad del agua tratada, y mejorar las presiones en la red de AP.

Por una parte en lo económico, el IOE ha mejorado con respecto a la gestión 2020, mostrando que los ingresos operativos del servicio logran cubrir sus costos operativos, esto es producto del incremento de los ingresos operativos. Por otra parte, el índice de eficiencia de recaudación mejoró levemente. Se recomienda a COSAJU continuar la implementación de procesos de cobranza eficientes, con el objeto de mejorar y elaborar planes de amortización de las obligaciones a corto y largo plazo.

CICLO DEL AGUA DE COSAJU



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°137/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "6 DE OCTUBRE" R.L. COSEPA



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Germán Busch
Municipio: Puerto Quijarro

Población de área de servicio: 20,442
Conexiones de agua potable: 4,255
Conexiones de alcantarillado: NC

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	NSD	46.91	55.19
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	72.94	82.70	74.26
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	46.67	379.17	105.88
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	93.45	80.65	87.56
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	214.08	207.63	234.29
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	NSD	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	100.00	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	96.98	76.97	79.10
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	91.68	96.15	88.84
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	44.96	35.74	40.77
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	15.87	13.22
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	66.67	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	2.71	1.92
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	27.06	14.99	24.28
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	NSD	46.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	101.61	113.34	109.11
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.02	0.06	0.05
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	70.12	66.29	70.29
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	126.13	133.82	141.73
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.48	3.44	3.43
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.29	4.53	4.19
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	100.00	98.15
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	29.17	39.29
	31		Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	7.00	7.00
	32		Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "6 DE OCTUBRE" R.L.
COSEPA**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	195,128	162,607
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	1,480,162	1,003,167	1,247,225
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	1,480,162	1,165,774	1,382,731
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	162,607	135,506
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	1,079,698	990,981	1,046,962
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	NR	292	292
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	376	320	349
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	117	117
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	28	364	72
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	60	96	68
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	157	1,776	394
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	168	2,202	450
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	4,985	4,048	4,255
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	4,570	3,892	3,780
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	3.80	3.80	3.80
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	19,533	19,984	20,442
	23	Población abastecida	hab.	18,943	15,382	16,169
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	NR	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	16	88
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	201,423	594,171	463,198
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	1,123,438	1,148,656	1,068,132
	31	Activo total	Bs.	7,465,229	8,050,594	7,768,878
	32	Pasivo corriente	Bs.	8,122,920	9,143,429	9,138,534
	33	Pasivo no corriente	Bs.	1,293,208	1,629,734	1,872,364
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	4,092,755	3,594,257	3,672,340
	35	Ingresos por servicios	Bs.	3,760,387	3,407,211	3,595,401
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	4,158,691	4,073,803	4,006,884
	37	Costos operativos totales	Bs.	4,627,038	4,488,950	4,385,135
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	205,197	36,881	26,500
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	36,881	27,000
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	7	11	9
	41	Total personal	empleados	24	28	29
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	841	651	906
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	841	651	906
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	10	0
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	15	0
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	NR	26
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	NR
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	53	53	57
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC	

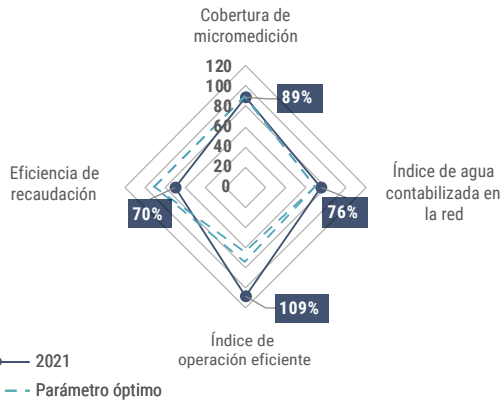
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



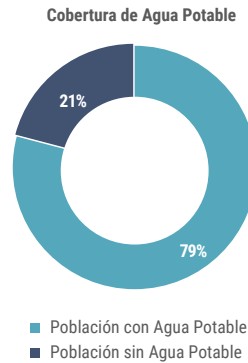
COSEPA

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

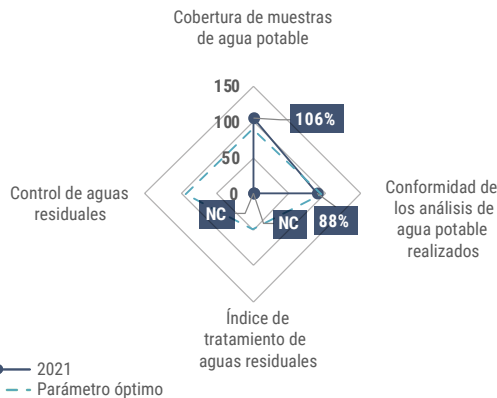
SOSTENIBILIDAD



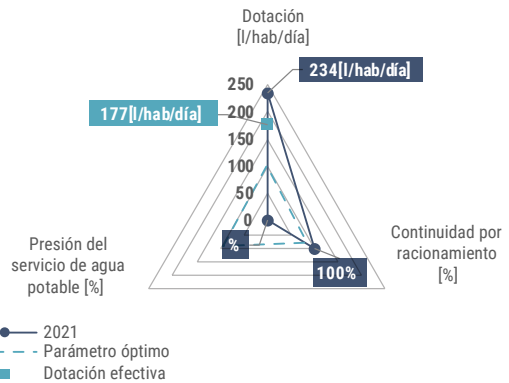
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COSEPA muestra que el 89% de las conexiones cuenta con medidor instalado, cantidad que ha disminuido respecto a la gestión 2020 (96%); por tanto, no cumple con el mínimo óptimo de 90%, y existe una pérdida de 24% en el agua distribuida. En la gestión 2021, el valor alcanzado de la ER es de 70%. El valor del IOE es de 109%, lo que refleja, en general, insostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo; por lo que, debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95%, y posteriormente alcanzar el 100%. Esta EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 234 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cantidad se pierde en redes el 24% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y no se reporta información respecto a la presión.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable cumple con el mínimo óptimo de 90%; respecto a la conformidad de los análisis, no cumple con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



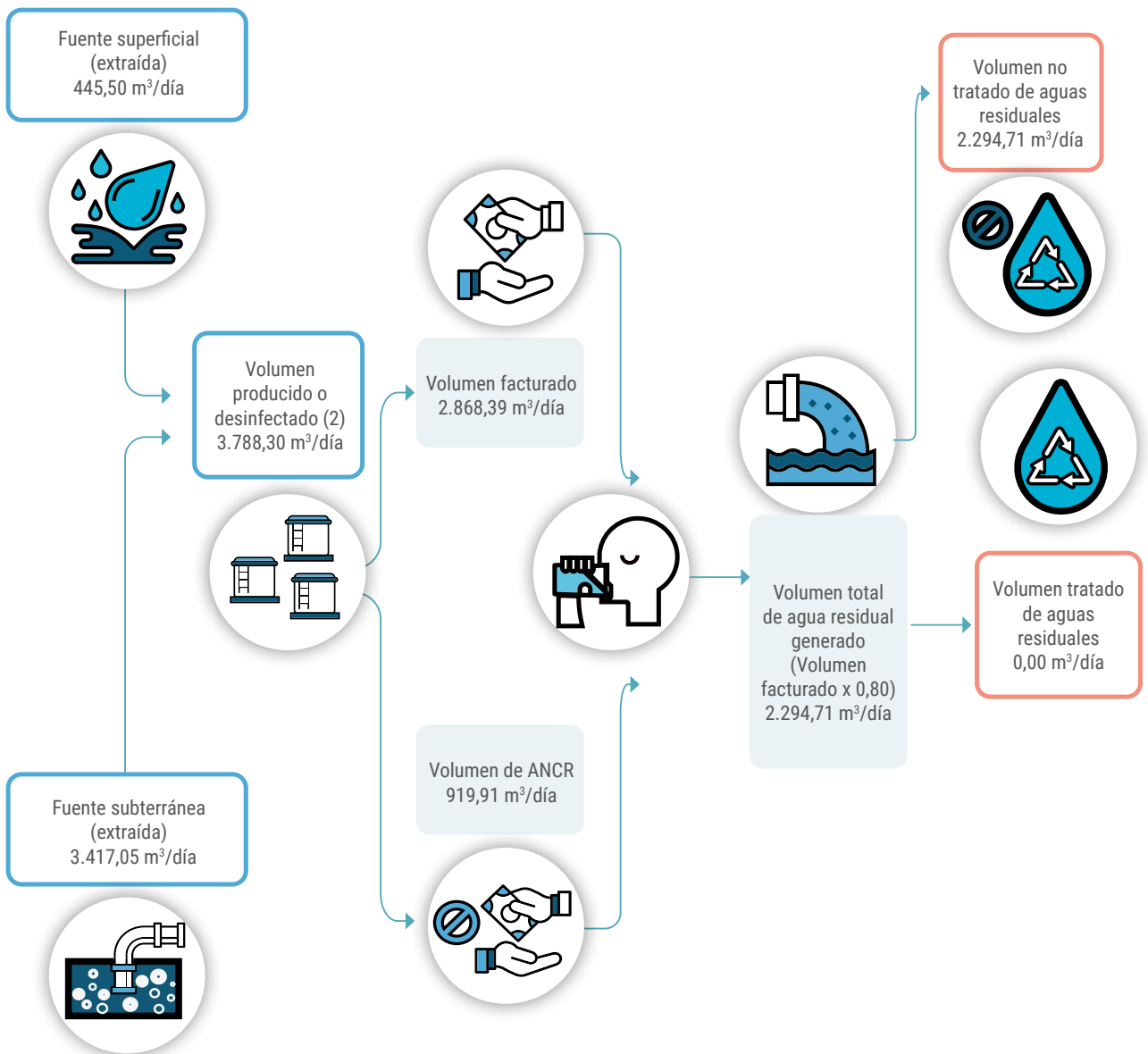
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La confiabilidad del recurso hídrico se encuentra comprometida, debido a que la EPSA no cuenta con: instrumentos de medición en fuentes, una Planta Potabilizadora, y un tanque de almacenamiento. Asimismo, no regularizó los caudales autorizados de las nuevas fuentes que viene operando, pero presentó valores estimados, aforados que inciden en los indicadores de confiabilidad del recurso hídrico. Por lo cual, el desafío principal de la EPSA es la planificación e implementación de dispositivos de macromedición.

En lo económico, presenta insostenibilidad operativa, ya que los costos operativos han superado a los ingresos operativos, lo que da como resultado un IOE por encima del parámetro óptimo. La EPSA presenta problemas de liquidez, no cuenta con recursos suficientes para cubrir obligaciones de corto y largo plazo, esto es acompañado de un nivel de endeudamiento muy elevado. La eficiencia de recaudación se mantiene por debajo del parámetro óptimo. La EPSA 6 de Octubre debe ejecutar planes de readecuación financiera para mejorar su desempeño; y sobre todo, emprender políticas eficientes de cobranza y de reducción de su mora, así como planes de amortización de las obligaciones, a corto y largo plazo.



CICLO DEL AGUA DE COSEPA



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°135/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	C

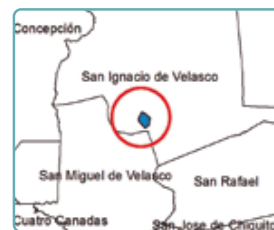
AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "SAN IGNACIO" R.L. COOSIV



Departamento: Santa Cruz
 Provincia: Velasco
 Municipio: San Ignacio de Velasco

Población de área de servicio: 27,701
 Conexiones de agua potable: 5,924
 Conexiones de alcantarillado: 1,687

CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiableza del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	73.04	65.45	87.23
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	73.55	77.28	61.80
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	37.50	7.29	52.60
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	90.05	50.00	88.64
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	144.93	134.62	165.33
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	22.75	NSD	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.96	NSD	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	96.77	95.11	96.23
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	27.69	27.50	27.41
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	99.02	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	16.55	16.71	27.93
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	16.34	23.58	23.11
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	100.00	100.00
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	38.57	34.07	21.73
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	19.35	26.29	27.42
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100.00	99.33	100.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	14.07	10.72	15.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	14.41	13.44	27.29
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	26.00	NSD	33.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	18.00	NSD	39.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	0.00	NSD	90.00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	0.00	NSD	8.00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	115.09	124.23	92.43
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	1.63	1.74	1.70
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	81.33	58.37	49.81
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	9.16	7.30	9.99
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2.62	2.66	2.71
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.04	3.98	4.56
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	17.55	22.89	43.47
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	15.79	11.76	16.67
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	3.00	3.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

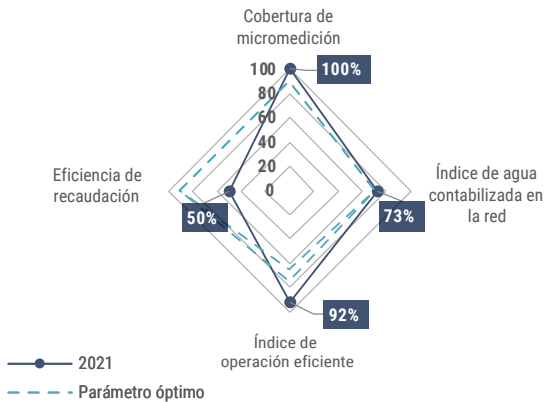
NC: No corresponde
 NSD: No se determinó

CUADRO N° 2 PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

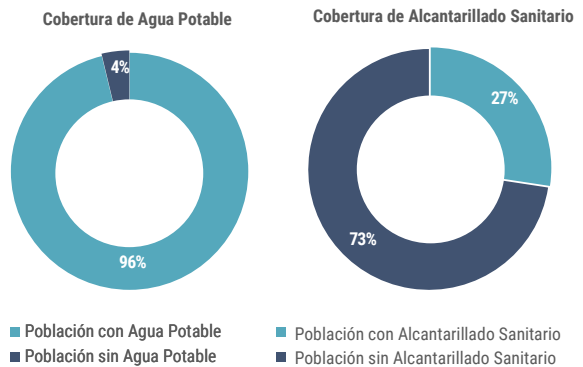
TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	1,488,210	1,269,820	1,638,696
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	98,574	151,968	253,944
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	1,363,553	1,269,410	1,608,713
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	1,264,979	1,117,442	1,871,244
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	1,167,007	1,098,739	1,169,622
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	152,544	207,288	216,216
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	248	248	248
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	68	104	104
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	374	374	983
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	90	90	90
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	72	14	101
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	192	192	192
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	389	36	156
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	432	72	176
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	0	5	5
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	0	5	5
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	5,728	5,741	5,924
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1,639	1,660	1,687
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	5,672	5,741	5,924
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4.50	4.50	4.50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4.50	4.50	4.50
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	26,636	27,163	27,701
	23	Población abastecida	hab.	25,776	25,835	26,658
	24	Población servida	hab.	7,376	7,470	7,592
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	2,623,424	NR	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	20,541	NR	312
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	2,112,655	1,817,894	1,978,263
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	570,067	1,215,101	1,592,716
	31	Activo total	Bs.	15,661,236	15,735,294	15,706,224
	32	Pasivo corriente	Bs.	1,298,848	1,045,729	1,160,614
	33	Pasivo no corriente	Bs.	135,118	102,403	407,694
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	3,254,436	3,024,471	5,070,907
	35	Ingresos por servicios	Bs.	3,052,699	2,918,604	3,173,528
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	3,745,689	3,757,416	4,687,025
	37	Costos operativos totales	Bs.	4,717,465	4,369,897	5,331,095
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	283,524	203,519	242,965
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	1,615,325	889,256	558,891
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	3	2	3
	41	Total personal	empleados	19	17	18
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	4,988	2,374	14,285
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	4,988	2,374	14,285
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	150	149	8
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	150	150	8
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	27	NR	35
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	99	NR	229
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	105	106	107
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	0	NR	24
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	0	NR	13
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	27	27	27

NC: No corresponde
 NR: No reportó
 NB: Norma Boliviana
 MS: Manual de seguimiento

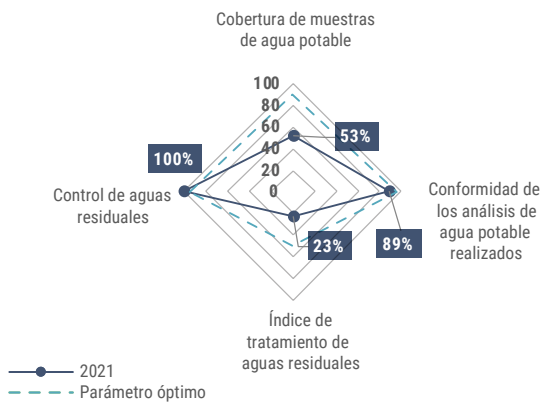
SOSTENIBILIDAD



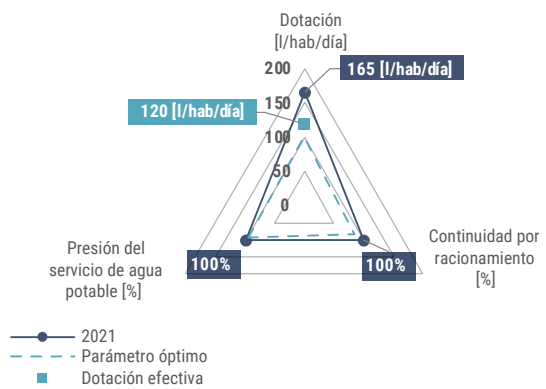
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COOSIV presenta un buen desempeño respecto a la CM, por encima del parámetro óptimo: el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado. Existe una pérdida de 27% en el agua distribuida, cifra que aumentó respecto a la gestión 2020 (13%). El valor de la ER es de 50%, habiendo disminuido respecto a la gestión 2020 (58%). El valor del IOE es de 92%, refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (igual al parámetro óptimo del 95%), debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo; por lo que, la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 165 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cantidad se pierde en redes el 27% del agua producida. El abastecimiento es continuo, al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza la 100% (por encima del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales no cumple con el parámetro óptimo, y el control de tratamiento se encuentra por encima del mínimo óptimo de 95%.



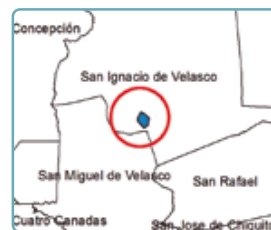
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

Uno de los indicadores que determina la confiabilidad del recurso hídrico es el indicador de rendimiento actual de la fuente, el cual depende de la variable Caudal Autorizado. De acuerdo con las inspecciones realizadas a la EPSA COOSIV, se evidenció el incremento de fuentes de agua subterránea y la variabilidad de caudal de extracción de agua superficial en los últimos años. Por lo cual, la EPSA debe presentar la solicitud de actualización de datos de las fuentes de acuerdo con el procedimiento establecido en la RAR AAPS N°85/2009.

Respecto al manejo económico de COOSIV, el IOE ha mejorado con respecto al 2020, mostrando que los ingresos operativos del servicio logran cubrir sus costos operativos, lo que es producto del incremento de los ingresos operativos. Por otra parte, se disminuyó la eficiencia de recaudación por debajo del mínimo óptimo, habiéndose incrementado la mora. La EPSA debe analizar su estructura de gastos operativos, a fin de reducir los mismos. El indicador de liquidez financiera está dentro del parámetro óptimo, lo que refleja que la EPSA tiene suficientes recursos para enfrentar las obligaciones de corto plazo y largo plazo. Así también, se observa que, según el índice de endeudamiento total, el 9,99% del activo es financiado por préstamos.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "SAN IGNACIO" R.L.
COOSIV
PTAR SAN IGNACIO



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Velasco
Municipio: San Ignacio De Velasco

Caudal de diseño [m3/h]: 90
Pob. de Diseño [hab]: 9,135
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 1,679

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	NSD	NSD	27.78
				NSV	NSV	ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	100.00	100,00	18.37
				RIESGO	RIESGO	ACEPTABLE
CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	NSD	23.72	
			NSV	NSV	ACEPTABLE	
CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD	100.00	23.08	
			NSV	RIESGO	ACEPTABLE	
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	37.50	47,50	20.00
				INADECUADO	ADECUADO	INADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	0.00	62,50	81.25
				INADECUADO	INADECUADO	ADECUADO
DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00	25,00	25.00	
			INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO	
CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	11.25	48.00	51.63	
			INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO	
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	0.00	100,00	100.00
				INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	0.00	100,00	100.00
				INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	0.00	100.00	100.00	
			INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO	
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	NSD	NSD	82.90
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	NR	27.00	56.50
				NSV	CUMPLE	CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	84.33	62.21	77.79
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	242.00	107.50	239.50
				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	71.83	75.36	67.11	
			NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
		SST efluente ≤ 60 [mg/l]	72.00	17.00	79.00	
			NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	0.00	NSD	NSD
				INADECUADO	NSV	NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	NR	NR	25.00
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	NR	NR	90.00
	CTP	3	Población actual servida	hab.	1,635	880	1,679
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	1,635	880	9,135
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	NR	NR	90.00
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	NR	400.00
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	NR	NR	25.00
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	781.50	NR	341.50
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	410.00	0.00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	0.00
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	1	0
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	1	0
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	0
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	1	0
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	1	0
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	2	1	0
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2
		19	Cerco perimetral	Adimensional	2	1	1
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	1	1
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	0	2	2
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	2	0
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	1	2
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	1	2
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	2
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	1	2
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	0	1	1
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	2	2
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	1
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	0	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	0	1	8
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	0	1	8
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	0	1	2
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	0	1	2
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	781.50	NR	341.50
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	27.00	56.50
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	1,544.00	284.50	1,048.50
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	242.00	107.50	239.50
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	255.60	69.00	226.50
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	72.00	17.00	79.00
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	0.00	0.00	NR
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	0.00	0.00	NR

NOTAS

NR: No se reportaron datos

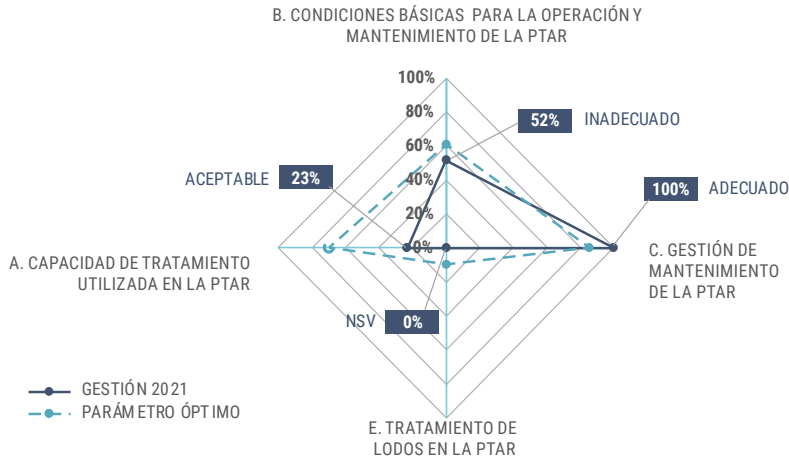
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

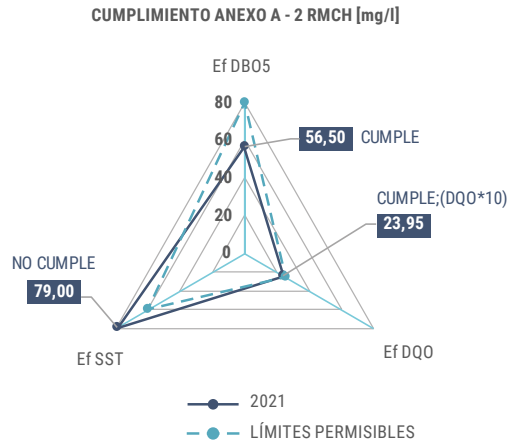
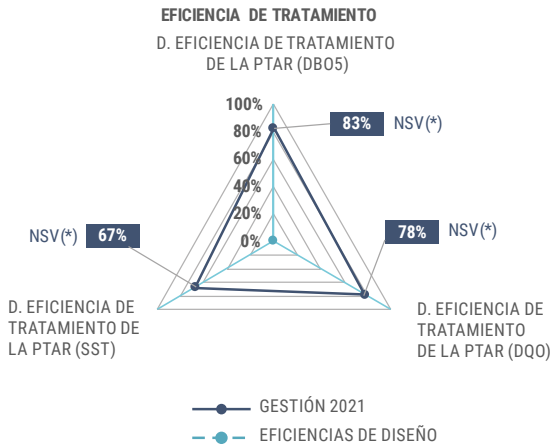
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COOSIV se encarga de prestar los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de San Ignacio de Velasco, del departamento de Santa Cruz. Tiene bajo su administración una PTAR SAN IGNACIO, que trata las aguas residuales de 1.679 habitantes.

Respecto a la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida, muestra que ésta se encuentra dentro de un rango óptimo y aún muy lejana a alcanzar su capacidad de tratamiento.

La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a la gestión de personal operativo; sin embargo, no es el caso de su infraestructura adicional, servicios y documentación técnica. No obstante, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y correctivo, cumpliendo con todas las actividades requeridas para el buen funcionamiento de las unidades de tratamiento.

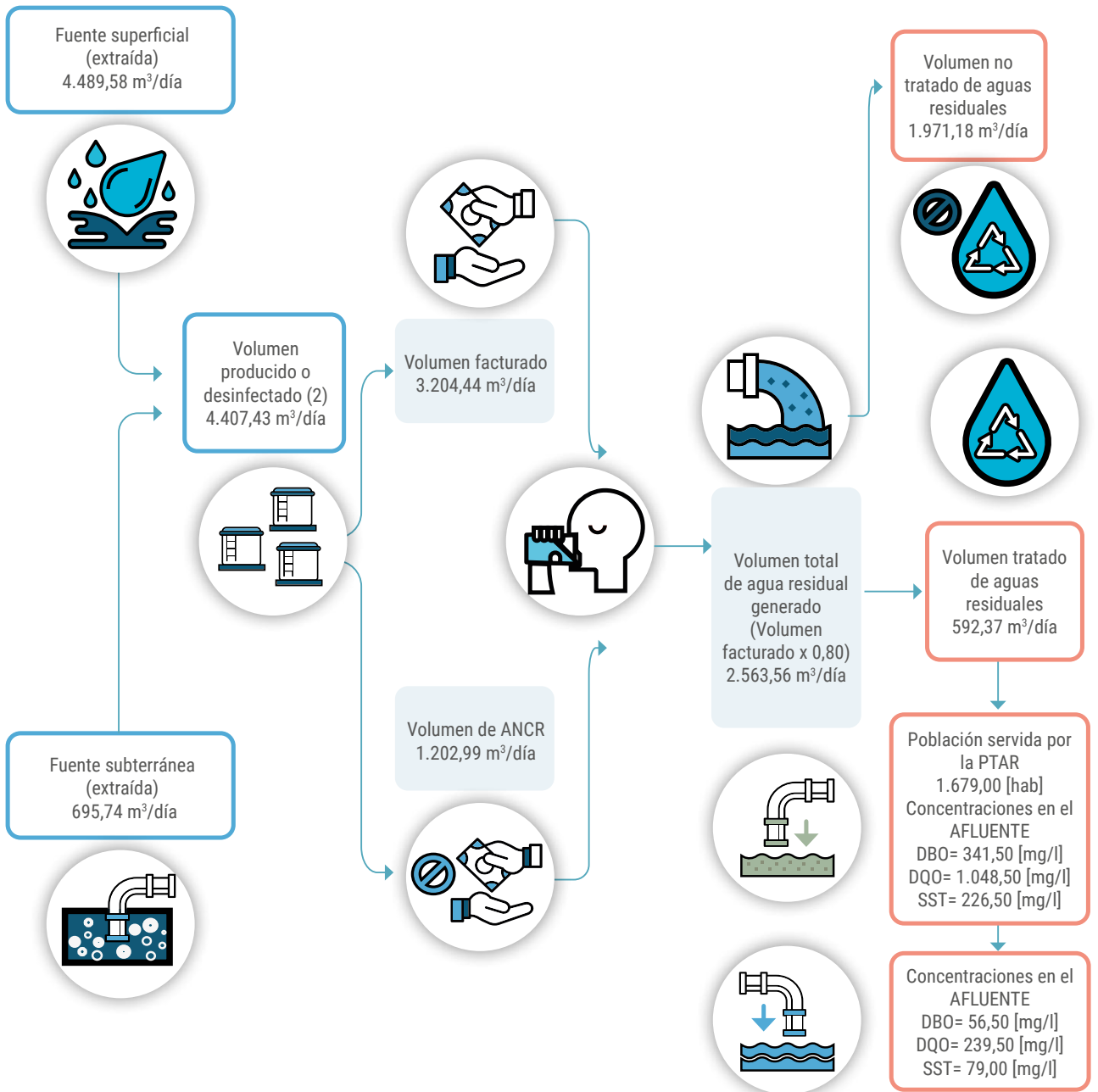
Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son adecuadas. No obstante, la eficiencia de remoción para SST es insuficiente, a fin de que su concentración en el efluente cumpla con los límites permisibles de la normativa ambiental; por lo que, la EPSA deberá analizar el sistema de tratamiento de la PTAR y prever acciones para solucionar este aspecto.

COOSIV no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

En consideración de estos aspectos, COOSIV deberá continuar realizando las tareas de operación y mantenimiento en la PTAR. Asimismo, deberá identificar las acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlos en un plan de mejora o medidas de rápido impacto, sin afectar su capacidad de tratamiento.



CICLO DEL AGUA DE COOSIV



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	12 de enero de 2012
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°17/2012
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	12 de enero de 2052
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



COOPERATIVA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "CARANAVI" R.L. COSAPAC



Departamento: La Paz
Provincia: Caranavi
Municipio: Caranavi

Población de área de servicio: 30,694
Conexiones de agua potable: 3,688
Conexiones de alcantarillado: 2,481

CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	32.30	22.11	23.78
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	56.20	64.90	63.60
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	1.46	5.85	29.07
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	50.00	79.12	84.48
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	173.12	116.88	109.74
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	23.98	22.29	20.82
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.86	99.62	99.54
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	81.55	83.67	84.11
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	54.20	56.76	56.58
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	58.82	59.47	59.82
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NSD	NSD	NSD
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	NSD
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	32.56	22.87	21.86
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NSD	NSD	NSD
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	NSD	80.95
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	4.82	2.39	13.22
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	40.95	33.51	26.72
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	140.00	178.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	21.00	20.00	23.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	513.00	606.00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	43.00	30.00	128.00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	92.22	79.86	88.37
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	12.80	4.99	3.04
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	90.87	76.18	79.28
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	10.70	2.66	0.80
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	1.17	1.62	1.54
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	1.58	1.82	1.88
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	25.80	95.64	99.52
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	22.22	35.29	35.29
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	5.00	5.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	98.93	99.79

NC: No corresponde
NSD: No se determinó



**COOPERATIVA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "CARANAVI" R.L.
COSAPAC**

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	1,618,284	1,108,091	1,191,587
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	1,540,205	1,081,633	1,034,049
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	1,540,205	1,081,633	1,034,049
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	909,473	719,156	757,797
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NR	NR	NR
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	572	572	572
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	540	540	540
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	288	288	288
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	3	12	50
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	205	205	172
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	3	72	196
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	6	91	232
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3,482	3,622	3,688
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	2,314	2,457	2,481
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	2,048	2,154	2,206
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	7.00	7.00	7.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	7.00	7.00	7.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	29,888	30,301	30,694
	23	Población abastecida	hab.	24,374	25,354	25,816
	24	Población servida	hab.	16,198	17,199	17,367
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	29,074	2,266,947	4,280,126
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	43,732	120,734	149,751
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	715,147	190,261	114,710
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	97,452	277,521	242,214
	31	Activo total	Bs.	4,821,821	4,648,097	4,866,515
	32	Pasivo corriente	Bs.	55,883	38,103	37,724
	33	Pasivo no corriente	Bs.	460,000	85,485	1,014
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	1,383,043	1,386,259	1,401,043
	35	Ingresos por servicios	Bs.	1,066,863	1,165,196	1,168,786
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	1,275,409	1,107,059	1,238,078
	37	Costos operativos totales	Bs.	1,435,372	1,309,819	1,424,228
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	54,185	301,021	435,262
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	210,000	314,737	437,342
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	4	6	6
	41	Total personal	empleados	18	17	17
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	1,489	462	1,445
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	1,489	467	1,448
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	NR	17
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	NR	21
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	59	49	63
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	71	69	84
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	NR	35	35
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	180	139	164
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	98	73	317
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NR	27	27

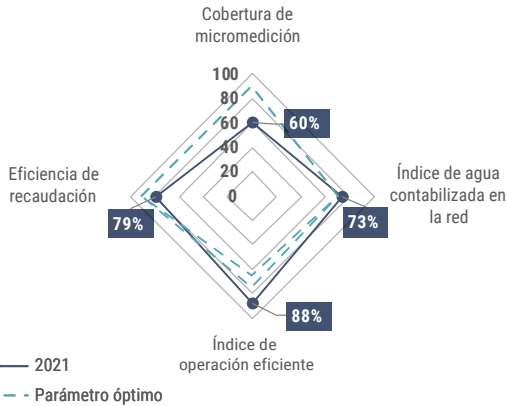
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSAPAC

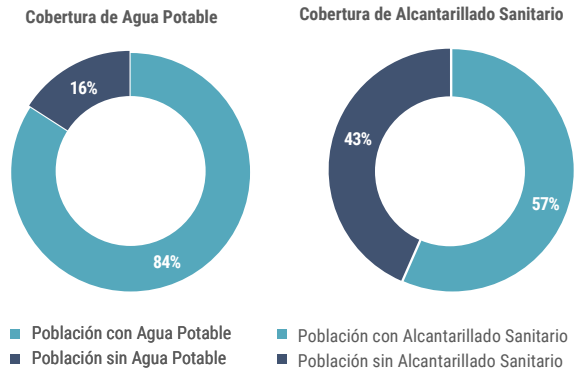
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



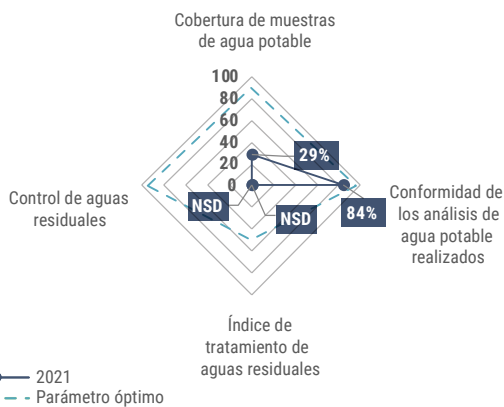
SOSTENIBILIDAD



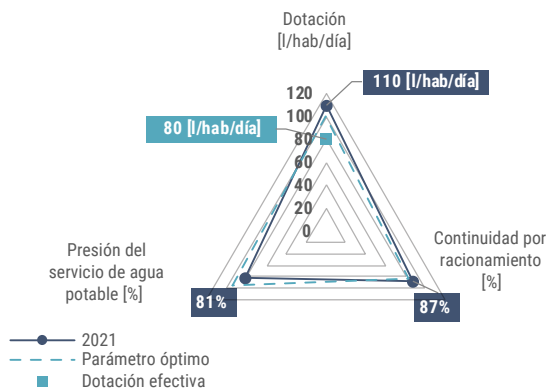
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSAPAC presenta un desempeño insuficiente en los indicadores: la CM alcanza a 60%, es decir que, solo 6 de cada 10 conexiones tiene un medidor instalado, por lo que deberán realizarse esfuerzos para acortar la brecha. El nivel de recaudación alcanza a 79%, por debajo del mínimo óptimo. El IACR está por encima del mínimo óptimo, existiendo una pérdida de 27% del agua distribuida. El valor del IOE es de 88%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable, hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por lo que, la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 110 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cifra se pierde en redes el 27% del agua producida. El abastecimiento es de 21 hr/día y el indicador de presión alcanza al 81%, por debajo del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

En la gestión 2021, la EPSA COSAPAC incrementó la cobertura de muestras y mejoró la conformidad de los análisis realizados, sin embargo, no alcanzaron los parámetros óptimos establecidos en la Normativa Boliviana NB-512. Respecto a las coberturas, no hubo mejora por lo que la EPSA debe realizar gestiones de ampliación de redes de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario.

Respecto a las fallas en conexiones y en tuberías de AP y AS, se puede evidenciar que aumentaron considerablemente; por tanto, la EPSA debe detectar puntos vulnerables, verificar la antigüedad y analizar si necesitan renovación.

Asimismo, la EPSA COSAPAC debe gestionar financiamiento para mejorar la operabilidad de las PTAR y cumplir con la Ley N°1333 del Medio Ambiente y el Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica.

COSAPAC refleja limitaciones para la generación de ingresos, observándose un incremento en el IOE en la gestión 2021 respecto al 2020, lo que es atribuible al aumento de los costos operativos del servicio y una disminución de los ingresos producto de la baja recaudación. Al respecto, la EPSA debe efectuar acciones inmediatas, tales como: la reducción de costos no eficientes; aplicación de estrategias de cobranza; y la implementación de un plan para la instalación de micromedidores, considerando la baja cobertura de micromedición.

Se recomienda a COSAPAC participar como contraparte y gestionar financiamiento ante el GAM de Caranavi, a fin de destinar recursos hacia inversiones que coadyuven a: la adquisición de macromedidores y la ampliación de su cobertura de agua potable (84,11%), alcantarillado sanitario (56,58%) y micromedición (59,82%); con la finalidad de incrementar ingresos y cumplir con la política de uso eficiente del recurso.



**COOPERATIVA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "CARANAVI" R.L.
COSAPAC
PTAR 13 DE DICIEMBRE**



Departamento: La Paz
Provincia: Caranavi
Municipio: Caranavi

Caudal de diseño [m³/h]: 360
Pop. de Diseño [hab]: 15,645
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 17,311

**CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR**

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	52.00 ACEPTABLE	NSD NSV	43.92 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	101.25 RIESGO	106,30 RIESGO	110.65 RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	10.30 ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	76.70 RIESGO	79.15 RIESGO	77.28 RIESGO
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	25.00 INADECUADO	30,00 INADECUADO	22.50 INADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	37.50 INADECUADO	68,75 INADECUADO	68.75 INADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	12.50 INADECUADO	25,00 INADECUADO	NSD NSV
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	28.76 INADECUADO	48.38 INADECUADO	41.13 INADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	75.38 INADECUADO	75,38 INADECUADO	78.38 INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD NSV	87.69 ADECUADO	89.19 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	6.25 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	82.5 NO CUMPLE
			≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	1.88 NSV(*)
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	783.00 NO CUMPLE
			≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	65.00 NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	14.00 CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	-	-	-	-
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.



COOPERATIVA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "CARANAVI" R.L.
COSAPAC
PTAR 13 DE DICIEMBRE

CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	187.20	NR	158.09
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	360.00	360.00	360.00
	CTP	3	Población actual servida	hab.	16,177	17,199	17,311
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	15,956	16,180	15,645
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	360.00	360.00	360.00
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	400.00	400.00
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	187.20	NR	158.09
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	88.00
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	0	0
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	0
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	2	2	1
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	0
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	1
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	2	2
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	0	1
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	0
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	2	2
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	2	2
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	1	2	2
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	1	1
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	0	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	294	294	348
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	390	390	444
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	5	36
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	5	36
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	88.00
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	NR	82.50
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	798.00
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	NR	NR	783.00
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	40.00
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	NR	NR	14.00
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	0.00	NR
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	0.00	NR

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

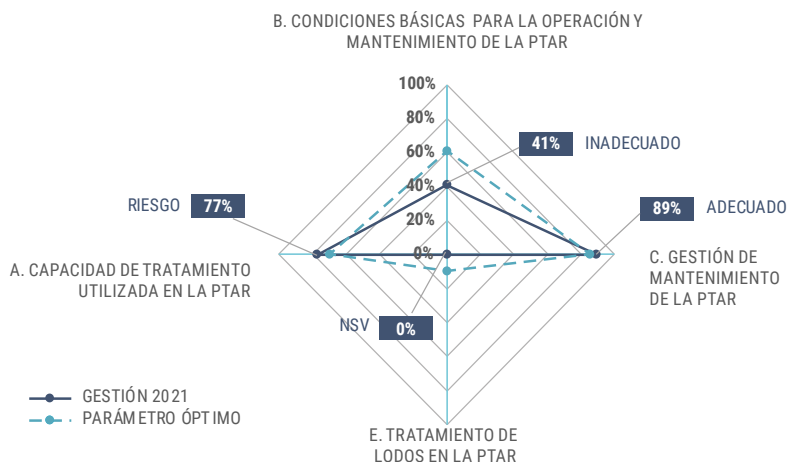
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

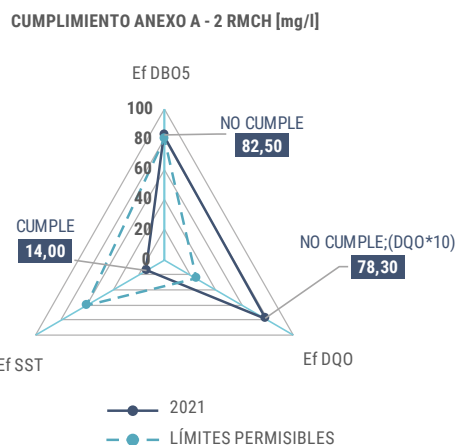
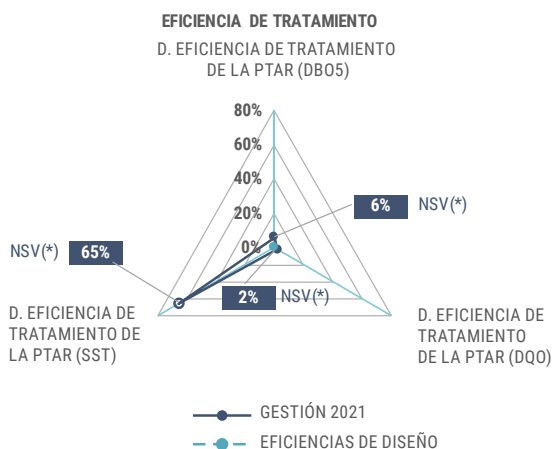
COSAPAC PTAR 13 DE DICIEMBRE



CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSAPAC presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Caranavi. En su administración, contaba con tres plantas de tratamiento de aguas residuales, no obstante, actualmente administra dos de ellas debido a situaciones de fuerza mayor. Una de ellas, es la PTAR 13 DE DICIEMBRE, que trata las aguas residuales de una parte de 17.311 habitantes.

De la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente y la carga orgánica, se determina que se encuentra dentro de un rango aceptable. No obstante, respecto a la población servida, se determina que ya se superó la capacidad de tratamiento. En consideración de estos aspectos, la PTAR está en riesgo de alcanzar capacidad operativa, por lo que la EPSA deberá gestionar acciones o proyectos, con el fin que no se supere la capacidad su tratamiento.

Por una parte, la PTAR presenta condiciones inadecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios y gestión de personal, y no se pudo recabar información sobre la documentación técnica requerida. Por otra parte, presenta eficacias adecuadas respecto al mantenimiento de tipo correctivo, pero no es el caso para las actividades de tipo preventivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR es inadecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son inadecuadas e insuficientes, para que las concentraciones de DBO5 y DQO en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental. Por tanto, la EPSA deberá prever acciones para solucionar este aspecto.

COSAPAC no pudo realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos para la limpieza de sus unidades de tratamiento, debido a que no se cuenta con el presupuesto necesario para esta actividad.

Considerando estos aspectos, COSAPAC deberá priorizar realizar tareas de operación y mantenimiento en la PTAR, mediante la identificación de acciones necesarias a ejecutar en la planta, y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto; a fin de incrementar la capacidad de tratamiento en la planta y mejorar la calidad del efluente.



COOPERATIVA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "CARANAVI" R.L.
COSAPAC
PTAR PLATANAL



Departamento: La Paz
Provincia: Caranavi
Municipio: Caranavi

Caudal de diseño [m³/h]: 288
Pop. de Diseño [hab]: 16,180
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 17,311

CUADRO N° 5
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	75.00	75,00	56.46
				RIESGO	RIESGO	ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	101.25	106,30	106.54
				RIESGO	RIESGO	RIESGO
CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	NSD	15.45	
			NSV	NSV	ACEPTABLE	
CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	88.20	90.65	67.82	
			RIESGO	RIESGO	ACEPTABLE	
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	20.00	17,50	15.00
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	40.63	68,75	68.75
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO
DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	25.00	25,00	25.00	
			INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO	
CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	31.32	44.63	43.88	
			INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO	
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	75.00	75,00	78.38
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD	100,00	100.00
				NSV	ADECUADO	ADECUADO
GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD	87.50	89.19	
			NSV	ADECUADO	ADECUADO	
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	NSD	NSD	7.52
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	NR	NR	93.40
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD	NSD	2.15
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	NR	NR	864.00
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD	NSD	45.83
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	NR	NR	52.00
				NSV	NSV	CUMPLE
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

COOPERATIVA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "CARANAVI" R.L.
COSAPAC
PTAR PLATANAL



CUADRO N° 6
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	216.00	216.00	162.60	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	288.00	288.00	288.00	
		3	Población actual servida	hab.	16,177	17,199	17,311	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	15,956	16,180	16,180	
		5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	288.00	288.00	288.00	
	CTUP	CCO	6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	400.00	400.00
			7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	216.00	216.00	162.60
			8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	101.00
			9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00
			10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	0	0	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	2	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	2	2	1	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	0	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	1	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	0	0	0	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	0	0	
	CBO	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
			22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
			23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	0
			24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	2	2
			25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	2	2
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	1	2	2
			28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	1	1
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
GEM	EMP	31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
		32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
C	GEM	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	288	288	348	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	384	384	444	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	3	39	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	3	39	
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	101.00	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	NR	93.40	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	883.00	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	NR	NR	864.00	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	96.00	
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	NR	NR	52.00	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	0.00	NR	
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	0.00	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

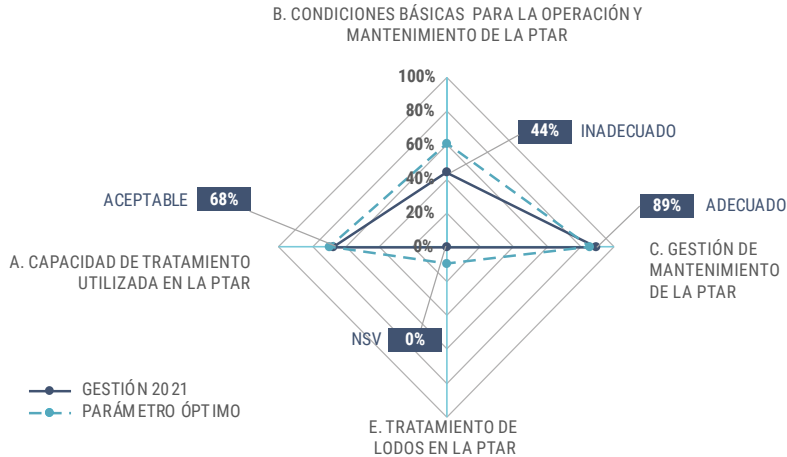
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

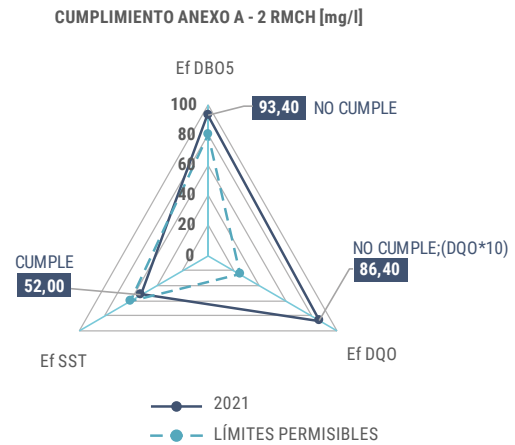
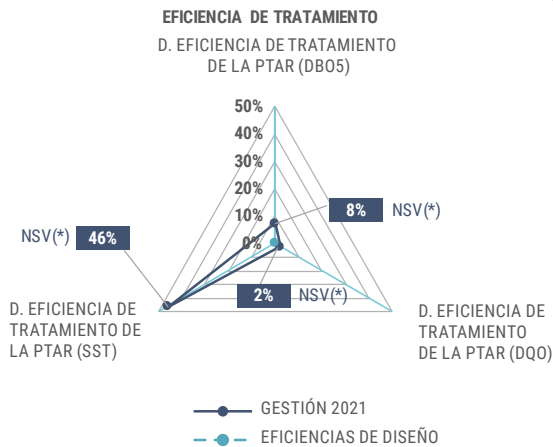


COSAPAC PTAR PLATANAL

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSAPAC presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Caranavi. En su administración, contaba con tres plantas de tratamiento de aguas residuales. No obstante, actualmente administra dos de ellas debido a situaciones de fuerza mayor, una de ellas es la PTAR PLATANAL, que trata las aguas residuales de una parte de 17.311 habitantes.

Respecto a la evaluación de la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente y la carga orgánica, se determina que se encuentra dentro de un rango aceptable, pero respecto a la población servida se determina que ya se superó su capacidad de tratamiento. En consideración de estos aspectos, la PTAR está en riesgo de alcanzar capacidad operativa; por lo que, la EPSA deberá gestionar acciones o proyectos para que no se supere la capacidad su tratamiento.

La PTAR presenta condiciones inadecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios y gestión de personal, y no se pudo recabar información sobre la documentación técnica requerida. Por otra parte, presenta eficacias adecuadas respecto al mantenimiento de tipo correctivo, no es el caso para las actividades de tipo preventivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR es inadecuada.

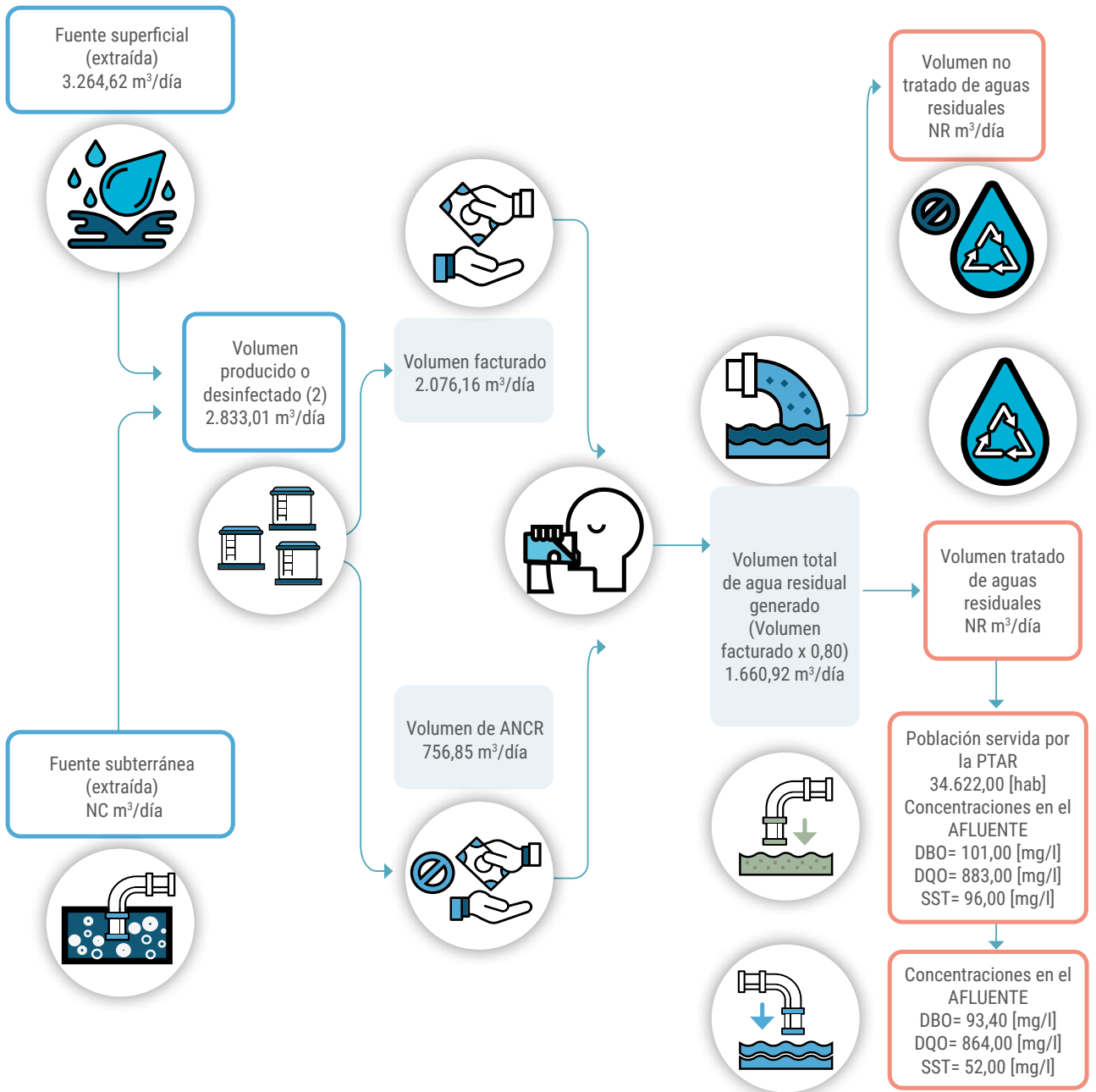
Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son inadecuadas e insuficientes, para que las concentraciones de DBO5 y DQO en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental. Por tanto, la EPSA deberá prever acciones para solucionar este aspecto.

COSAPAC no realizó ninguna acción referente a la gestión de lodos.

En consideración de estos aspectos, COSAPAC deberá identificar acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmar estos en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR, las cuales deben dirigirse a la construcción o ampliación de una de las PTAR, a fin de incrementar su capacidad de tratamiento y esto se refleje en la calidad de su efluente

Por tanto, COSAPAC deberá priorizar la identificación de acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto, a fin de incrementar la capacidad de tratamiento en la planta y mejorar la calidad del efluente.

CICLO DEL AGUA DE COSAPAC



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	11 de noviembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°605/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	11 de noviembre de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



SERVICIO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO RURRENABAQUE SAMAPAR



Departamento: Beni
Provincia: General José Ballivian
Municipio: Rurrenabaque

Población de área de servicio: 19,195
Conexiones de agua potable: 3,766
Conexiones de alcantarillado: 1,615

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	87.39	92.08	80.30
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	79.63	50.15	84.33
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	NSD	NSD	18.75
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	NSD	NSD	66.67
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	134.98	139.76	106.45
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	23.99	NSD	NSD
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.84	99.56	99.98
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	97.21	96.04	98.10
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	44.48	45.69	42.07
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	NSD	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
	Mantenimiento apropiado	18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	20.37	49.85	15.67
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	NSD	12.00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	11.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	88.23	109.43	102.65
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	4.70	1.43	0.97
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	81.83	79.43	91.08
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	47.90	5.01	3.50
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	1.70	2.37	1.65
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	2.19	3.58	2.43
	29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	86.42	100.00	
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	42.86	23.08	33.33
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	4.00	4.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**SERVICIO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
RURRENABAQUE
SAMAPAR**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	797,861	840,672	731,592
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	797,861	840,672	731,592
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	635,349	421,556	616,951
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	104	104	104
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	NR	NR	18
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	96	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	NR	NR	12
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	NR	NR	18
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3,239	3,296	3,766
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1,482	1,568	1,615
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	3,239	3,296	3,766
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	16,659	17,159	19,195
	23	Población abastecida	hab.	16,195	16,480	18,830
	24	Población servida	hab.	7,410	7,840	8,075
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	9,920	NR	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	46,800	127,200	8,000
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	336,565	105,602	38,215
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	195,917	205,584	90,625
	31	Activo total	Bs.	2,143,441	1,472,747	1,128,066
	32	Pasivo corriente	Bs.	71,598	73,826	39,495
	33	Pasivo no corriente	Bs.	955,153	0	0
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	1,180,106	1,092,447	1,146,223
	35	Ingresos por servicios	Bs.	1,078,322	999,250	1,015,660
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	1,041,189	1,195,498	1,176,649
	37	Costos operativos totales	Bs.	1,392,639	1,507,623	1,496,695
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	323,452	64,947
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	374,300	64,415
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	6	3	4
	41	Total personal	empleados	14	13	12
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	116	103	341
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	116	103	341
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	NR	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	NR	48
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	38
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	NR	NR	401
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	27
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NR	NR	NR

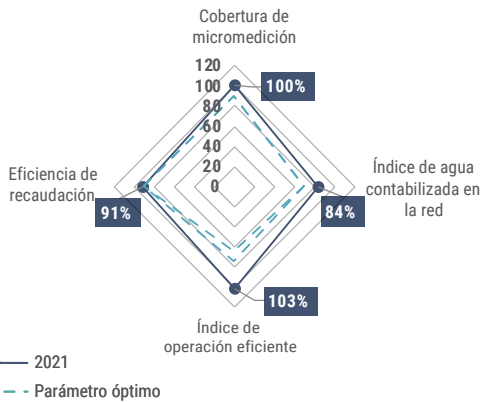
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



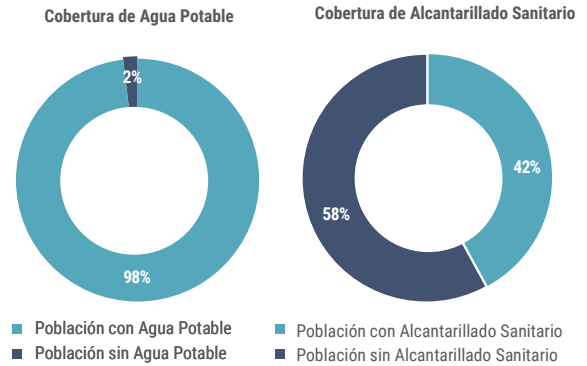
SAMAPAR

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

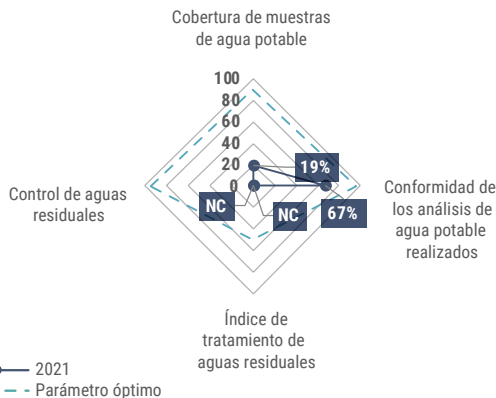
SOSTENIBILIDAD



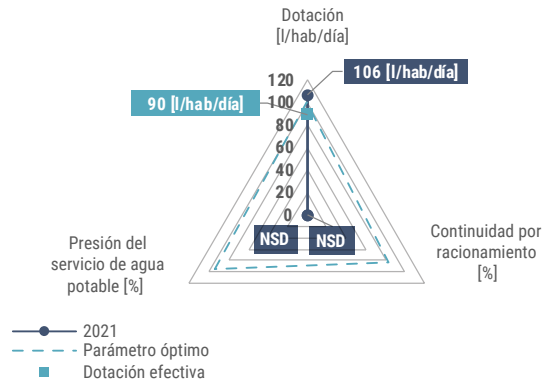
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

SAMAPAR presenta un buen desempeño en el indicador de CM: el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado. El valor del IACR está por encima del parámetro óptimo de 70%, reflejando una pérdida de 16% del agua distribuida. En la gestión 2021, el nivel de recaudación fue de 91%, mayor al parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 103%, refleja, en general, limitada sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%), y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo; por lo que, la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 106 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cifra se pierde en redes el 16% del agua producida. No se reporta información sobre continuidad y presión.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

SAMAPAR presentó una mejora en la disponibilidad del recurso en relación con la gestión 2020. Sin embargo, la EPSA debe solicitar la autorización formal para las captaciones en fuentes de agua, que no están autorizadas según los requisitos y procedimientos establecidos en la RAR N°085/2009. En cuanto al control de calidad del agua potable, la EPSA debe gestionar los recursos necesarios para desarrollar un control y monitoreo a la calidad del agua en el marco de Plan de Control de Calidad del Agua y Reglamento Nacional NB 512. Respecto al servicio de AS, SAMAPAR debe llevar a cabo las gestiones necesarias ante las autoridades locales competentes para ampliar o mejorar la cobertura del sistema de alcantarillado sanitario, y la implementación de una PTAR.

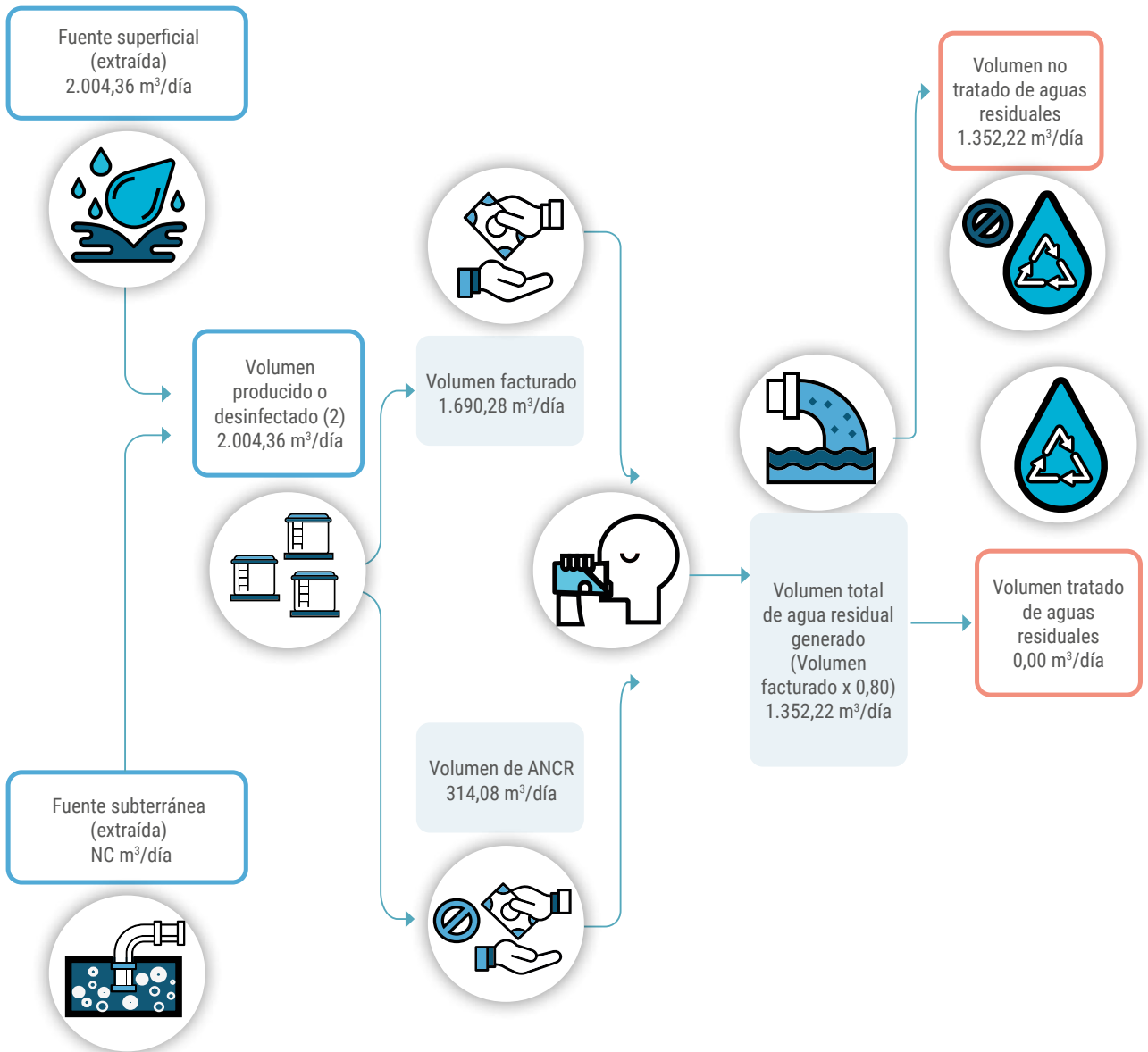
La EPSA SAMAPAR en la gestión 2021 ha incrementado sus ingresos, en consecuencia, el Índice de Operación Eficiente ha disminuido en relación con la gestión 2020. Sin embargo, esto no es suficiente, ya que la EPSA aún mantiene una brecha negativa entre los ingresos y gastos, limitando a tener un grado de maniobrabilidad; por tanto, se recomienda revisar los costos y mejorar las estrategias de recaudación, con el objetivo de continuar con las campañas respecto a los derechos y obligaciones de las/os usuarias/os para el pago de los servicios de forma puntual.

La Eficiencia de Recaudación en la gestión 2021 de 91,08%, ha mejorado en relación con el 2020; generando una tasa de morosidad de 8,92%. Por lo que, corresponde que SAMAPAR efective sus estrategias de recaudación de las cuentas por cobrar a las/os usuarias/os, a fin de evitar poner en riesgo la sostenibilidad operativa de la EPSA.

Respecto a las inversiones se alcanzó el 100% del nivel de ejecución, siendo que el porcentaje de mayor ejecución se encuentra en las obras para captación y ampliación de red en el sistema de agua potable, con una asignación del 83% del total de inversiones. Se recomienda a SAMAPAR: programar sus inversiones de acuerdo con su ejecución histórica y metas programadas en su documento de planificación anual, con prioridad incrementar nuevas conexiones de alcantarillado sanitario.



CICLO DEL AGUA DE SAMAPAR



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Empresa Pública Municipal
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	19 de julio de 2011
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°703/2011
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	19 de julio de 2051
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



EMPRESA MUNICIPAL PRESTADORA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO TUPIZA EMPSAAT



Departamento: Potosí
Provincia: Sur Chichas
Municipio: Tupiza

Población de área de servicio: 33,044
Conexiones de agua potable: 8,226
Conexiones de alcantarillado: 7,578

CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021	
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	89.44	91.79	92.94	
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	83.29	77.75	78.16	
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	76.09	116.30	100.00	
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	78.46	83.44	93.16	
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	89.68	100.21	98.98	
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	NSD	NSD	
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	NSD	99.92	
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	97.58	98.20	99.58	
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	93.46	91.63	91.73	
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	95.64	100.00	100.00	
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	57.00	58.15	59.52	
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NSD	NSD	NSD	
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	25.00	NSD	
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	20.59	20.03	9.91	
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NSD	NSD	NSD	
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	68.48	81.01	84.24	
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	9.19	0.00	0.00	
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	8.27	22.25	21.84	
		Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
	20		Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	3.00	NSD	1.00	
	21		Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD	
	22		Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD	
	Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	88.07	90.66	90.27
24			Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	1.98	4.13	3.93	
25			Eficiencia de recaudación	≥ 90%	66.69	64.35	68.89	
26			Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	86.46	76.70	70.13	
27			Tarifa media	> CUO (Bs.)	4.14	4.00	3.93	
28			Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.09	3.91	3.83	
29			Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	NSD	NSD	
Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios			30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	34.78	40.91	35.00
			31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	3.00	3.00	2.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	98.99	100.00	100.00	

NC: No corresponde
NSD: No se determinó



EMPRESA MUNICIPAL PRESTADORA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO TUPIZA EMPSAAT

CUADRO N° 2 PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	213,191	224,398	216,785
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	930,657	949,569	971,940
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	1,038,672	1,173,967	1,188,724
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	90,202	87,747	43,387
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	952,728	912,704	929,074
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NR	NR	NR
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	146	146	146
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	186	186	186
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	50	50	50
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	126	126	126
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	210	321	276
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	276	276	276
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	1,031	1,204	2,396
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	1,314	1,443	2,572
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NR	1	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NR	4	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	7,933	8,024	8,226
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	7,598	7,487	7,578
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	7,587	8,024	8,226
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4.00	4.00	4.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4.00	4.00	4.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	32,520	32,683	33,044
	23	Población abastecida	hab.	31,732	32,096	32,904
	24	Población servida	hab.	30,392	29,948	30,312
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	NR	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	NR	56,400
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	374,822	584,776	606,370
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	1,314,173	1,301,351	1,135,708
	31	Activo total	Bs.	4,145,621	4,352,843	4,396,350
	32	Pasivo corriente	Bs.	189,082	141,714	154,132
	33	Pasivo no corriente	Bs.	3,395,393	3,197,000	2,929,138
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	4,395,552	3,913,870	3,918,665
	35	Ingresos por servicios	Bs.	3,945,834	3,650,341	3,650,315
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	3,870,975	3,548,163	3,537,204
	37	Costos operativos totales	Bs.	3,893,563	3,565,068	3,555,221
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	NR	NR
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	NR	NR
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	8	9	7
	41	Total personal	empleados	23	22	20
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	295	197	353
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	298	197	353
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	63	145	139
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	92	179	165
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	18	12	19
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	22	0	7
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	NR	NR	NR
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	29	13	50
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NR	NR	NR

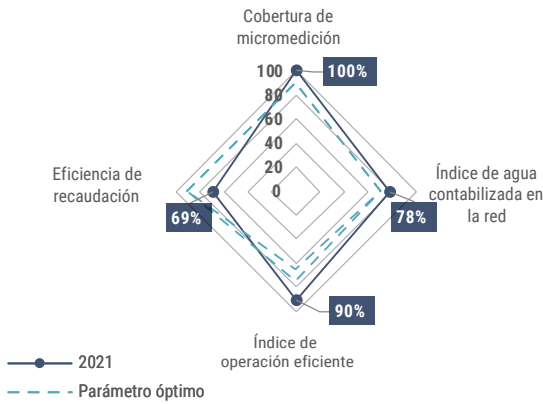
NC: No corresponde
 NR: No reportó
 NB: Norma Boliviana
 MS: Manual de seguimiento

EMPSAAT

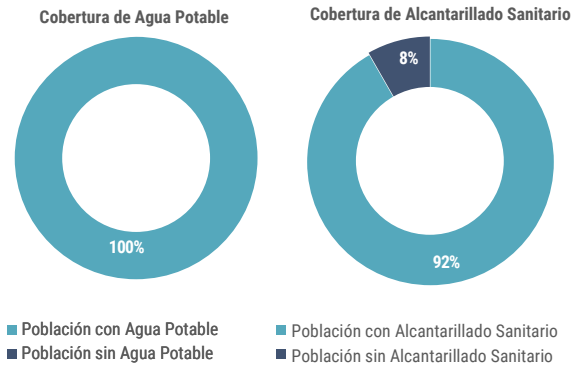
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



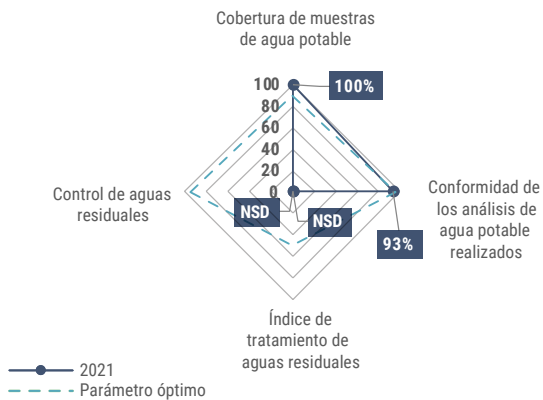
SOSTENIBILIDAD



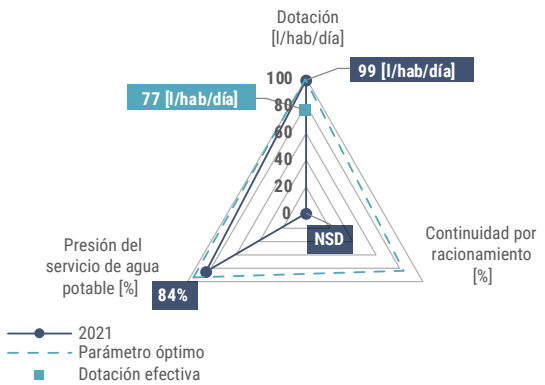
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA EMPSAAT presenta valores superiores a los parámetros óptimos en dos indicadores. La CM alcanza al 100% de las conexiones, y el valor del IACR está a ocho puntos porcentuales por encima del parámetro óptimo de 70%. Por su parte, el nivel de recaudación alcanzó el 69%, estos valores advierten sobre la necesidad de fortalecer la gestión comercial. El valor del IOE es de 90%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario es superior al nivel óptimo, por lo que, la EPSA debe programar incrementar sus conexiones para lograr una cobertura plena del servicio.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 99 L/hab/día, no cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 22% del agua producida. No se reporta información sobre continuidad, y la presión alcanza al 84% por debajo del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable cumple con el mínimo óptimo de 90%, y la conformidad de los análisis no cumple con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La EPSA EMPSAAT respecto a la conformidad de análisis de agua potable realizados aún no cumple con el parámetro óptimo, el indicador de presión de servicio de Agua Potable aún se encuentra fuera de los parámetros que exige la Norma Boliviana NB-689. Por tanto, debe mejorar los procesos de tratamiento de agua residual y cumplir con los parámetros exigidos en la Ley N°1333 y su Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica.

Persiste la sobreexplotación de los recursos hídricos, por lo que EMPSAAT debe realizar una evaluación de sus fuentes de agua (superficial y subterránea) y analizar su capacidad de explotación según la demanda que exige su sistema.

La EPSA muestra una sostenibilidad operativa donde los ingresos operativos del servicio pueden cubrir los costos operativos, lo que da como resultado un margen positivo operativo, el mismo que puede ser destinado para fortalecer y mejorar el servicio. Sin embargo, el índice de endeudamiento de la EPSA se encuentra por encima del rango óptimo (70,13%), por lo que las deudas contraídas con terceros comprometen el valor de los activos, esta situación refleja riesgo de insolvencia para cumplir sus obligaciones de corto y largo plazo. Se recomienda a la EPSA: establecer estrategias para la reducción de la mora, a efecto de optimizar la percepción de ingresos.



EMPRESA MUNICIPAL PRESTADORA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO TUPIZA
EMPSAAT
PTAR TUPIZA



Departamento: Potosí
Provincia: Sur Chichas
Municipio: Tupiza

Caudal de diseño [m³/h]: 122
Pob. de Diseño [hab]: 35,000
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 32,820

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"				
			2019	2020	2021		
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	257.76	232,47	193.71	
				RIESGO	RIESGO	RIESGO	
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD	204,06	93.77	
				NSV	RIESGO	RIESGO	
CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	215,55	132.29		
			NSV	RIESGO	RIESGO		
CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD	235.06	143.74		
			NSV	RIESGO	RIESGO		
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	0.00	50,00	65.00	
				INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO	
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	0.00	56,25	59.38	
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO	
DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00	25,00	25.00		
			INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO		
CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	0.00	48.13	51.69		
			INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO		
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	NSD	4,17	96.15	
				NSV	INADECUADO	ADECUADO	
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD	83,33	100.00	
				NSV	INADECUADO	ADECUADO	
GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD	43.75	98.08		
			NSV	INADECUADO	ADECUADO		
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	50.00	66.22	52.34	
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
				DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	65.00	101.00	87.50
				CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	50.25	66.33	52.23	
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
				DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	100.00	134.00	125.00
				CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	75.21	47.14	75.24		
			NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)		
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	30.00	111.00	35.00	
			CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE		
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-		
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	0.00	NSD	NSD	
				INADECUADO	NSV	NSV	

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.



**EMPRESA MUNICIPAL PRESTADORA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO TUPIZA
EMPSAAT
PTAR TUPIZA**

**CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m ³ /h	324.78	237.10	237,096.00	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m ³ /h	126.00	122.40	122.40	
		3	Población actual servida	hab.	28,255	31,456	32,820	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	15,415	35,000	
		5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m ³ /h	126.00	122.40	122.40	
	CTUP	CCO	6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	268.70	268.70
			7	Caudal medio actual del afluente	m ³ /h	324.78	237.10	237,096.00
			8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	130.00	299.00	183.50
			9	Volumen medio de lodos de ETRL	m ³ /día	0.00	0.00	0.00
			10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	0.00	0.00	0.00
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	1	1	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	2	1	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	2	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	1	1	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	2	2	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	1	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	1	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	0	2	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	0	1	1	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	1	2	
	CBO	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	0	1	2
			22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	1	2
			23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	2	2
			24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	2	2
			25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	2
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	0	0
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	0	1	1
			28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	1	1
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0	
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0	
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0		
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	1		
C	GEM	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	NR	1	75	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	NR	24	78	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	10	1	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	12	1	
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	130.00	299.00	183.50	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	65.00	101.00	87.50	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	66.22	52.34	
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	201.00	398.00	261.50	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	100.00	134.00	125.00	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	66.33	52.23	
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	121.00	210.00	178.00	
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	30.00	111.00	35.00	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	47.14	75.24	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m ³	0.00	0.00	0.00	
		47	Volumen de lodos Tratados	m ³	0.00	0.00	0.00	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

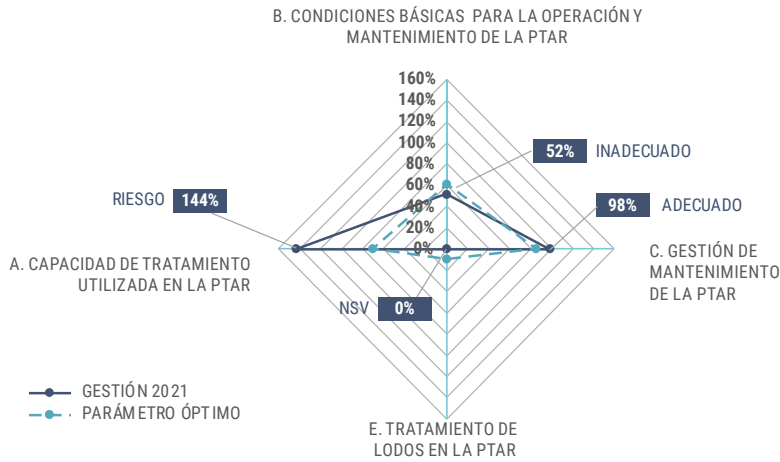
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

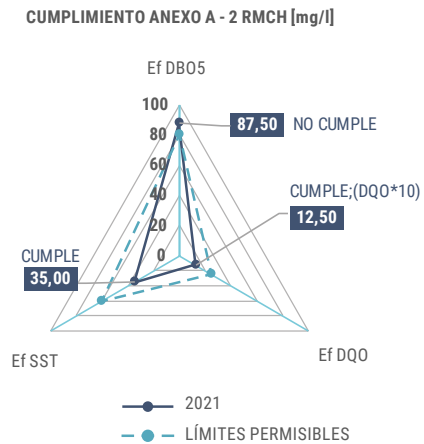
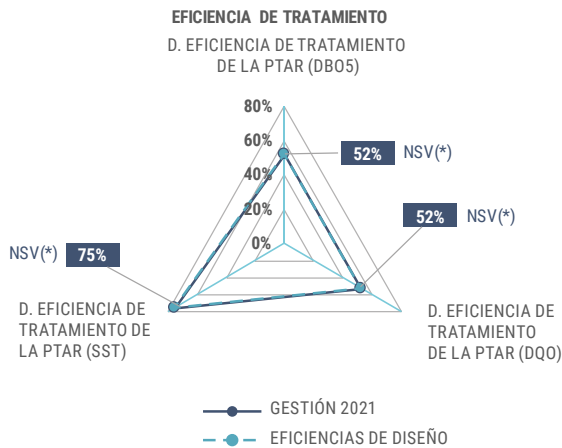
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

EMPSAAT presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en la ciudad de Tupiza. Tiene bajo su administración la PTAR TUPIZA, misma que trata las aguas residuales de 32.820 habitantes.

Respecto a la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente, población servida y carga orgánica, muestra que se superó su capacidad de tratamiento. Por lo que, la EPSA debe priorizar acciones a corto plazo para mejorar las condiciones respecto a estos tres aspectos.

La PTAR presenta condiciones inadecuadas de infraestructura adicional y servicios, gestión de personal operativo y documentación técnica. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y correctivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser inadecuada.

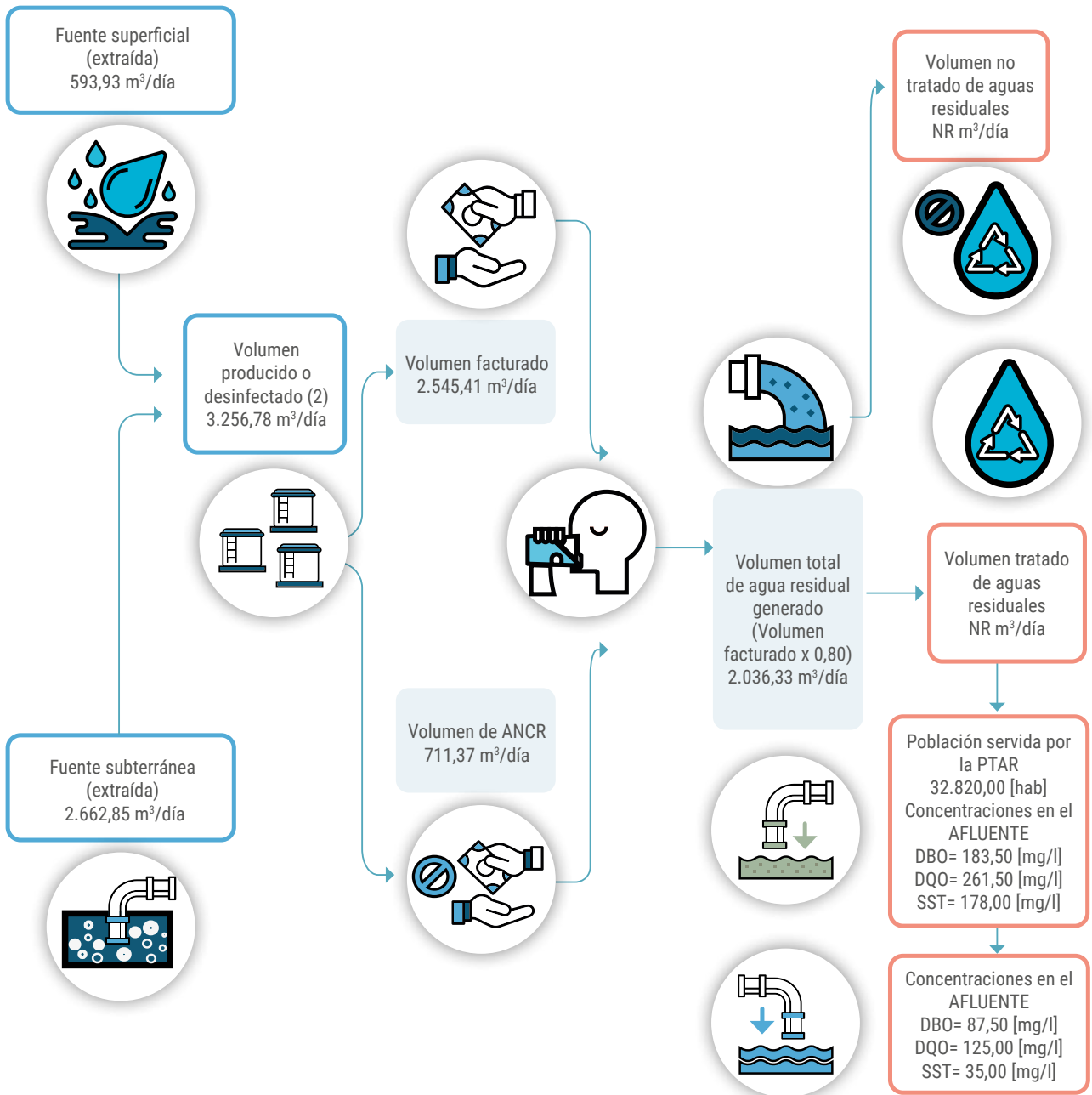
Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes tienden a ser adecuadas. Con estas eficiencias, en la evaluación de cumplimiento de límites permisibles de la normativa ambiental, existe cumplimiento para los parámetros de la DQO y SST.

EMPSAAT no realizó ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, EMPSAAT deberá priorizar realizar tareas de operación y mantenimiento en la PTAR, identificando las acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto, a fin de incrementar la capacidad de tratamiento en la planta y mejorar la calidad del efluente.



CICLO DEL AGUA DE EMPSAAT



AGUA POTABLE

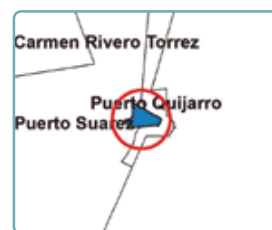
DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Empresa Pública Municipal
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	5 de noviembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°493/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	5 de noviembre de 2008
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Germán Busch
Municipio: Puerto Suárez

Población de área de servicio: 25,041
Conexiones de agua potable: 4,624
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	36.24	38.12	37.08
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	75.48	80.17	69.17
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	137.74	139.58	111.46
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	85.26	88.60	96.08
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	126.30	128.34	120.49
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100.00	100.00	99.99
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	89.70	91.27	92.33
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	93.55	91.91	90.44
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	42.81	45.03	43.80
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	0.00	0.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	24.52	19.83	30.83
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	0.00	9.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	40.00	45.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	101.98	92.29	99.13
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.14	0.21	0.11
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	84.97	71.91	64.53
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	16.02	16.19	19.32
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	4.04	4.04	4.37
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	5.81	5.01	5.77
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	60.34	0.00
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	21.74	25.93	25.93
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	6.00	6.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "LA PORTEÑA" R.L. LA PORTEÑA

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	993,680	1,045,318	1,016,810
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	993,680	1,045,318	1,016,810
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	750,030	838,072	703,328
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	313	313	313
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	265	265	265
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	146	134	107
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	106	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	1,064	925	319
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	1,248	1,044	332
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	4,311	4,463	4,624
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	4,033	4,102	4,182
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	24,030	24,450	25,041
	23	Población abastecida	hab.	21,555	22,315	23,120
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	1,792	1,792	2,853
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	311,110	576,742	396,134
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	455,788	950,014	1,088,974
	31	Activo total	Bs.	19,855,383	26,706,271	27,183,284
	32	Pasivo corriente	Bs.	2,295,730	2,725,465	3,628,782
	33	Pasivo no corriente	Bs.	885,148	1,597,088	1,623,522
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	3,337,885	3,515,419	3,268,242
	35	Ingresos por servicios	Bs.	3,032,999	3,382,620	3,070,132
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	3,403,942	3,244,306	3,239,669
	37	Costos operativos totales	Bs.	4,357,102	4,200,766	4,060,831
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	0	587,233	0
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	0	973,235	120,000
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	5	7	7
	41	Total personal	empleados	23	27	27
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	325	325	309
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	325	325	309
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	0	0	0
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	0	9	6
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	0	0	9
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	178	206
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	NR	108	109
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

LA PORTEÑA

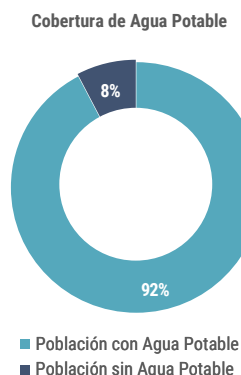
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



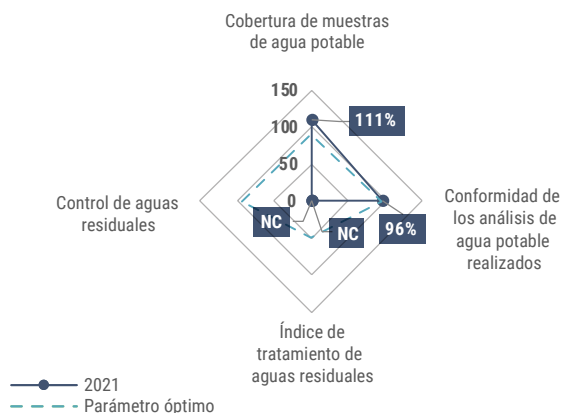
SOSTENIBILIDAD



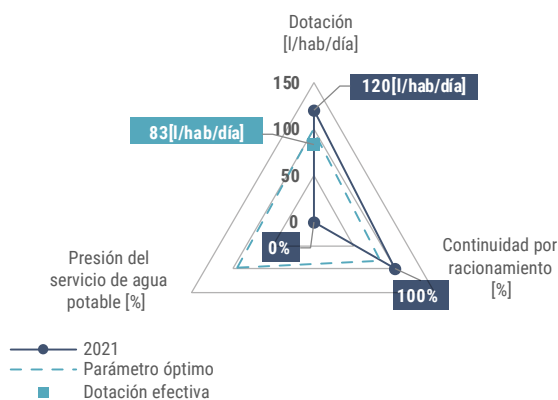
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

LA PORTEÑA muestra que el 90% de las conexiones cuenta con medidor instalado, y el valor del IACR está a un punto porcentual por debajo del parámetro óptimo de 70%. El nivel de recaudación en la gestión 2021 fue de 65%. Estos valores alertan sobre la necesidad de fortalecer la gestión comercial. El valor del IOE es de 99%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable, hasta alcanzar una cobertura del 95% y, posteriormente, el 100% de cobertura en el servicio. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 120 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cifra se pierde en redes el 22% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, no se reporta información sobre presión.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

LA PORTEÑA desarrolló una gestión adecuada del servicio, en términos de continuidad y dotación. En relación con la cobertura de Agua Potable, no cumple con el parámetro óptimo, por lo cual, la EPSA deberá realizar las gestiones necesarias para implementar proyectos que permitan incrementar la cobertura del servicio de AP. Si bien la cobertura de muestras de calidad de agua potable y la conformidad de análisis cumplen con los parámetros óptimos, se recomienda a la EPSA elaborar un Plan de Control de Calidad del Agua en el marco del Reglamento Nacional NB 512. La EPSA debe desarrollar un “Plan de Monitoreo de Presiones”, y mejorar el control de registro de fallas en el sistema de agua potable como en el de alcantarillado sanitario.

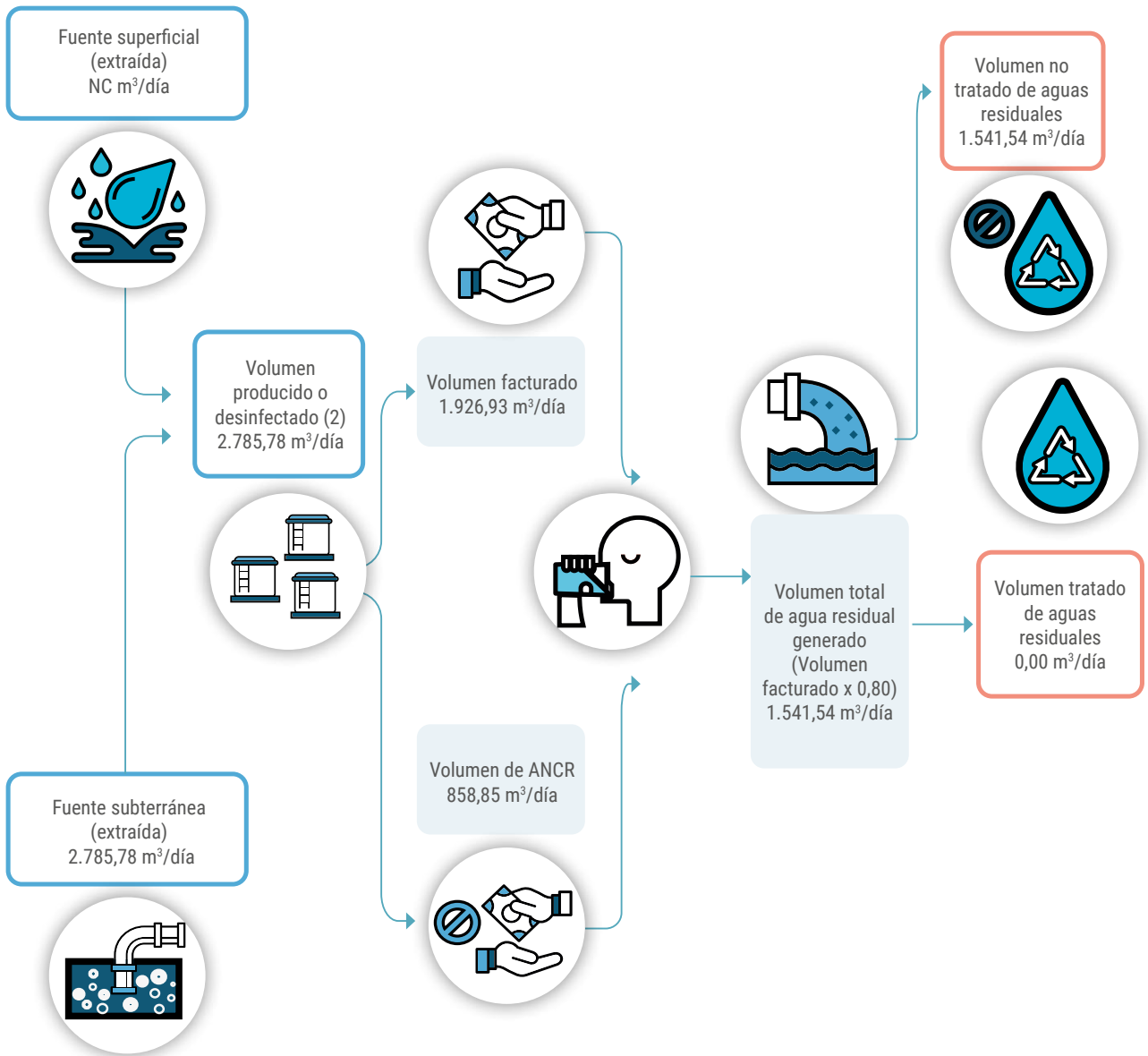
Respecto a las anteriores gestiones, la EPSA muestra indicadores de endeudamiento con capacidad de cobertura de obligaciones con terceros, situación ventajosa con la que podría ser acreedora de préstamos, o participar como contraparte para gestionar proyectos que tengan el objetivo de: mejorar el servicio, ampliar el sistema de agua potable o gestionar un proyecto para implementar el sistema de alcantarillado sanitario.

Se recomienda a LA PORTEÑA optimizar sus gastos – costos, con el fin de generar un margen de utilidad que le permita realizar inversiones y alcanzar un IOE dentro del parámetro óptimo. Además, se sugiere tomar acciones para mejorar la gestión de recursos y el desempeño administrativo en los siguientes periodos.

Cumplir con los procedimientos de recategorización de usuarios, procedimiento que tiene el objetivo de mejorar la recaudación de ingresos por la prestación del servicio (consumo de agua potable), de acuerdo con la Política Nacional Tarifaria.

La cooperativa debe aplicar políticas de recaudación (para cuentas por cobrar de corto y largo plazo) y destinar parte de esos recursos para la ejecución de inversiones programadas en sus documentos de planificación (POA, PCCA, PdC).

CICLO DEL AGUA DE LA PORTEÑA



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	8 de septiembre de 2009
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°72/2009
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	8 de septiembre de 2049
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "NUESTRA
SEÑORA DE FÁTIMA" R.L. COSFAL**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Chiquitos
Municipio: Pailón

Población de área de servicio: 12,728
Conexiones de agua potable: 3,026
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	97.81	113.80	115.62
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	71.24	74.26	78.63
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	120.83	33.33	122.92
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	100.00	84.09	96.88
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	145.96	161.78	157.20
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100.00	100.00	99.91
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	98.97	99.89	99.85
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	95.39	95.61	98.28
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	52.87	61.51	62.50
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	55.56	100.00	100.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	28.76	25.74	21.37
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	91.00	128.00	120.00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	30.00	55.00	51.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC		
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	68.69	91.94	103.71
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.03	0.96	0.91
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	76.60	68.98	69.40
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	12.62	10.47	8.50
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	1.63	1.88	1.82
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	2.33	2.71	2.84
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	8.12	81.17
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	22.22	12.50	40.00
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	3.00	3.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "NUESTRA SEÑORA DE FÁTIMA" R.L.
COSFAL**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	616,894	717,738	729,242
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	616,894	717,738	729,242
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	439,476	533,009	573,382
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	72	72	72
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	133	133	133
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	58	16	59
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	48	48	48
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	373	111	341
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	373	132	352
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	2,757	2,894	3,026
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	2,630	2,767	2,974
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4.20	4.20	4.20
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	11,700	12,168	12,728
	23	Población abastecida	hab.	11,579	12,155	12,709
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	22,750
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	7,425	174,366	119,223
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	167,172	310,686	319,351
	31	Activo total	Bs.	2,806,204	2,658,965	2,280,369
	32	Pasivo corriente	Bs.	271,912	180,929	131,230
	33	Pasivo no corriente	Bs.	82,159	97,588	62,575
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	953,222	1,165,264	1,210,399
	35	Ingresos por servicios	Bs.	714,323	1,001,499	1,043,573
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	654,808	1,071,374	1,255,286
	37	Costos operativos totales	Bs.	1,024,003	1,442,798	1,630,596
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	3,865	185,900
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	439,949	47,600	229,012
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	2	1	4
	41	Total personal	empleados	9	8	10
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	402	182	409
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	402	182	409
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	5	5	5
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	9	5	5
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	37	53	50
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	81	158	154
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	41	42	42
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

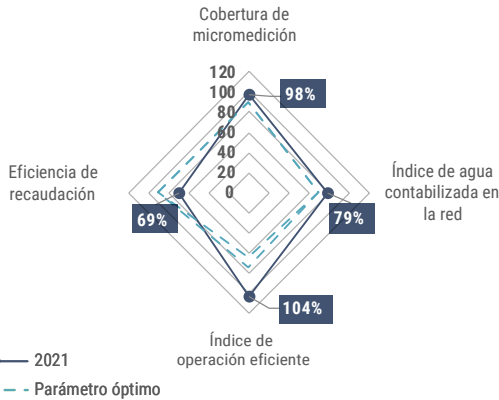
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



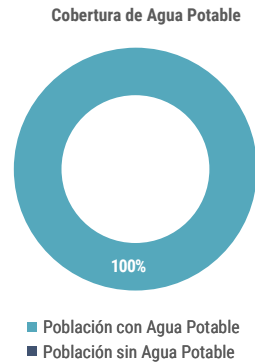
COSFAL

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

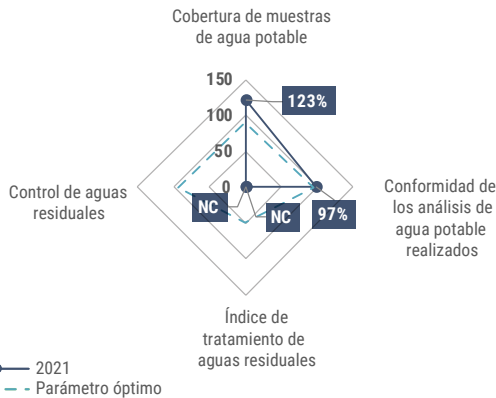
SOSTENIBILIDAD



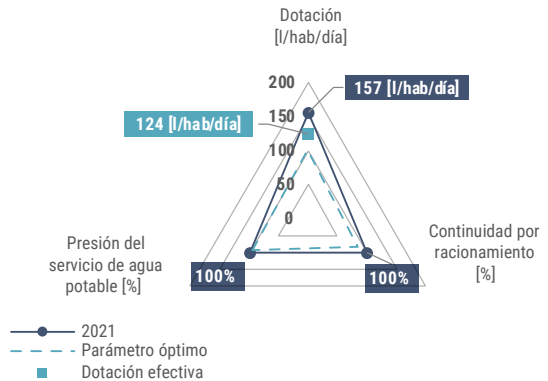
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSFAL presenta valores superiores respecto a los parámetros óptimos en los indicadores: la CM es de 98%. El valor del IACR está nueve puntos porcentuales por encima del parámetro mínimo de 70%. El nivel de recaudación alcanzó un valor de 69%. El valor del IOE es de 104%, lo que refleja, en general, limitada sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar el 100%. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 157 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cifra se pierde en redes el 21% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 100% (por encima del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



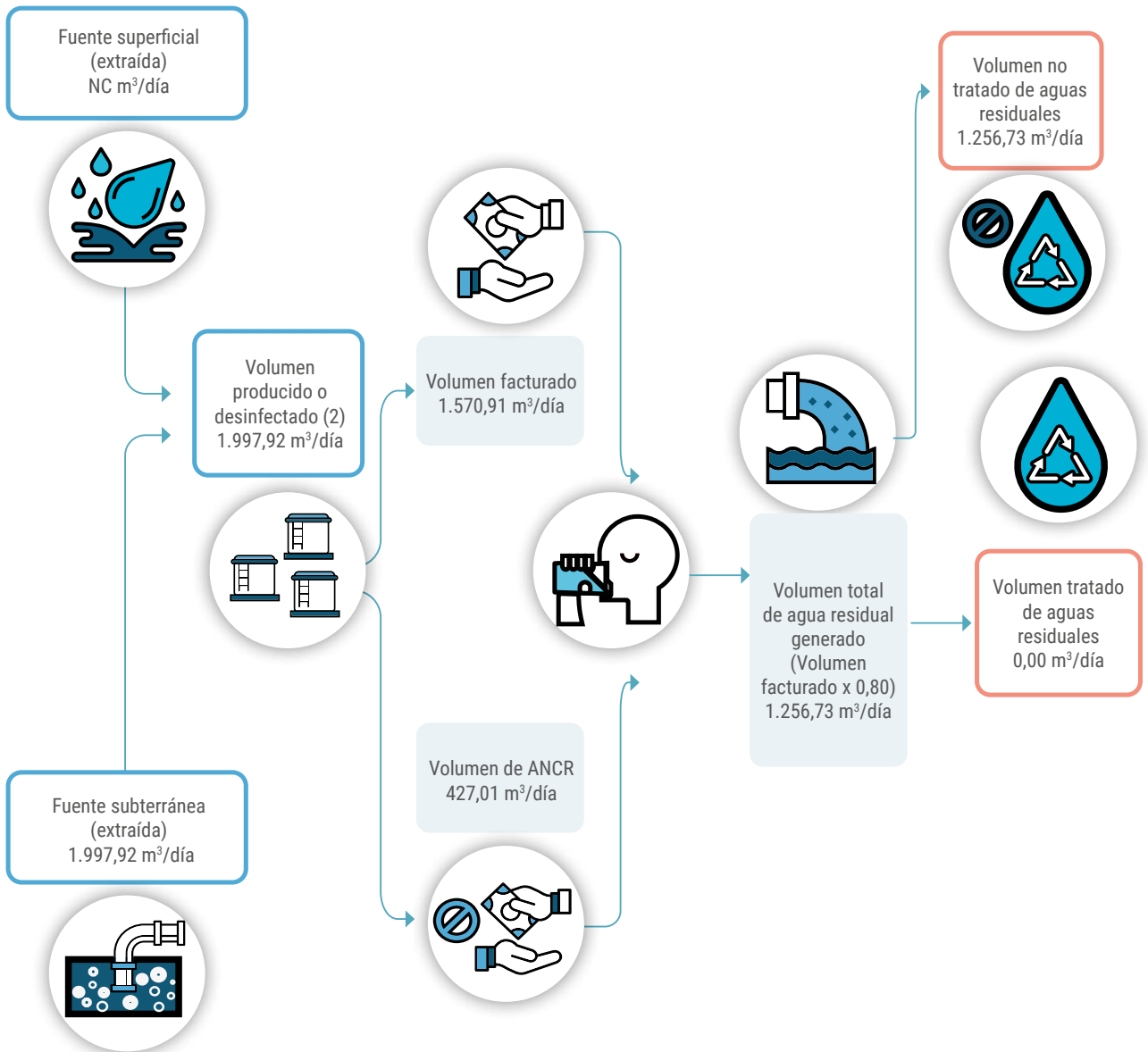
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

Se recomienda a la EPSA, juntamente con el Gobierno Autónomo Municipal de Pailón, en el marco de las competencias establecidas en la Ley Marco de Autonomías y Descentralización "Andrés Báñez"; planificar acciones de recolección, transporte y tratamiento para las aguas residuales generadas por el sistema de agua potable. Esto con el objeto de velar por la salud pública y la sostenibilidad del recurso hídrico, ya que COSFAL estaría incurriendo en el incumplimiento de lo exigido en el marco normativo de sostenibilidad del recurso hídrico, y lo establecidos en la Ley 1333.

En lo económico, el IOE desmejoró en relación con la gestión 2020, no existe un margen positivo, lo que significa que los ingresos operativos no son suficientes para cubrir sus costos operativos, poniendo en riesgo la sostenibilidad operativa para la prestación del servicio de agua potable. La eficiencia de recaudación está debajo del mínimo óptimo, por lo que, su morosidad es elevada generando que el indicador de liquidez financiera este debajo del parámetro óptimo. Se recomienda a COSFAL: mejorar sus recaudaciones mediante acciones, que reduzcan la morosidad y coadyuven al incremento de recursos económicos para cubrir deudas y contar con un margen para la ejecución de inversiones.



CICLO DEL AGUA DE COSFAL



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	10 de noviembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°600/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	10 de noviembre de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Sara
Municipio: Portachuelo

Población de área de servicio: 16,872
Conexiones de agua potable: 3,439
Conexiones de alcantarillado: 1,808

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	62.20	62.08	50.43
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	83.55	85.50	89.09
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	84.71	100.00	175.00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	97.13	97.82	97.41
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	168.70	165.40	155.16
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100.00	100.00	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	98.24	98.04	97.84
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	51.85	52.48	51.44
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	99.34	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	46.65	57.31	40.58
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	59.60	58.49	58.04
		13	Control de agua residual	> 95%	75.00	50.00	100.00
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	75.60	75.79	74.83
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100.00	100.00	100.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	16.45	14.50	10.91
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	20.00	8.00	8.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	19.00	13.00	14.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	135.00	144.00	139.00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	31.00	44.00	34.00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	100.44	87.80	90.24
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.15	0.21	0.30
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	92.80	89.53	89.84
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	57.55	54.61	50.76
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.22	3.01	3.61
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	3.62	3.46	3.62
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	69.86	100.00	83.94
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	48.15	48.15	70.37
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	8.00	8.00	8.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	980,695	978,909	934,852
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	980,695	978,909	934,852
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	819,401	836,971	832,879
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	390,664	391,623	386,748
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	180	180	212
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	240	195	263
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	59	59	59
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	72	72	84
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	85	72	48
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	372	449	526
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	383	459	540
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	6	4	12
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	8	8	12
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3,318	3,378	3,439
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1,751	1,808	1,808
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	3,296	3,378	3,439
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4.80	4.80	4.80
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4.80	4.80	4.80
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	16,211	16,538	16,872
	23	Población abastecida	hab.	15,821	16,214	16,508
	24	Población servida	hab.	8,405	8,678	8,679
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	148,402	213,527	215,303
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	190,107	264,160	306,017
	31	Activo total	Bs.	6,410,817	6,851,308	6,560,183
	32	Pasivo corriente	Bs.	1,010,807	1,040,327	708,713
	33	Pasivo no corriente	Bs.	2,678,817	2,700,937	2,621,355
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	2,806,315	2,826,465	3,157,484
	35	Ingresos por servicios	Bs.	2,639,795	2,521,977	3,010,652
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	2,818,552	2,481,502	2,849,223
	37	Costos operativos totales	Bs.	2,963,173	2,892,509	3,014,876
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	779,627	495,150	737,856
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	1,115,993	495,150	878,988
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	13	13	19
	41	Total personal	empleados	27	27	27
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	692	834	747
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	692	834	747
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	44	44	44
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	44	44	44
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	10	4	4
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	63	42	46
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	52	55	56
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	29	31	30
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	53	79	60
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	22	22	22

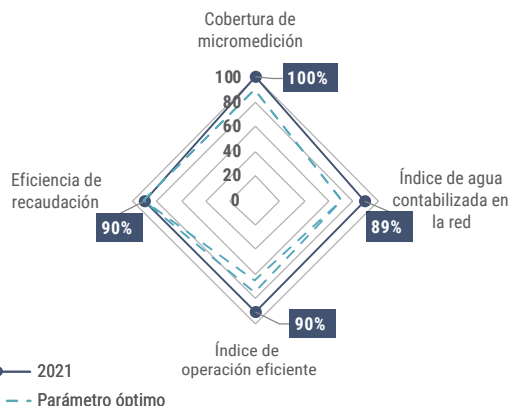
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSPOL

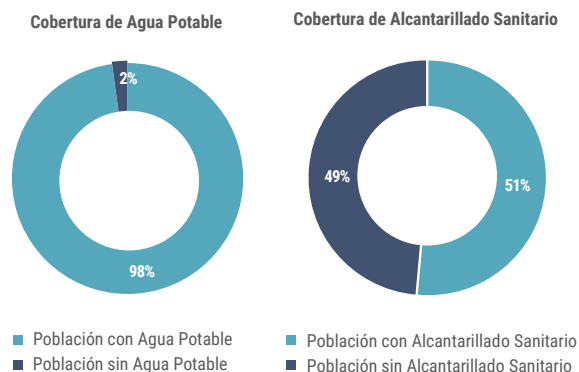
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



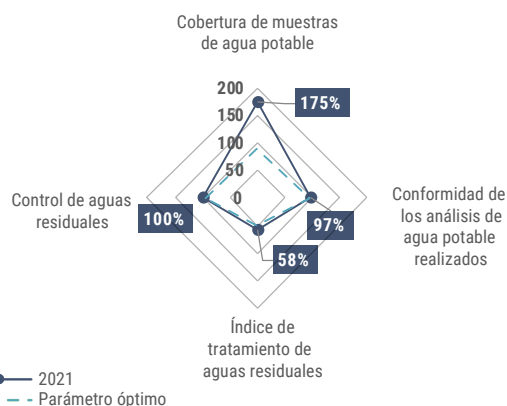
SOSTENIBILIDAD



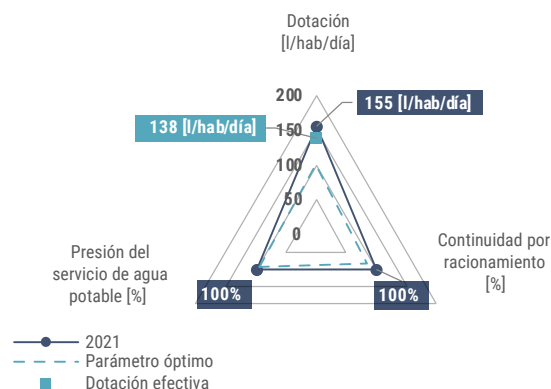
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSPOL presenta valores superiores, respecto a los indicadores de CM alcanza al 100% de las conexiones, el valor del IACR está diecinueve puntos porcentuales por encima del parámetro mínimo, lo que indica que sólo se pierde el 11% del agua distribuida. Se destaca que, en la gestión 2021, el nivel de recaudación alcanzó el valor óptimo de 90%. El valor del IOE es de 90%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo. La EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 155 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, pero de esta cifra, se pierde en redes el 11% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y el indicador de presión alcanza al 100% (por encima del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales y el control de tratamiento cumplen con los parámetros óptimos de 50% y 95%, respectivamente, y con el Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica de la Ley N° 1333 del Medio Ambiente.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

Los indicadores demuestran una gestión eficiente del recurso hídrico, lo que se refleja en la disponibilidad de la cantidad de agua necesaria con relación al rendimiento actual de la fuente, cumpliendo con los parámetros óptimos establecidos. Respecto al control de calidad de Agua Potable, COSPOL cumple con la frecuencia y cantidad de muestras a realizar, según lo establecido en su Plan de Control de Calidad del Agua y en el marco del Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.

La cobertura del servicio de Alcantarillado Sanitario es baja, por lo que, COSPOL debe llevar a cabo las gestiones necesarias ante las autoridades locales competentes para ampliar o mejorar la cobertura. Asimismo, la EPSA debe mejorar el control, registro y atención de fallas en tuberías y conexiones de AS, para evitar posibles problemas de continuidad de servicio y/o costos adicionales relacionados al mantenimiento del sistema de alcantarillado.

En la gestión 2021, la EPSA COSPOL incrementó sus gastos, incidiendo en el Índice de Operación Eficiente y su incremento, en relación con la gestión 2020, con un resultado de 90,24%, lo que en el mediano plazo le restringiría a ejecutar sus inversiones. Sin embargo, la EPSA aún mantiene una brecha positiva entre ingresos y gastos por el servicio, lo que le permitirá tener un grado de maniobrabilidad para ejecutar sus inversiones. Por tanto, debe continuar con la mejora en su nivel de recaudación, en el marco de su política interna ya que el resultado incide directamente en la relación TM y CUO.

Asimismo, se aprecia una disminución del 14% en los activos fijos, como también del pasivo corriente en 32%, lo que originó que la prueba ácida alcance a Bs. 0,30%, afectando a su vez al resultado del índice de endeudamiento de 50,76%; lo que limitaría contraer pasivos de largo plazo. Respecto a la asignación del personal por cada 1.000 conexiones, la EPSA debe analizar y evaluar el resultado, toda vez que excedió el parámetro óptimo que afecta a sus gastos corrientes, por lo que se reitera la recomendación de optimizar los recursos humanos, sin afectar la prestación de los servicios.



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Sara
Municipio: Portachuelo

Caudal de diseño [m3/h]: 60
Pop. de Diseño [hab]: 10,000
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 8,734

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	75.36 RIESGO	69,24 ACEPTABLE	74.64 RIESGO
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	83.93 RIESGO	85,44 RIESGO	87.34 RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	35.05 ACEPTABLE	42,05 ACEPTABLE	43.45 ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	79.65 RIESGO	77.34 RIESGO	80.99 RIESGO
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	50.00 INADECUADO	52,50 ADECUADO	50.00 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	37.50 INADECUADO	59,38 INADECUADO	62.50 INADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00 INADECUADO	NSD NSV	NSD NSV
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	33.76 INADECUADO	45.44 INADECUADO	46.25 INADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	100.00 ADECUADO	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	0.00 INADECUADO	NSD NSV	NSD NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	50.00 INADECUADO	100.00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	46.05 NSV(*)	75.61 NSV(*)	69.55 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	14.93 CUMPLE	32.50 CUMPLE	65.00 CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	38.40 NSV(*)	63.07 NSV(*)	53.58 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	90.65 CUMPLE	81.25 CUMPLE	161.25 CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	41.41 NSV(*)	52.88 NSV(*)	75.71 NSV(*)
SST efluente ≤ 60 [mg/l]			24.50 CUMPLE	34.75 CUMPLE	34.25 CUMPLE	
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	0.00 INADECUADO	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
SANITARIO COSPOL "PORTACHUELO" RL.
COSPOL
PTAR PORTACHUELO**

**CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	45.22	45.33	44.79	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	60.00	66.00	60.00	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	8,393	8,544	8,734	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	10,000	10,000	10,000	
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	60.00	66.00	60.00	
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	400.00	400.00	
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	45.22	45.33	44.79	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	189.00	133.25	233.75	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	1	0	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	1	1	1	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	1	2	2	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	1	1	1	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	2	2	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	1	1	
	CBO	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	1	2	2
			22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
			23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	0
			24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	2	1
			25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	1
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	1	2
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2
			28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	2	2
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0	
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0	
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0		
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0		
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	3	3	2	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	3	3	2	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	0	0	NR	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	0	0	NR	
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	189.00	133.25	233.75	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	14.93	32.50	65.00	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	390.70	220.00	411.00	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	90.65	81.25	161.25	
	EfsST	42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
		43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	142.50	73.75	157.50	
E	TLG	44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	24.50	34.75	34.25	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	0.00	0.00	NR	
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	0.00	0.00	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

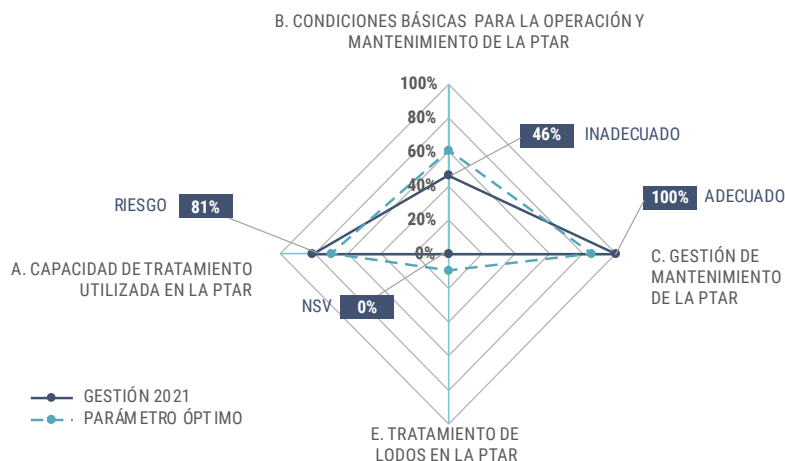
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

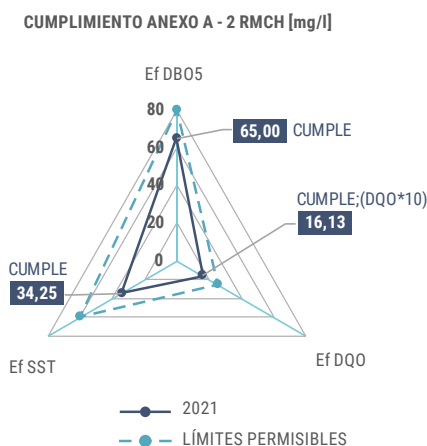
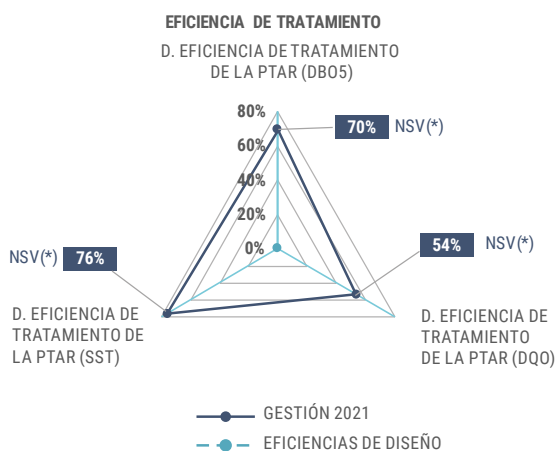
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSPOL presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Portachuelo. Las aguas residuales son recolectadas y conducidas por el mismo alcantarillado hasta la PTAR PORTACHUELO, que trata las aguas residuales de 8.734 habitantes.

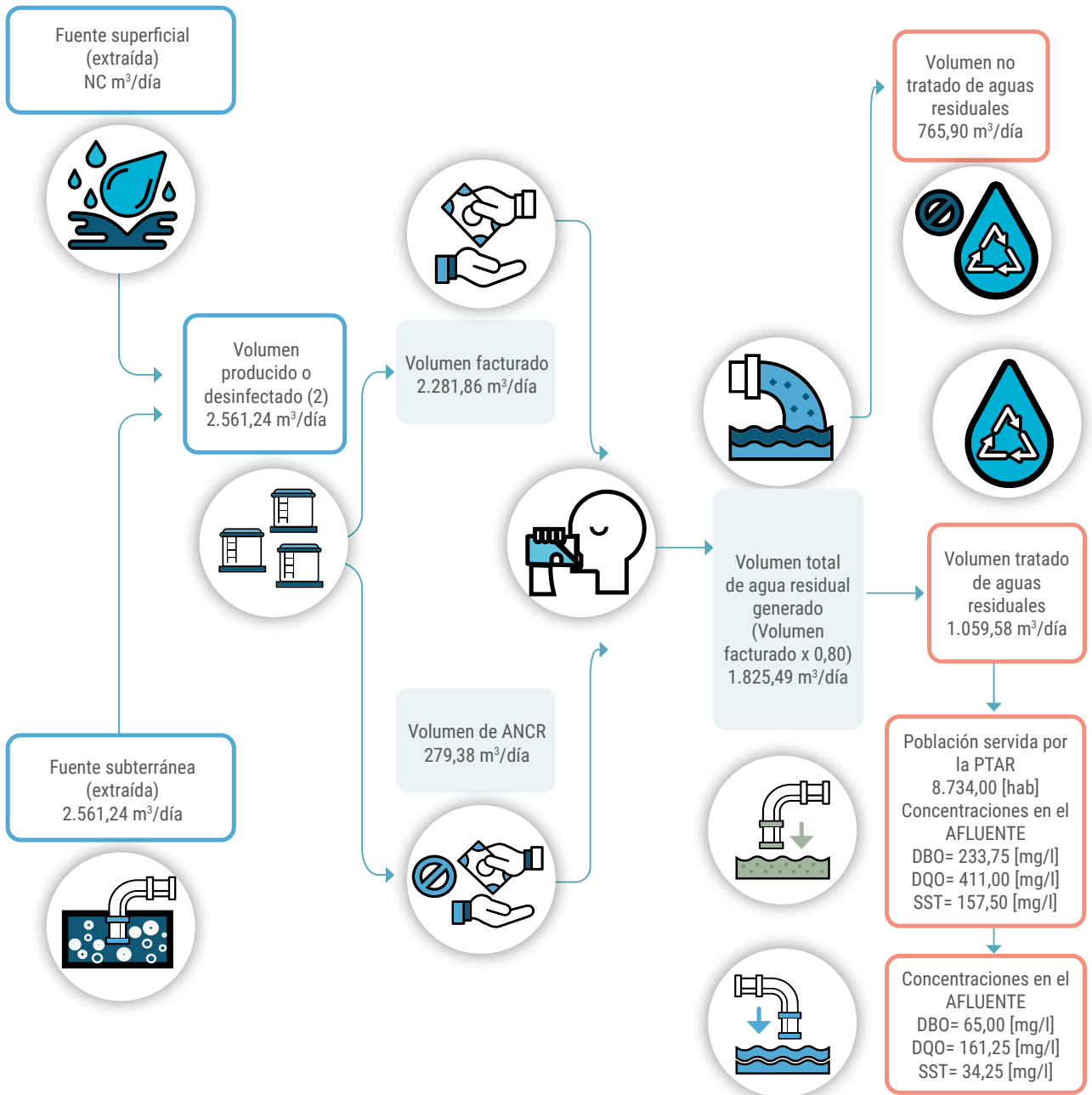
De la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente y la población servida por la planta, muestra que se encuentra en riesgo de ser alcanzada, no obstante, la carga orgánica aún se encuentra dentro de un rango aceptable. En consideración de estos aspectos, la PTAR presenta una situación de riesgo de alcanzar su capacidad tratamiento, por lo que, COSPOL deberá gestionar acciones y proyectos en la PTAR.

La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, no es el caso para la gestión de personal y no se tiene información respecto a la documentación técnica necesaria. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo, no requiriendo realizar actividades de mantenimiento correctivo durante la gestión. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser inadecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son moderadamente adecuadas y suficientes, para que las concentraciones en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental.

COSPOL no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, COSPOL deberá seguir realizando las tareas de operación y mantenimiento en la PTAR. Asimismo, deberá identificar las acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas



AGUA POTABLE

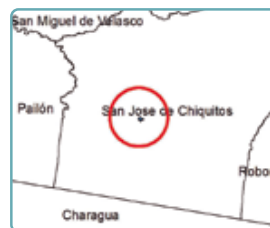
DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°142/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	No presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Chiquitos
Municipio: San José de Chiquitos

Población de área de servicio: 17,654
Conexiones de agua potable: 3,114
Conexiones de alcantarillado: 2,182

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021	
Confiablez del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	140.70	43.94	114.44	
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	54.79	58.64	58.17	
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	20.16	137.50	137.50	
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	100.00	100.00	100.00	
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	143.78	141.82	117.57	
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	23.91	24.00	
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.97	99.99	99.98	
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	98.58	87.15	88.20	
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	66.72	61.92	61.80	
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00	
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	70.25	29.00	26.26	
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	92.78	91.52	164.11	
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	50.00	
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	118.92	124.47	105.94	
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	7.63	19.86	32.44	
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	41.67	41.67	
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.36	7.43	
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	45.21	41.14	37.16	
		Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	28.00	20.00
	20		Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	30.00	28.00	
	21		Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	15.00	0.00	
	22		Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	11.00	2.00	
	Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	92.92	97.32	98.52
24			Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.10	0.04	0.04	
25			Eficiencia de recaudación	≥ 90%	75.92	49.68	41.56	
26			Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	40.47	44.01	59.84	
27			Tarifa media	> CUO (Bs.)	5.82	5.58	6.29	
28			Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	6.63	6.44	6.93	
29			Índice de ejecución de inversiones	> 90%	97.16	89.98	100.00	
Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios			30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	27.78	30.00	50.00
			31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	7.00	6.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	99.67	100.00	97.98	

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

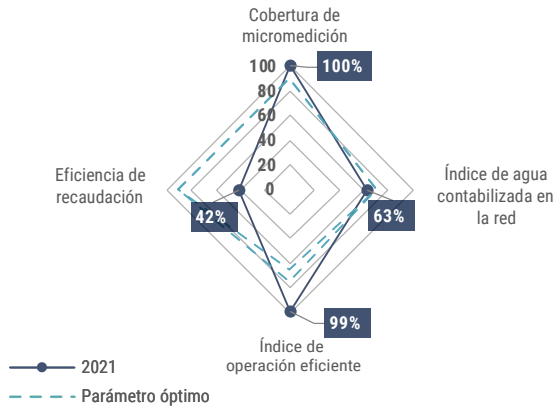
TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	407,462	386,544	358,357
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	479,975	401,324	363,440
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	887,437	785,030	668,181
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	750,081	785,030	668,181
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	486,253	462,035	419,905
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	360,912	338,270	551,286
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	72	205	72
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	78	158	158
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	72	72	72
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	540	194	194
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	25	132	132
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	124	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	181	264	264
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	181	264	264
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NR	NR	2
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NR	NR	4
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3,382	3,033	3,114
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	2,289	2,155	2,182
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	3,382	3,033	3,114
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	17,153	17,402	17,654
	23	Población abastecida	hab.	16,910	15,165	15,570
	24	Población servida	hab.	11,445	10,775	10,910
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	101,160	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	9,471	1,400	6,200
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	64,233	28,060	60,624
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	681,633	1,297,710	1,543,240
	31	Activo total	Bs.	4,917,312	4,908,142	6,749,072
	32	Pasivo corriente	Bs.	659,884	730,152	1,442,720
	33	Pasivo no corriente	Bs.	1,330,147	1,430,147	2,596,224
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	3,193,266	2,778,120	2,861,300
	35	Ingresos por servicios	Bs.	2,830,167	2,579,087	2,640,838
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	2,967,173	2,703,709	2,819,053
	37	Costos operativos totales	Bs.	3,222,428	2,974,232	2,909,924
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	342,492	487,670	729,642
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	352,500	542,000	729,642
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	5	6	10
	41	Total personal	empleados	18	20	20
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	305	484	97
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	306	484	99
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	15	15
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	36	36
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	20	15
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	89	85
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	72	73	76
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	8	0
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	23	3
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	53	53	53

COMAYO

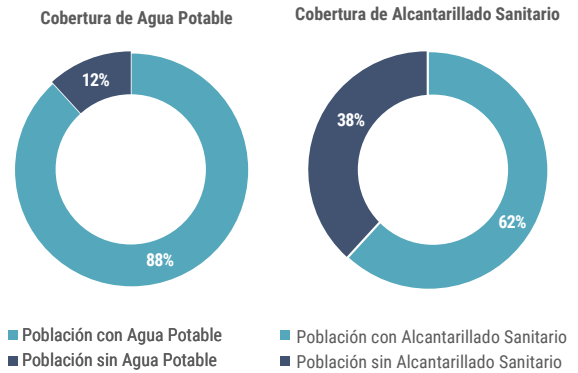
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



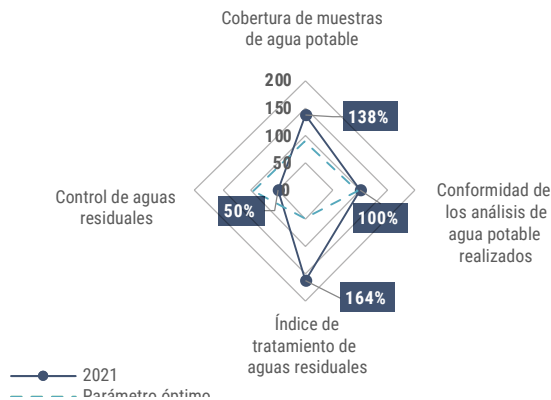
SOSTENIBILIDAD



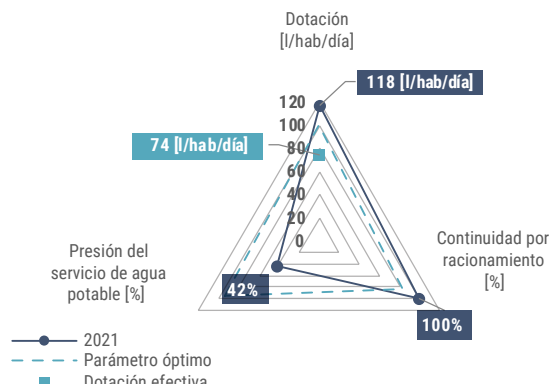
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COMAYO presenta un buen desempeño respecto a la CM pues está por encima del parámetro óptimo: el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado. A diferencia de esto, la ER ha alcanzado un valor de sólo 42% muy por debajo del parámetro óptimo. El nivel alcanzado en el indicador de IACR fue de 63% (por debajo del mínimo óptimo), lo que muestra una pérdida importante del agua distribuida. El valor del IOE es de 99%, lo que, en general, refleja sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo; debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95%, y posteriormente el 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo; por lo que, la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 118 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cantidad, se pierde en redes el 37% del agua producida. El abastecimiento es continuo al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 42% (por debajo del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%, y el control de tratamiento no cumple con el parámetro óptimo de 95%.

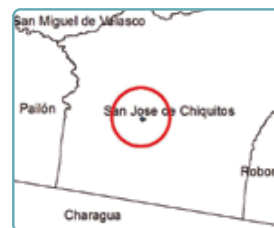
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COMAYO muestra una gestión técnica de la prestación del servicio de Agua Potable con estabilidad de dotación, calidad y continuidad. Sin embargo, respecto a la confiabilidad del recurso hídrico, presenta una sobre explotación de las fuentes de agua, debido al posible uso de nuevas fuentes sin autorización del regulador. Asimismo, se detecta significativas pérdidas de agua en red, y las presiones en la red no cumplen con el valor mínimo que exigen la normativa vigente.

La EPSA presenta varios desafíos inmediatos, orientados a gestionar la autorización formal de las nuevas fuentes de agua habilitadas y/o solicitar la ampliación de la capacidad autorizada de captación y efectuar un adecuado control y monitoreo de pérdidas de agua potable en la producción y en la red de distribución de agua potable. Además, debe efectuar un monitoreo al proceso de tratamiento de aguas residuales, debido a que los parámetros de descarga en el efluente no cumplen con lo establecido en la Ley N° 1333 de Medio Ambiente y su Reglamento.

COMAYO debe revisar su estructura de gastos para optimizar los mismos, e implementar mecanismos para recuperar las cuentas adeudadas por los clientes a favor del operador; y así, reducir la morosidad en las cuentas por cobrar y mejorar la recaudación efectiva. Además, debe elaborar sus documentos de planificación (POA y PTDS), y cumplir con la ejecución de inversiones programadas en ambos documentos, de esta manera la EPSA podrá hacer su propio seguimiento sobre sus ejecuciones presupuestarias.

La EPSA no remitió el dictamen y sus estados financieros auditados, debido a esto, se pide gestionar auditorías externas para los siguientes periodos.



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Chiquitos
Municipio: San José De Chiquitos

Caudal de diseño [m3/h]: NR
Pop. de Diseño [hab]: NR
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 9,819

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	0.00 INADECUADO	45,00 ADECUADO	40.00 INADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	0.00 INADECUADO	56,25 INADECUADO	75.00 ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00 INADECUADO	62,50 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	0.00 INADECUADO	54.13 INADECUADO	69.50 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	82,72 INADECUADO	68.20 INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	83,33 INADECUADO	100.00 ADECUADO
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD NSV	83.03 INADECUADO	84.10 INADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	87.76 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	42.60 CUMPLE
			≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	47.50 NSV(*)
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	332.40 NO CUMPLE
			≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	23.14 NSV(*)
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	SST efluente ≤ 60 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	196.00 NO CUMPLE
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	NR	NR	58.09	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	NR	NR	NR	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	NR	2,195	9,819	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	NR	NR	
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	NR	NR	NR	
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	NR	NR	
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	NR	NR	58.09	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	348.00	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	0	0	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	0	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	2	2	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	0	2	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	0	2	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	2	2	
	CBO	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	0	2	1
			22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
			23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	2	2
			24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	1	2
			25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	2
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	2	2
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	0	1	2
			28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	0	1
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	1	1
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	1
GEM	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	NR	247	205	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	NR	298	300	
EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	2	6		
	36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	3	6		
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	348.00	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	NR	42.60	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	633.10	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	NR	NR	332.40	
	EfsST	42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
		43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	255.00	
E	TLG	44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	NR	NR	196.00	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	0.00	32.34		
	47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	0.00	0.00		

NOTAS

NR: No se reportaron datos

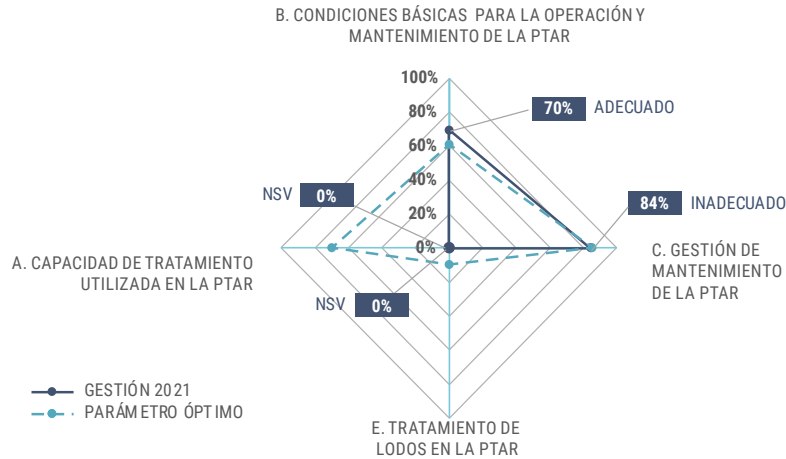
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

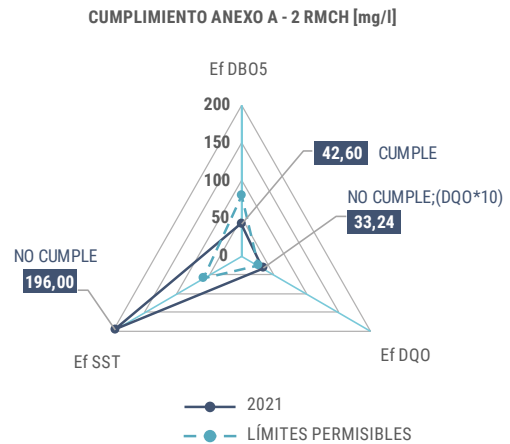
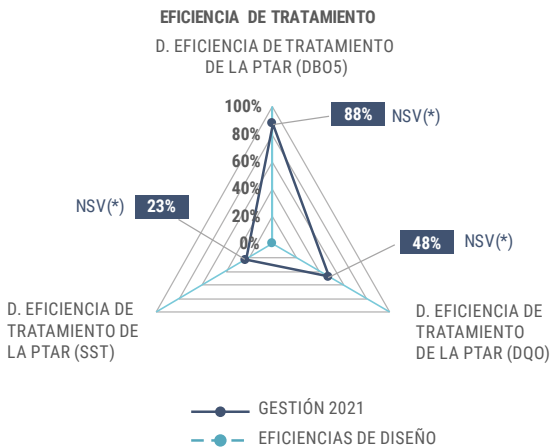
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

La EPSA COMAYO es una cooperativa que se encarga de prestar los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de San José de Chiquitos del departamento de Santa Cruz. Está al cargo de la administración de la PTAR COMAYO, administrada por el Gobierno Autónomo Municipal hasta el 2019; en la actualidad, la planta trata las aguas residuales de 9.819 habitantes.

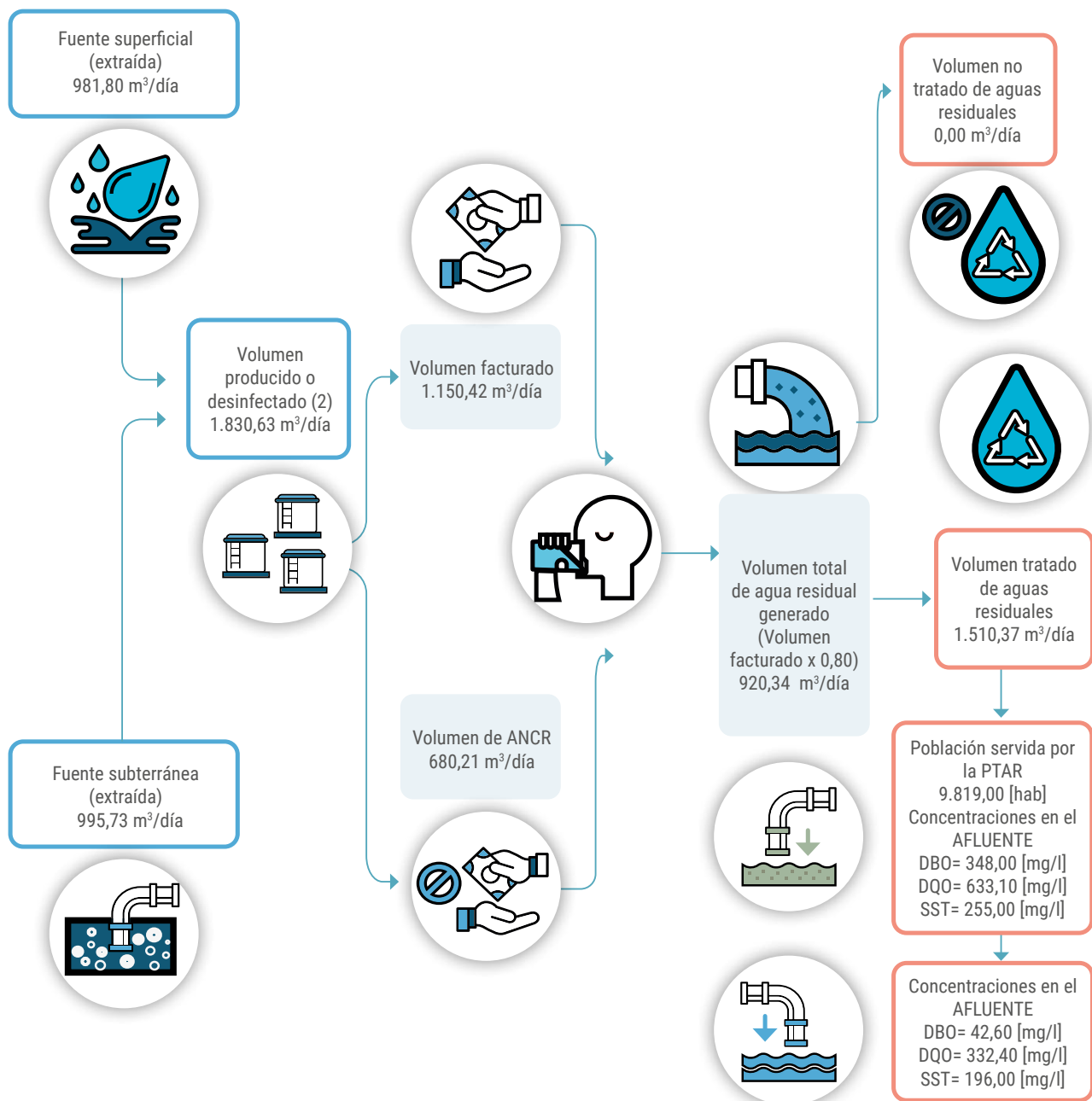
Debido a la falta de información, principalmente a datos de diseño de la PTAR, no se pudo determinar el valor del indicador en términos de caudal, carga orgánica y la población servida por la planta. Por tanto, la EPSA deberá recabar y establecer los datos de diseño para determinar las condiciones de la PTAR, respecto a su capacidad de tratamiento.

Por una parte, la PTAR presenta condiciones adecuadas sobre la gestión de personal y documentación técnica, pero aún debe trabajar en mejorar condiciones de su infraestructura adicional y servicios. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo correctivo, e inadecuadas en el cumplimiento de actividades de tipo preventivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser inadecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, determinan que la eficiencia de remoción de contaminantes tiende a ser inadecuadas para los parámetros de la DQO y SST. Esto se refleja en las concentraciones en el efluente que no cumplen con los límites permisibles de la normativa ambiental, por lo que la EPSA deberá prever acciones para solucionar este aspecto y mejorar sus procesos de tratamiento.

COMAYO no requirió realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos en las lagunas de oxidación.

Considerando estos aspectos, COMAYO deberá continuar tareas de operación y mantenimiento en la PTAR, además de identificar acciones necesarias en la planta, y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR, a fin de mejorar la calidad de efluente y que las descargas de la PTAR puedan cumplir con los límites permisibles de la normativa ambiental.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	7 de noviembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°575/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	7 de noviembre de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	No presentó
PdC 2021 - 2022	No presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L. COSMON



Departamento: Santa Cruz
 Provincia: Vallegrande
 Municipio: Vallegrande

Población de área de servicio: 11,815
 Conexiones de agua potable: 5,222
 Conexiones de alcantarillado: 3,783

CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	115.02	110.09	107.89
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	64.41	68.09	65.84
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	140.21	281.25	118.75
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	97.04	99.31	98.64
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	164.53	181.50	144.68
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	23.42
		7	Continuidad por corte	> 95%	100.00	100.00	99.41
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	99.59	99.33	99.45
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	72.71	72.48	72.04
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	96.39	96.36	97.17
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	107.56	110.75	114.57
		13	Control de agua residual	> 95%	75.00	83.33	78.85
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	72.40	80.90	64.83
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	90.42	94.21	78.43
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	62.50	50.00	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	19.65	6.19	22.40
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	19.84	27.42	15.15
		Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	83.00	79.00
	20		Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	13.00	12.00	15.00
	Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	37.00	121.00
22			Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	10.00	6.00	3.00
23			Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	80.80	78.75	88.62
24			Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.81	1.28	1.22
25			Eficiencia de recaudación	≥ 90%	89.16	89.28	88.84
26			Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	22.17	20.07	19.43
27			Tarifa media	> CUO (Bs.)	4.95	5.14	5.09
28			Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	6.02	5.92	6.29
29			Índice de ejecución de inversiones	> 90%	63.94	44.48	36.23
Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	40.00	56.00	33.33
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	5.00	5.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
 NSD: No se determinó



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L.
COSMON**

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	852,427	815,891	799,597
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	684,928	765,424	620,459
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	684,928	765,424	620,459
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	549,011	555,549	526,429
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	472,409	492,209	482,514
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	85	85	85
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	108	108	109
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	60	60	70
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	136	270	114
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	97	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	753	1,589	726
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	776	1,600	736
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	48	55	164
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	64	66	208
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	5,069	5,135	5,222
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	3,701	3,747	3,783
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	4,886	4,948	5,074
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	2.25	2.25	2.25
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	2.25	2.25	2.25
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	11,452	11,632	11,815
	23	Población abastecida	hab.	11,405	11,554	11,750
	24	Población servida	hab.	8,327	8,431	8,512
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	1,096,508
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	269,859
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	501,010	754,798	1,093,686
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	294,712	306,394	299,027
	31	Activo total	Bs.	15,684,150	15,641,061	16,070,598
	32	Pasivo corriente	Bs.	616,755	591,119	894,950
	33	Pasivo no corriente	Bs.	2,860,289	2,547,464	2,228,354
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	3,359,841	3,510,252	3,125,768
	35	Ingresos por servicios	Bs.	2,718,889	2,856,999	2,679,156
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	2,714,795	2,764,277	2,770,075
	37	Costos operativos totales	Bs.	3,306,776	3,291,524	3,311,902
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	428,151	316,892	356,695
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	669,571	712,416	984,396
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	10	14	8
	41	Total personal	empleados	25	25	24
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	82	55	61
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	82	55	61
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	5	3	0
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	8	6	0
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	109	109	117
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	63	59	78
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	132	139	141
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	18	59	36
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	37	20	9
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	49	49	50

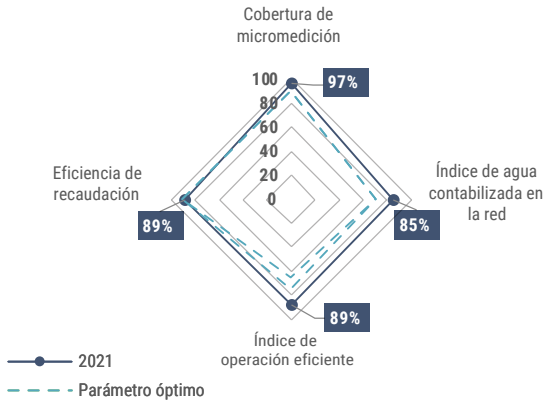
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSMON

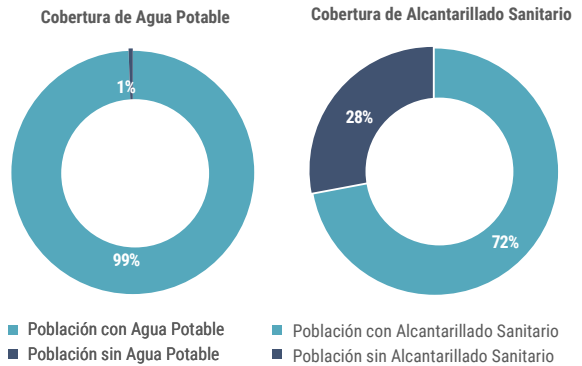
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



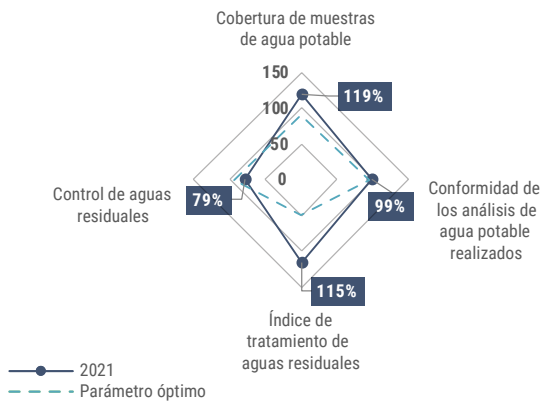
SOSTENIBILIDAD



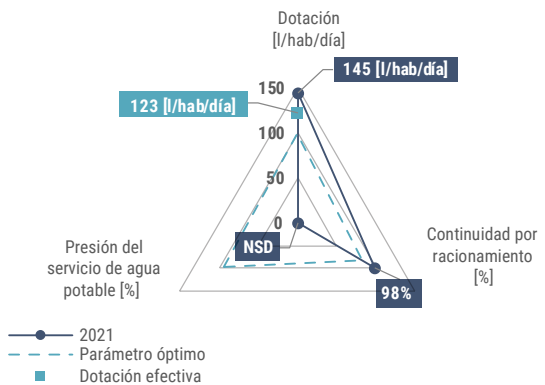
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSMON presenta valores superiores respecto a los parámetros óptimos en dos indicadores: el 97% de las conexiones cuenta con medidor instalado, y el valor del IACR está a catorce puntos porcentuales por encima del parámetro mínimo de 70%. En la gestión 2021, el nivel de recaudación alcanzó un valor de 89% a sólo un punto porcentual del parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 89%, en general, refleja sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario es superior al nivel óptimo, y la EPSA debe programar incrementar sus conexiones para lograr una cobertura plena del servicio.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 145 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cifra se pierde en redes el 15% del agua producida. El abastecimiento es continuo, al margen del racionamiento, no se reporta información respecto a la presión.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%, y con el Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica de la Ley N° 1333 del Medio Ambiente; mientras que el control de aguas residuales no cumple con el parámetro óptimo de 95%.



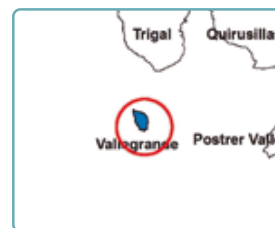
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COSMON a nivel de la gestión técnica del servicio, tiene un desempeño satisfactorio, considerando que garantiza la confiabilidad del recurso hídrico. Sin embargo, el indicador Rendimiento Actual de la Fuente se encuentra por encima del parámetro óptimo (<85%). Se reitera a la EPSA presentar la solicitud de actualización de las fuentes de acuerdo con el procedimiento establecido en la RAR AAPS N°85/2009. De acuerdo con el comportamiento registrado y monitoreado por la EPSA en las últimas 5 gestiones, es importante actualizar estos datos para determinar si los caudales de explotación de las fuentes tienen una tendencia decreciente, con relación a las gestiones anteriores y/o es recomendable la búsqueda de nuevas fuentes de agua.

En lo económico, el IOE desmejoró respecto a la gestión 2020. Sin embargo, los ingresos generados por la prestación del servicio logran cubrir los costos operativos, pudiendo generarse un margen para la inversión. La eficiencia de recaudación bajo, con relación al 2020, alcanzando el 88,84%. La EPSA no presenta problemas de liquidez, es decir, cuenta con efectivo suficiente para cubrir obligaciones de corto plazo y/o posibles contingencias. Se recomienda a COSMON: continuar la implementación de procesos de cobranza eficientes, manteniendo su estructura de gastos con el objeto de alcanzar parámetros óptimos en las siguientes gestiones.



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L.
COSMON
PTAR COOP. SEÑOR DE MALTA (VALLE GRANDE NORTE)**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Vallegrande
Municipio: Vallegrande

Caudal de diseño [m³/h]: 39
Pop. de Diseño [hab]: 5,487
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 4,150

**CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR**

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	74.28 RIESGO	NSD NSV	69.64 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	75.63 RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	94.71 RIESGO	NSD NSV	112.65 RIESGO
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD NSV	72.09 RIESGO	72.64 RIESGO
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	55.00 INADECUADO	47,50 ADECUADO	60.00 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	59.38 INADECUADO	62,50 INADECUADO	68.75 INADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	37.50 INADECUADO	50,00 ADECUADO	NSD NSV
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	53.69 INADECUADO	55.50 INADECUADO	52.38 INADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	100.00 ADECUADO	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD NSV	100.00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	80.04 NSV(*)	68.33 NSV(*)	86.74 INADECUADO
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	97.00 NO CUMPLE	95.00 NO CUMPLE	75.00 CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	75.48 NSV(*)	59.87 NSV(*)	83.47 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	311.00 NO CUMPLE	317.00 NO CUMPLE	260.50 NO CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	79.36 NSV(*)	48.55 NSV(*)	72.80 NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	60.50 NO CUMPLE	71.00 NO CUMPLE	48.00 CUMPLE
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
"MONTES CLAROS" R.L.
COSMON
PTAR COOP. SEÑOR DE MALTA (VALLE GRANDE NORTE)

CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m ³ /h	28.80	28.00	27.00	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m ³ /h	38.77	NR	38.77	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	6,150	6,150	4,150	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	NR	5,487	
	CTUP	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m ³ /h	38.77	NR	38.77
			6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	400.00	390.00
		7	Caudal medio actual del afluente	m ³ /h	28.80	28.00	27.00	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	510.00	150.00	625.00	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m ³ /día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	2	2	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	1	1	2	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	1	1	0	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	2	2	2	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	1	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	1	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	1	1	1	
	CBO	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
			22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
			23	Personal técnico calificado	Adimensional	2	2	2
			24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	1	1
			25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	1	1	1
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	1	1	2
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2
			28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	1	1
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	1	1	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0			
32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	0			
C	GEM	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	2	2	4
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	2	2	4	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	0	NR	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	0	NR	
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	510.00	150.00	625.00	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	97.00	47.50	75.00	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	95.00	
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	1,342.00	395.00	1,741.50	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	311.00	158.50	260.50	
	42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR		
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	310.00	69.00	281.50	
44		Concentración media de SST en efluente	mg/l	60.50	35.50	48.00		
45		Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR		
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m ³	NR	0.00	NR	
		47	Volumen de lodos Tratados	m ³	NR	0.00	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

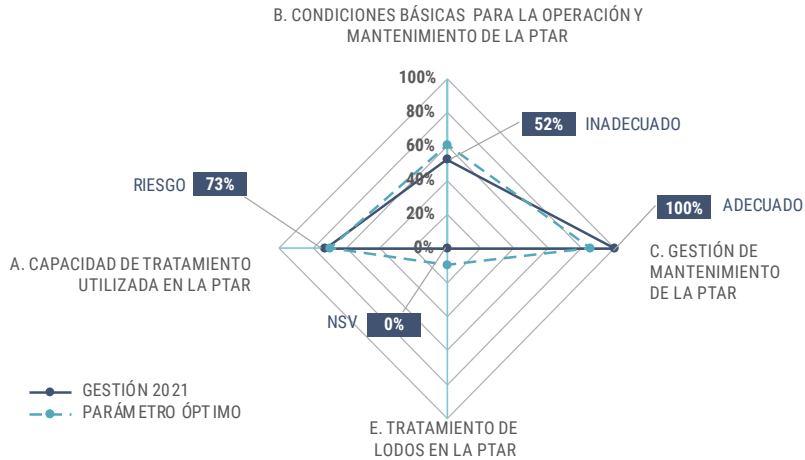
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

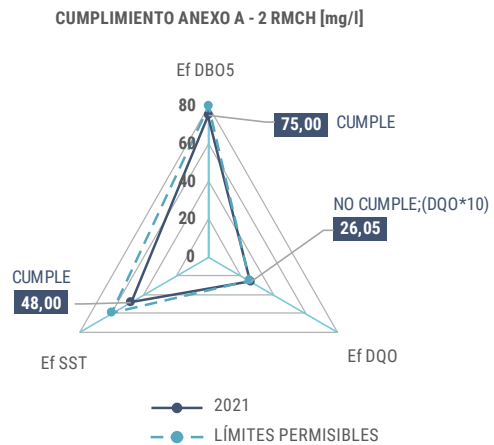
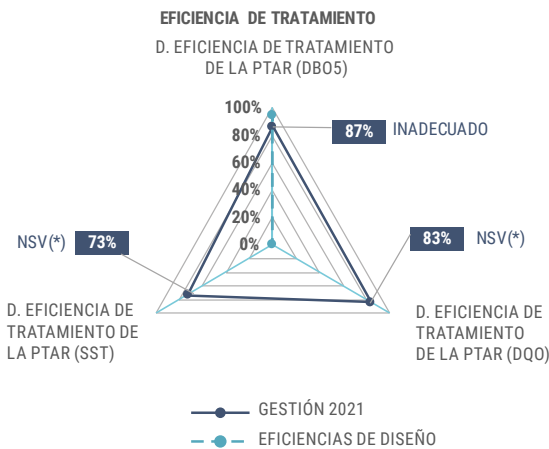
COSMON PTAR COOP. SEÑOR DE MALTA (VALLE GRANDE NORTE)



CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSMON presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el Municipio de Vallegrande. En su área de prestación de servicios cuenta con cuatro plantas de tratamiento, una de ellas es la PTAR NORTE, perteneciente a la Cooperativa Señor de Malta, pero es operada por COSMON; la PTAR está conformada por un sistema de lagunaje que tratan las aguas residuales de 4.150 habitantes.

Respecto a la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, en general, muestra que se encuentra en riesgo de ser alcanzada, denotando que ya superó la capacidad de tratamiento, en el criterio de la carga orgánica. Por cuanto, la EPSA deberá realizar las gestiones necesarias para aminorar estos aspectos.

La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional y servicios, pero aún debe trabajar en mejorar su gestión de personal y recabar la documentación técnica requerida. Por otro lado, presenta adecuadas eficacias sobre el mantenimiento de tipo preventivo, no requiriendo realizar actividades de mantenimiento correctivo. Ambos aspectos, reflejan que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser inadecuada.

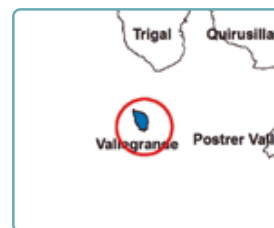
Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son adecuadas. No obstante, es insuficiente para que las concentraciones en el efluente para la DQO cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental, por lo que, la EPSA deberá evaluar su sistema de tratamiento para mejorar los procesos en la PTAR y conseguir efluentes de mejor calidad.

COSMON no realizó ninguna acción referente a la gestión de lodos en las lagunas de oxidación por los costos que representa esta actividad.

COSMON deberá realizar la identificación de acciones necesarias a ejecutar en la planta, plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto. A fin de mejorar en un mediano plazo las condiciones operativas de la planta, debe incrementar su capacidad de tratamiento antes de que sea superada, y mejorar la calidad de su efluente.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L.
COSMON
PTAR EL CHILCAR (VALLE GRANDE SUR)



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Vallegrande
Municipio: Vallegrande

Caudal de diseño [m³/h]: 31
Pop. de Diseño [hab]: 4,339
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 4,000

CUADRO N° 5
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	82.55 RIESGO	NSD NSV	81.15 RIESGO
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	92.19 RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	77.50 RIESGO	NSD NSV	81.15 RIESGO
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD NSV	81.84 RIESGO	86.67 RIESGO
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	65.00 INADECUADO	62,50 ADECUADO	70.00 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	59.38 INADECUADO	62,50 INADECUADO	62.50 INADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00 INADECUADO	25,00 INADECUADO	NSD NSV
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	49.19 INADECUADO	52.50 INADECUADO	52.25 INADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	100.00 ADECUADO	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	NSD NSV	100.00 ADECUADO
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD NSV	100.00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	70.49 NSV(*)	63.49 NSV(*)	81.88 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	105.00 NO CUMPLE	230.00 NO CUMPLE	72.50 CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	61.29 NSV(*)	47.53 NSV(*)	77.60 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	337.00 NO CUMPLE	766.00 NO CUMPLE	256.50 NO CUMPLE
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	56.23 NSV(*)	18.30 NSV(*)	68.70 NSV(*)
SST efluente ≤ 60 [mg/l]			87.00 NO CUMPLE	183.00 NO CUMPLE	62.00 NO CUMPLE	
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L.
COSMON
PTAR EL CHILCAR (VALLE GRANDE SUR)**



**CUADRO N° 6
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CTUP	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	25.97	NR	25.53
			2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	31.46	NR	31.46
		CTP	3	Población actual servida	hab.	5,100	5,100	4,000
			4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	NR	4,339
			5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	31.46	NR	31.46
	CCO	6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400.00	200.00	400.00	
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	25.97	NR	25.53	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	376.00	315.00	400.00	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	CBO	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	2	2
			12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	1	1	1
			13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	1	1	2
			14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	1	1	0
			15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
			16	Servicios de agua potable	Adimensional	1	1	2
			17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	2	2	2
			18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2
			19	Cerco perimetral	Adimensional	1	1	2
			20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	2	2
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0	
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	2	2	2	
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	1	1	
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	1	1	1	
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	1	1	2	
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2	
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	1	1	
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR		Adimensional	0	0	0		
32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	0			
C	GEM	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	2	2	3
			34	Número de actividades programadas	Adimensional	2	2	3
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	0	0	1	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	0	0	1	
D	EFTPAT	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	376.00	315.00	400.00
			38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	105.00	115.00	72.50
			39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR
		EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	932.50	730.00	1,138.00
			41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	337.00	383.00	256.50
			42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
		EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	204.50	112.00	188.00
			44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	87.00	91.50	62.00
			45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR
E	TLG	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	0.00	NR
			47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	0.00	NR

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

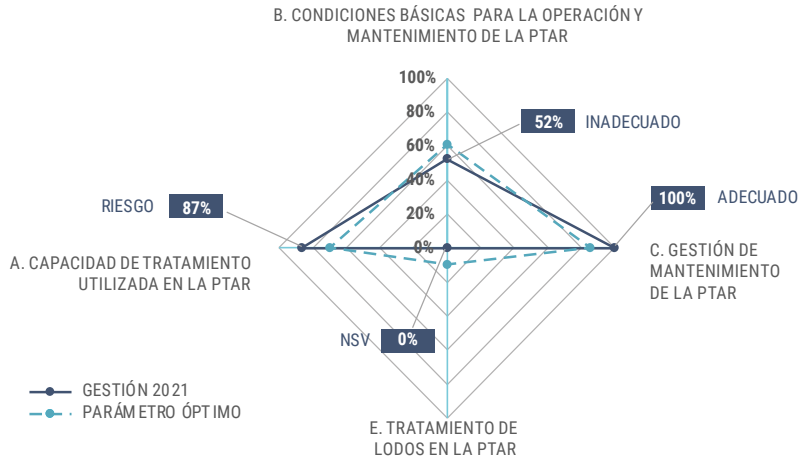
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

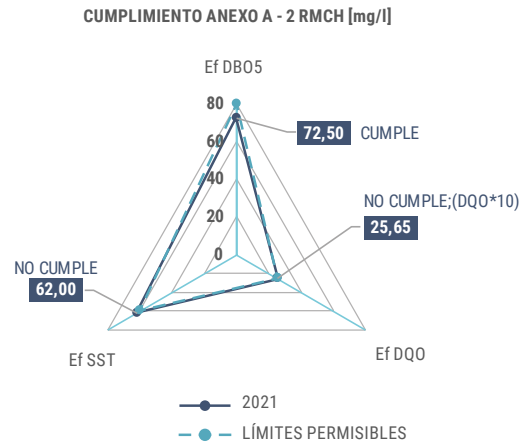
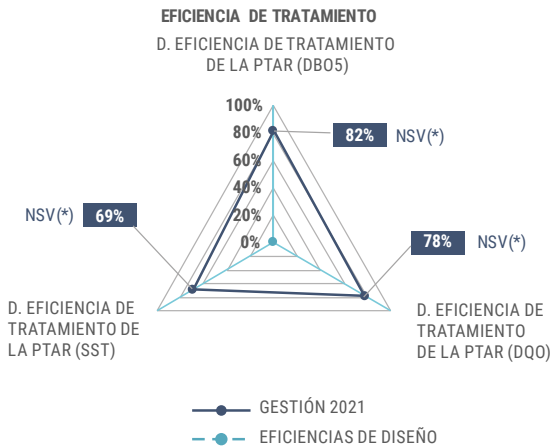


COSMON PTAR EL CHILCAR (VALLE GRANDE SUR)

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSMON presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Vallegrande. En su área de prestación de servicios cuenta con cuatro plantas de tratamiento, una de ellas la PTAR EL CHILCAR (también denominada PTAR SUR), ésta está conformada por lagunas, que tratan las aguas residuales de 4.000 habitantes.

Respecto a la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente, población servida y carga orgánica, muestra que la PTAR se encuentra muy próxima a alcanzar su capacidad de tratamiento. Por tanto, la EPSA deberá realizar gestiones para implementar actividades a corto plazo, a fin de evitar que sea superada en las próximas gestiones.

Por un lado, la PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional y servicios, pero aún debe trabajar en mejorar su gestión de personal y recabar documentación técnica requerida. Por otro lado, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y correctivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser adecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes tienden a ser adecuadas. No obstante, la eficiencia de remoción para DQO y SST son insuficientes para que las concentraciones en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental, por tanto, la EPSA deberá evaluar su sistema de tratamiento para mejorar los procesos en la PTAR y conseguir efluentes de mejor calidad.

COSMON no pudo realizar ninguna acción sobre la gestión de lodos en las lagunas de oxidación, debido al costo que representa.

COSMON deberá realizar la identificación de acciones necesarias a ejecutar en la planta, plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto. A fin de mejorar en un corto plazo las condiciones operativas de la planta, debe incrementar su capacidad de tratamiento, antes de que esta sea superada.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L.
COSMON
PTAR TANQUE IMHOFF LA MUÑA



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Vallegrande
Municipio: Vallegrande

Caudal de diseño [m³/h]: NR
Pop. de Diseño [hab]: NR
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 150

CUADRO N° 7
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV
CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD	
			NSV	NSV	NSV	
CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD	
			NSV	NSV	NSV	
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	35.00	30,00	47.50
				INADECUADO	INADECUADO	ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	53.13	62,50	68.75
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO
DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00	25,00	NSD	
			INADECUADO	INADECUADO	NSV	
CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	37.07	42.75	48.63	
			INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO	
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	100.00	100,00	100.00
				ADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD	NSD	NSD
NSV				NSV	NSV	
GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD	100.00	100.00	
			NSV	ADECUADO	ADECUADO	
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	NSD	NSD	NSD
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
				NR	131.00	142.50
				NSV	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD	NSD	NSD
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
				392.00	327.00	389.00
				NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD	NSD	NSD	
			NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
			27.00	27.00	13.50	
			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV

NSD: No se determinó.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L.
COSMON
PTAR TANQUE IMHOFF LA MUÑA**

**CUADRO N° 8
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	0.81	NR	1.37	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	NR	75.00	NR	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	150	75	150	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	NR	NR	
	CTUP	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	NR	75.00	NR
			6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	NR	400.00
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	NR	NR	1.37	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	NR	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	0.00	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	2	2	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	0	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	2	1	2	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	2	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	0	2	
	CBO	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
			22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
			23	Personal técnico calificado	Adimensional	2	2	2
			24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	1	1
		DTE	25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	1
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	1	1	2
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2
			28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	1	1
	GEM	EMP	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
EMC		31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
		32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	0	
D	EfDBO ₅	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	2	2	1	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	2	2	1	
		35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	0	NR	
	EfPTAR	EfdQO	36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	0	NR
			37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	65.50	142.50	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
		40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	NR	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	392.00	163.50	389.00	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	NR		
	44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	27.00	13.50	13.50		
	45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR		
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	0.00	NR	
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	0.00	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

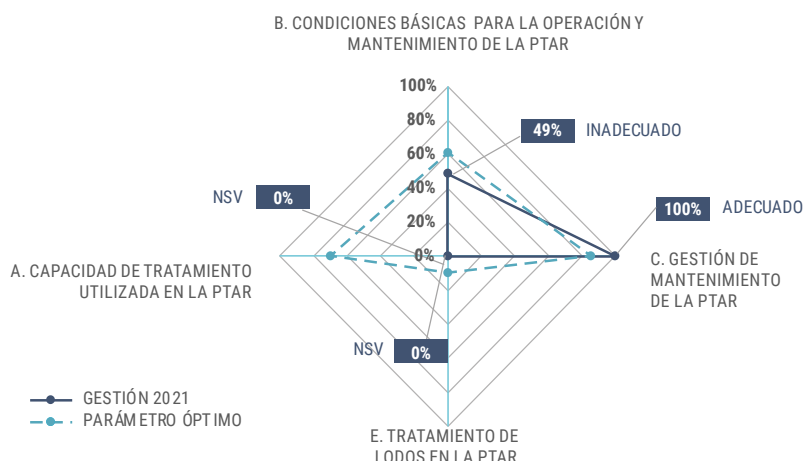
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado; 2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

COSMON PTAR TANQUE IMHOFF LA MUÑA

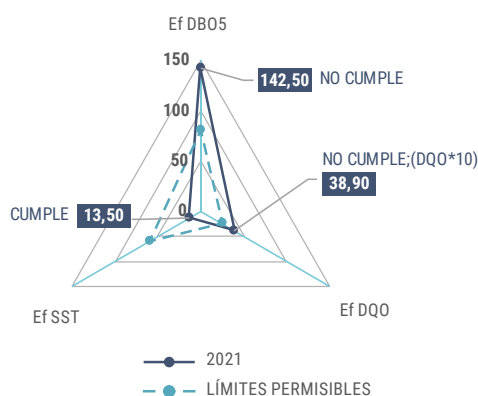


CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

CUMPLIMIENTO ANEXO A - 2 RMCH [mg/l]



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSMON presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Vallegrande. En su área de prestación de servicios cuenta con cuatro plantas de tratamiento, una de ellas es el Tanque Imhoff LA MUÑA, construido como solución para el tratamiento de las aguas residuales de un sector de la población (150 habitantes).

Debido a la falta de información, principalmente a datos de diseño de la PTAR, no se pudo evaluar si la capacidad de tratamiento en términos de caudal, carga orgánica y la población servida por la planta, tiene condiciones adecuadas. Por lo que, la EPSA deberá trabajar en recabar y determinar los datos de diseño, a fin de poder realizar la evaluación correspondiente.

Por un lado, la PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional y servicios, pero aún debe trabajar en mejorar su gestión de personal y recabar la documentación técnica requerida. Por otro lado, presenta eficiencias adecuadas sobre el mantenimiento de tipo preventivo, no requiriendo realizar actividades de tipo correctivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser adecuada, por tanto, requiere que la EPSA realice acciones que mejore las condiciones operativas en la PTAR.

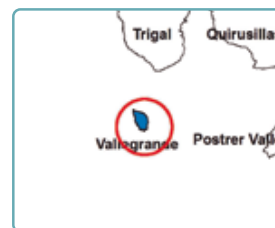
Debido a que no se cuenta con resultados de calidad en el efluente para la DBO5, DQO y SST, no se pudo determinar las eficiencias de remoción de estos tres parámetros. No obstante, después de realizada la evaluación respecto a los límites permisibles de la normativa ambiental, existe incumplimiento para la DBO5 y la DQO.

COSMON no pudo realizar ninguna acción de gestión de lodos, debido al costo que representa.

Por lo antes mencionado, COSMON deberá realizar la identificación de acciones necesarias en la planta, plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto. A fin de mejorar las condiciones operativas de la planta, debe determinar los datos de diseño para evaluar las condiciones de operación de la PTAR, y en el caso que requiera, incrementar su capacidad de tratamiento mediante la implementación de nuevas unidades de tratamiento, que complementen los procesos que realiza con el tanque Imhoff.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L.
COSMON
PTAR TANQUE IMHOFF SAN ANTONIO



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Valleggrande
Municipio: Valleggrande

Caudal de diseño [m³/h]: NR
Pop. de Diseño [hab]: NR
Pop. Serv. por la PTAR [hab]: 200

CUADRO N° 9
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV
CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD	
			NSV	NSV	NSV	
CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD	
			NSV	NSV	NSV	
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	30.00	27,50	47.50
				INADECUADO	INADECUADO	ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	50.00	62,50	65.63
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO
DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	0.00	25,00	NSD	
			INADECUADO	INADECUADO	NSV	
CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	34.01	42.00	47.07	
			INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO	
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	100.00	100,00	100.00
				ADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV
GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD	100.00	100.00	
			NSV	ADECUADO	ADECUADO	
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	NSD	NSD	NSD
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
				NR	212.00	110.00
				NSV	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD	NSD	NSD
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
				499.50	606.00	348.50
				NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD	NSD	NSD	
			NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
			64.50	58.00	41.00	
			NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV

NSD: No se determinó.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "MONTES CLAROS" R.L.
COSMON
PTAR TANQUE IMHOFF SAN ANTONIO**



**CUADRO N° 10
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	1.08	NR	1.20
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	NR	NR	NR
	CTP	3	Población actual servida	hab.	200	200	200
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	NR	NR
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	NR	NR	NR
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	NR	400.00
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	0.00	NR	1.20
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	2	2
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	0
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	1	2	2
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	1	2
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	1	2
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	0	2
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	2	2	2
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	1	1
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	1
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	1	1	2
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	1	1
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	0	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	2	2	1
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	2	2	1
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	0	NR
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	0	NR
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	106.00	110.00
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	499.50	303.00	348.50
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
	EfSST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	64.50	29.00	41.00
45		Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	0.00	NR
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	0.00	NR

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

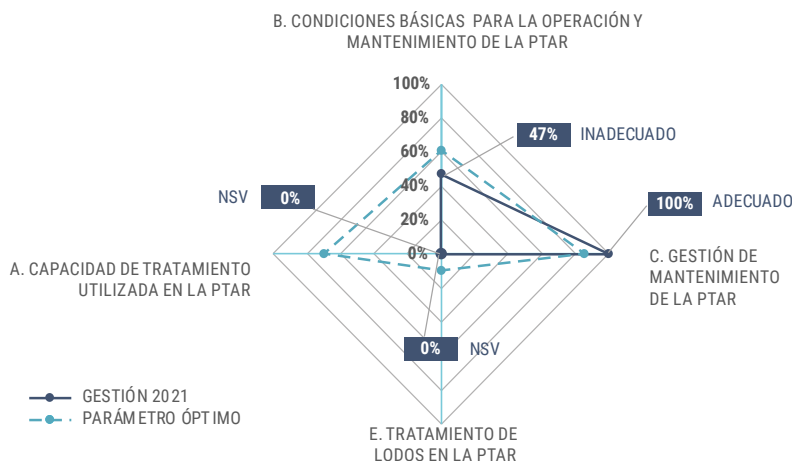
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.



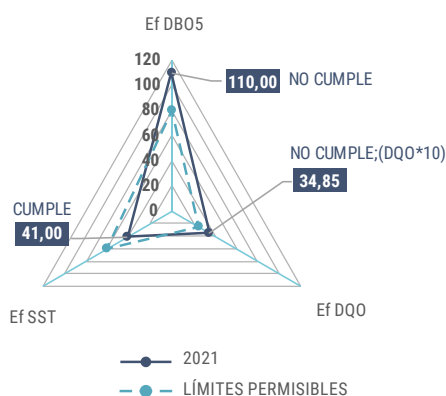
COSMON PTAR TANQUE IMHOFF SAN ANTONIO

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

CUMPLIMIENTO ANEXO A - 2 RMCH [mg/l]



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSMON presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Vallegrande. En su área de prestación de servicios cuenta con cuatro plantas de tratamiento, una de ellas es el Tanque Imhoff SAN ANTONIO, construido como solución para el tratamiento de las aguas residuales de un sector de la población (200 habitantes).

Debido a la falta de información, principalmente a datos de diseño de la PTAR, no se pudo evaluar si la capacidad de tratamiento (en términos de caudal, carga orgánica y la población servida por la planta) tiene condiciones adecuadas. Por lo que, la EPSA deberá trabajar en recabar y determinar los datos de diseño, a fin de realizar la evaluación correspondiente.

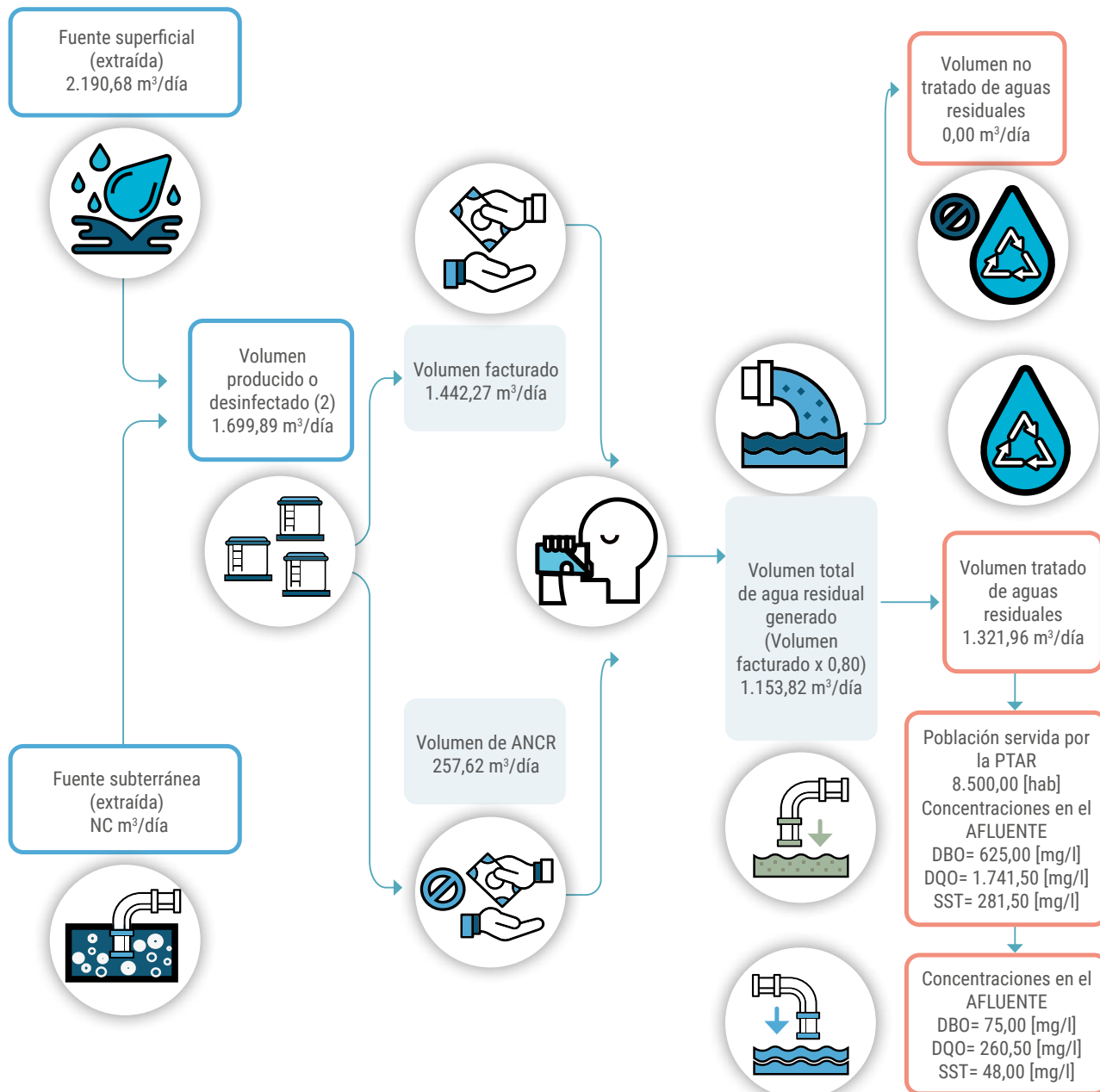
Por un lado, la PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional y servicios, pero aún debe trabajar en mejorar su gestión de personal y recabar la documentación técnica requerida. Por otro lado, presenta eficacias adecuadas sobre el mantenimiento de tipo preventivo, no requiriendo realizar actividades de tipo correctivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser adecuada, sin embargo, requiere que la EPSA realice acciones que mejore las condiciones operativas en la PTAR.

Debido a que no se cuenta con resultados de calidad en el efluente para la DBO5, DQO y SST, no se pudo determinar las eficiencias de remoción de estos tres parámetros. No obstante, después de realizada la evaluación respecto a los límites permisibles de la normativa ambiental, existe incumplimiento para la DBO5 y la DQO.

COSMON no pudo realizar ninguna acción respecto a la gestión de lodos, debido al costo que representa.

Por lo antes mencionado, COSMON deberá realizar la identificación de acciones necesarias a ejecutar en la planta, plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto. A fin de mejorar las condiciones operativas de la planta, debe determinar los datos de diseño para evaluar las condiciones de operación de la PTAR; y en caso requiera, incrementar su capacidad de tratamiento mediante la implementación de nuevas unidades de tratamiento, que complementen los procesos que realiza con el tanque Imhoff.

CICLO DEL AGUA DE COSMON



La EPSA registró volúmenes tratados de aguas residuales mayor a los volúmenes estimados de las áreas de prestación de servicios debido a conexiones cruzadas entre alcantarillado sanitario y pluvial.

AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	26 de abril de 2011
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°194/2011
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	26 de abril de 2051
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO "LIBERTADOR SIMÓN
BOLÍVAR" R.L.
COSIMBO**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: La Guardia - Simón Bolívar

Población de área de servicio: 27,570
Conexiones de agua potable: 4,805
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	52.39	31.45	26.98
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	72.93	75.19	80.31
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	80.00	43.06	84.26
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	97.47	100.00	100.00
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	108.19	127.12	112.56
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.91	99.81	99.94
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	94.15	88.19	87.14
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	38.35	32.20	28.31
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	88.89	100.00	100.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	27.07	24.81	19.69
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	19.00	26.00	41.00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	6.00	14.00	17.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC		
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	99.58	84.98	109.75
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	1.33	2.12	1.00
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	64.90	55.25	73.18
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	6.37	6.00	7.68
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2.10	3.16	3.45
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.36	4.06	5.17
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	41.19	83.60	100.00
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	26.67	26.67	27.78
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	3.00	3.00	4.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "LIBERTADOR SIMÓN BOLÍVAR" R.L. COSIMBO



CUADRO N° 2 PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	890,302	1,051,406	987,014
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	890,302	1,051,406	987,014
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	649,324	790,509	792,653
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	194	382	418
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	265	373	398
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	48	62	91
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	60	144	108
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	386	384	563
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	396	384	563
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	4,509	4,532	4,805
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	4,509	4,532	4,805
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	23,946	25,694	27,570
	23	Población abastecida	hab.	22,545	22,660	24,025
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	35,720	77,210	23,960
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	482,666	973,128	872,131
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	477,776	1,118,082	734,419
	31	Activo total	Bs.	11,815,629	12,734,393	12,815,734
	32	Pasivo corriente	Bs.	362,628	459,530	869,278
	33	Pasivo no corriente	Bs.	389,485	305,031	115,595
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	2,293,784	2,740,169	3,224,777
	35	Ingresos por servicios	Bs.	1,361,085	2,498,557	2,738,148
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	2,284,218	2,328,493	3,539,032
	37	Costos operativos totales	Bs.	2,828,392	3,211,969	4,094,668
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	418,012	542,839	1,387,280
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	1,014,915	649,300	1,180,896
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	4	4	5
	41	Total personal	empleados	15	15	18
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	506	462	718
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	506	462	718
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	8	10	10
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	9	10	10
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	28	39	70
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	23	60	78
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	153	154	172
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

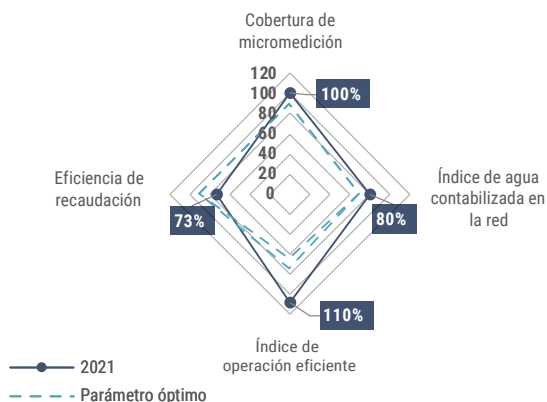
NC: No corresponde
 NR: No reportó
 NB: Norma Boliviana
 MS: Manual de seguimiento



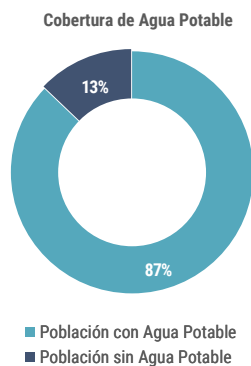
COSIMBO

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

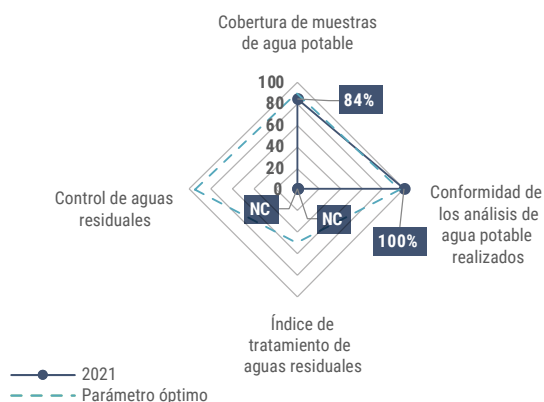
SOSTENIBILIDAD



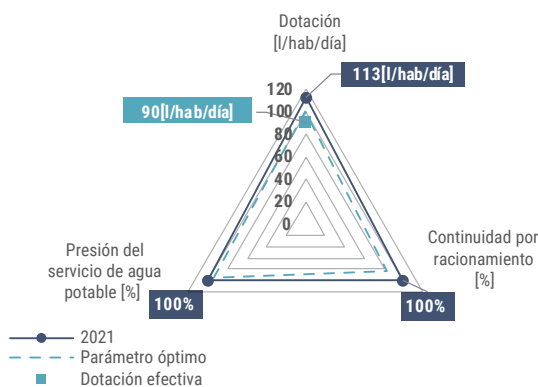
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSIMBO presenta valores superiores respecto a los parámetros óptimos en dos indicadores, en la CM, se alcanza el 100% de cobertura y el valor del IACR está diez puntos porcentuales por encima del parámetro mínimo de 70%. El nivel de recaudación alcanzó un valor de 73%, ese valor alerta de la necesidad urgente de mejorar la gestión comercial. El valor del IOE es de 110%, reflejando en general insostenibilidad operativa. Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 113 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 20% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 99% por encima del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable no cumple con el mínimo óptimo de 90%, mientras que la conformidad alcanza el 100%, cumpliendo con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



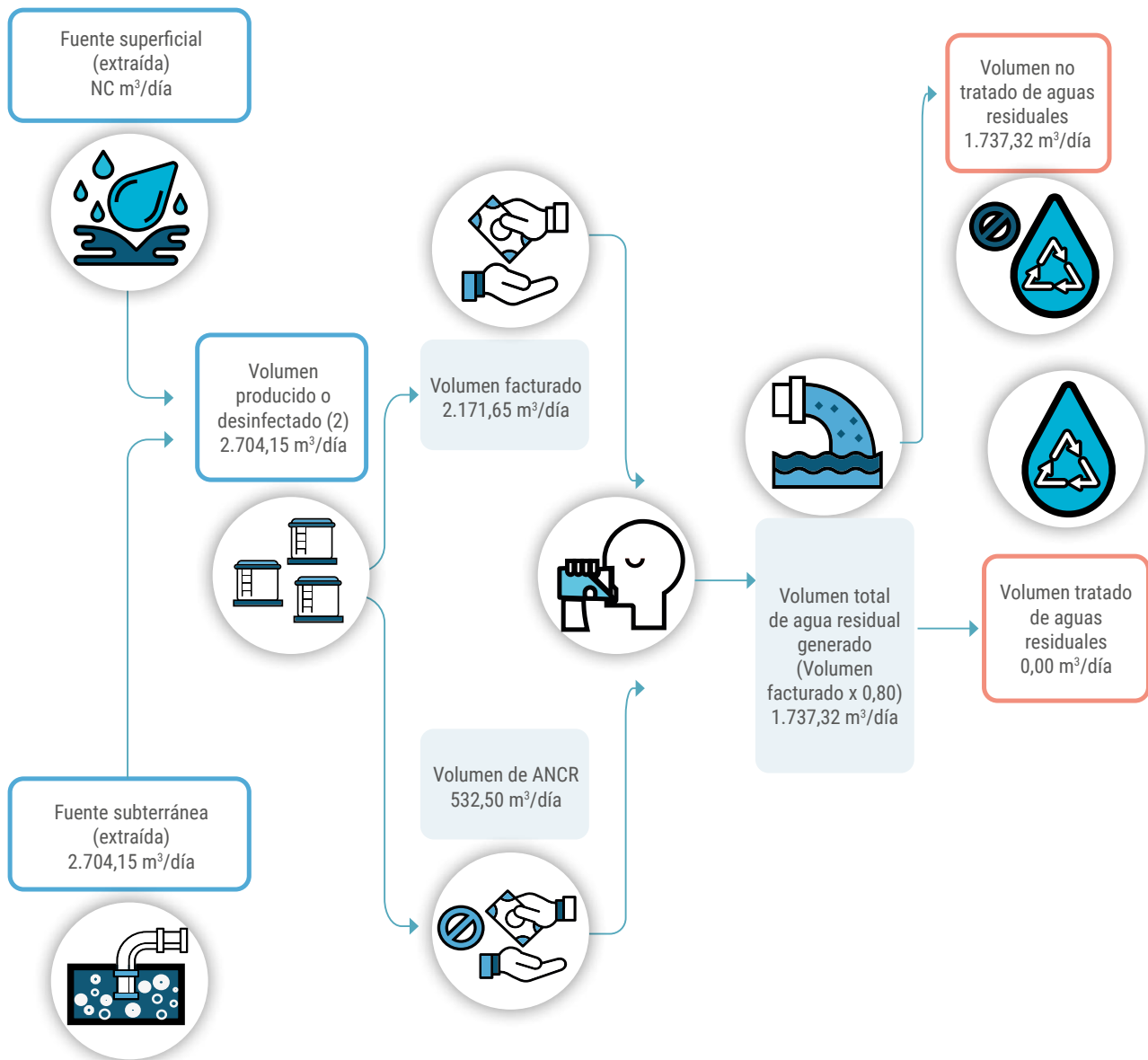
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La prestación del servicio de agua potable en términos de continuidad es adecuada. Se muestra una mejora en el control de calidad del agua, pero aún no se alcanza el mínimo requerido. En relación a la cobertura de AP, no cumple con el parámetro óptimo, por lo cual la EPSA deberá realizar las gestiones necesarias para implementar proyectos que permitan incrementar la cobertura del servicio de AP. La conformidad de los análisis es del 100%. En ese sentido, se recomienda que el número de muestras sea el establecido en su Plan de Control de Calidad del Agua y en el marco del Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.

La EPSA refleja capacidad limitada para cubrir sus costos operativos con sus ingresos operativos. Si bien mejoró sus niveles de recaudación de ingresos por la prestación del servicio, contribuyendo al incremento de los ingresos totales, los costos operativos y gastos fueron mayores. COSIMBO reportó una ejecución de inversiones del 100% y un incremento de su índice de endeudamiento total. La EPSA debe implementar estrategias para incrementar sus ingresos, tales como mejorar su proceso de cobranza y para amortizar su pasivo corriente con el fin de mejorar la capacidad de pago de corto plazo y analizar su estructura de costos.



CICLO DEL AGUA DE COSIMBO



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	16 de diciembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°656/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	16 de diciembre de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	No presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Departamento: La Paz
Provincia: Sud Yungas
Municipio: Palos Blancos

Población de área de servicio: 12,782
Conexiones de agua potable: 1,941
Conexiones de alcantarillado: 682

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	81.04	64.65	56.30
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	61.32	77.48	94.08
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	3.57	0.00	0.00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	70.00	NSD	NSD
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	137.37	106.23	90.22
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	NSD	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	NSD	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	72.19	74.26	75.93
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	26.24	26.32	26.68
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	97.28	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	55.21	64.03	53.66
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NSD	NSD	NSD
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	NSD
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NSD	NSD	NSD
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	52.63	52.63	70.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	38.68	22.52	5.92
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	183.00	168.00	128.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	33.00	36.00	21.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	754.00	858.00	655.00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	63.00	196.00	125.00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	89.59	87.74	90.53
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	6.71	3.61	6.37
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	89.17	72.34	76.43
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	7.31	8.39	12.05
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2.58	3.07	2.94
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	3.22	3.45	3.40
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	28.83	10.48	7.25
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	60.00	20.00	20.00
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	3.00	3.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	95.63	100.00	99.63

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	319,791	204,326	183,274
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	140,243	162,668	136,317
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	460,034	366,994	319,591
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	282,092	284,330	300,674
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NR	NR	NR
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	65	65	65
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	29	29	29
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NR	NR	NR
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	3	0	0
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	84	72	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	21	0	0
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	30	0	0
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1,835	1,893	1,941
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	667	671	682
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	1,785	1,893	1,941
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	12,710	12,746	12,782
	23	Población abastecida	hab.	9,175	9,465	9,705
	24	Población servida	hab.	3,335	3,355	3,410
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	NR	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	NR	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	395,338	244,053	934,794
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	78,938	241,712	208,095
	31	Activo total	Bs.	1,271,339	1,355,989	1,614,612
	32	Pasivo corriente	Bs.	58,891	67,523	146,804
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	34,017	46,279	47,701
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	894,753	989,907	1,000,940
	35	Ingresos por servicios	Bs.	728,885	873,717	882,898
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	801,587	868,537	906,162
	37	Costos operativos totales	Bs.	907,236	981,269	1,021,063
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	85,778	13,000	7,541
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	297,500	124,000	104,000
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	3	1	1
	41	Total personal	empleados	5	5	5
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	241	115	266
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	252	115	267
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	10	10	14
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	19	19	20
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	75	53	41
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	60	67	40
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	41	32	32
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	145	165	126
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	42	131	85
51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	19	19	19	

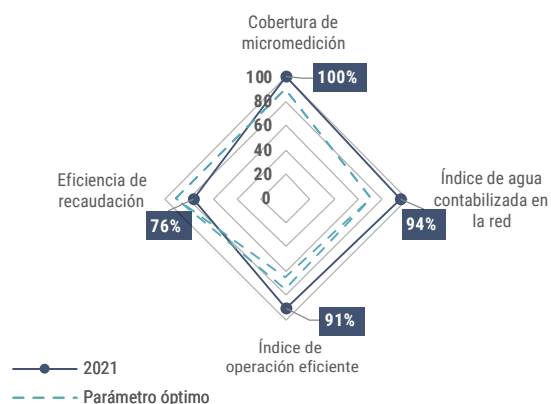
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSAPSI

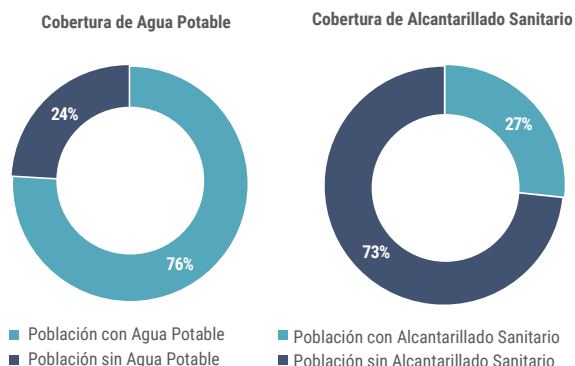
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



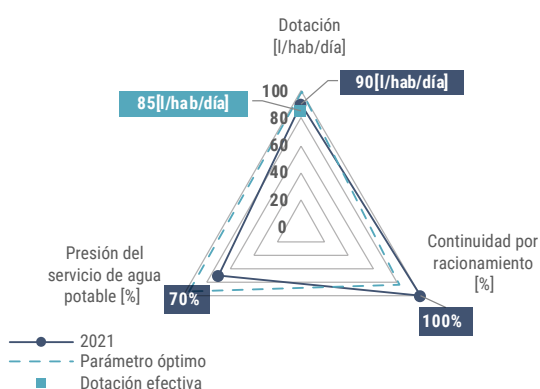
SOSTENIBILIDAD



ACCESIBILIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSAPSI presenta un desempeño importante respecto a la CM y al IACR, en ambos casos está por encima del parámetro óptimo (el 100% de las conexiones), cuenta con medidor instalado y el IACR está 24 puntos porcentuales por encima del mínimo óptimo de 70%. El nivel de recaudación alcanzó un valor de 76%, por debajo del mínimo óptimo de 90%. El valor del IOE es de 91%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo, por lo que, debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% o superior. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por tanto, de igual manera, debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 90 L/hab/día, no cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 6% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 70% (por debajo del parámetro óptimo de 95%).

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

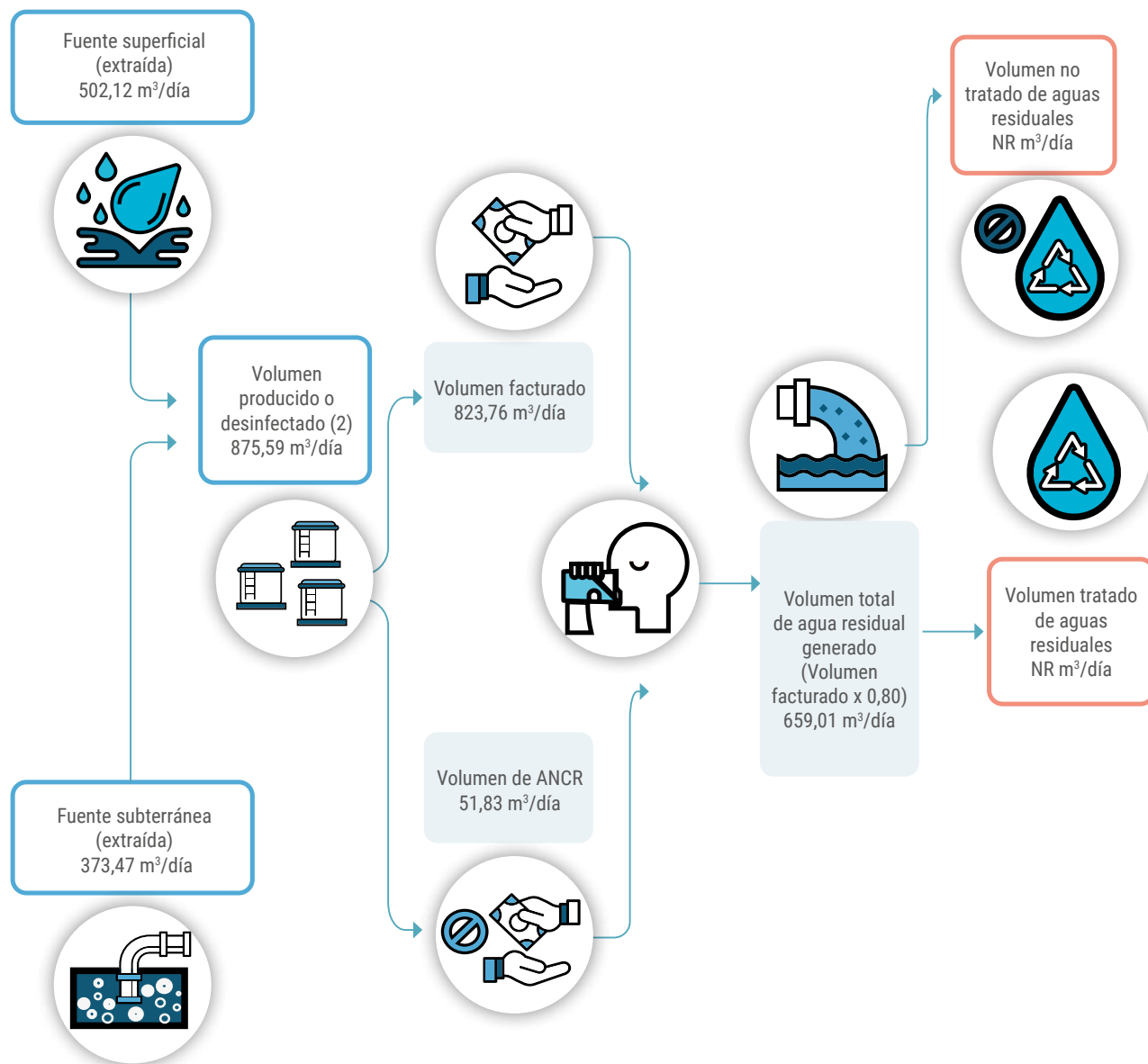
La EPSA mantiene la continuidad del servicio por la oferta de agua que dispone de sus fuentes. Sin embargo, presenta deficiencias en la operación y mantenimiento del sistema de agua potable, ya que no se cuenta con el personal técnico capacitado. Asimismo, se identificaron riesgos en la calidad del servicio de agua potable, cobertura y dotación, aspectos que no se mejoraran en la gestión.

Por otra parte, en el servicio de alcantarillado sanitario, también presenta dificultades en la operación y mantenimiento, y su cobertura se mantiene en niveles bajos. Por lo que se recomienda a COSAPSI: asistencia técnica ante el Gobierno Autónomo Municipal de Palos Blancos para mejorar la provisión de los servicios.

De acuerdo con las gestiones analizadas (2019 – 2021), COSAPSI cuenta con recursos económicos suficientes para amortizar sus obligaciones de corto y largo plazo. Además de exponer un bajo nivel de endeudamiento, lo que le da la opción de participar como contraparte en proyectos de inversión, que coadyuven a la mejora de las coberturas de agua potable y alcantarillado sanitario.

Considerando el Índice de Operación Eficiente, la EPSA refleja limitaciones en la generación de ingresos, lo que es atribuible al bajo nivel de recaudación, en las gestiones analizadas éste no logró alcanzar el resultado óptimo, afectando directamente a los ingresos. También, el nivel de ejecución de inversiones alcanzado muestra una tendencia decreciente, lo que refleja una gestión de inversiones deficiente, aspecto que debe ser analizado con la finalidad de garantizar la prestación de los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario.

Se recomienda a COSAPSI: trabajar en la optimización de costos y gastos, análisis de los gastos de personal, reducción de costos no eficientes, y aplicación de políticas de cobranza, que le coadyuven a mejorar su proceso de recaudación y disminuir la morosidad.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	12 de noviembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°623/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	12 de noviembre de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



SERVICIO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CHALLAPATA SMAPA



Departamento: Oruro
Provincia: Avaroa
Municipio: Challapata

Población de área de servicio: 26,780
Conexiones de agua potable: 6,455
Conexiones de alcantarillado: 5,856

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiablez del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	58.49	56.74	50.80
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	NSD	NSD	91.72
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	3.39	2.08	0.52
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	81.25	81.82	81.82
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	61.02	55.96	49.11
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	10.85	4.64	4.77
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	NSD	NSD
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	100.00	99.97	96.42
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	62.41	90.49	87.47
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	38.97	36.55	37.82
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	19.52	20.77	14.47
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NSD	135.91	161.03
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	NSD
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NSD	91.65	89.20
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	0.00	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	NSD	NSD	8.28
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	4.00	3.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	2.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	NSD	8.00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	84.45	93.17	100.96
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	NSD	9.19	15.64
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	87.00	89.99	81.39
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	NSD	4.04	2.16
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	NSD	1.90	1.97
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	NSD	1.77	2.49
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	100.00	7.68
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	28.57	22.22	22.22
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	1.00	1.00	1.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	80.59	84.88	80.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**SERVICIO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
CHALLAPATA
SMAPA**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	334,496	281,098	182,267
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	198,331	235,791	280,603
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	532,827	516,888	462,870
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	NR	516,888	424,558
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NR	562,020	546,949
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	104	104	104
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	116	130	221
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	70	70	70
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	12	4	1
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	354	192	192
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	52	36	9
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	64	44	11
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	0	0	0
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	0	0	0
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	5,981	6,326	6,455
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	3,733	5,726	5,856
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	2,331	2,312	2,441
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4.00	4.00	4.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4.00	4.00	4.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	23,924	25,312	26,780
	23	Población abastecida	hab.	23,924	25,304	25,820
	24	Población servida	hab.	14,932	22,904	23,424
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	28,708,800	44,693,190	45,297,542
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	NR	NR
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	192,276	206,959	206,951
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	68,415	98,403	155,961
	31	Activo total	Bs.	NR	557,844	612,598
	32	Pasivo corriente	Bs.	NR	22,519	13,231
	33	Pasivo no corriente	Bs.	NR	0	0
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	960,744	983,871	1,031,586
	35	Ingresos por servicios	Bs.	526,390	982,984	837,912
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	811,387	916,718	1,041,440
	37	Costos operativos totales	Bs.	832,731	916,789	1,057,936
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	0	175,617	19,200
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	0	175,617	250,000
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	2	2	2
	41	Total personal	empleados	7	9	9
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	191	219	208
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	237	258	260
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	0	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	7	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	3	2
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	11
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	77	82	82
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	5
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	67	67	67

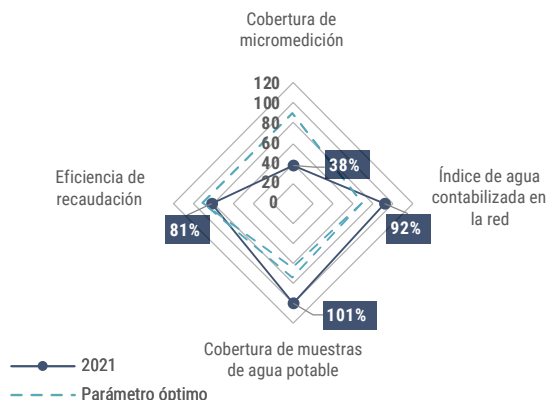
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



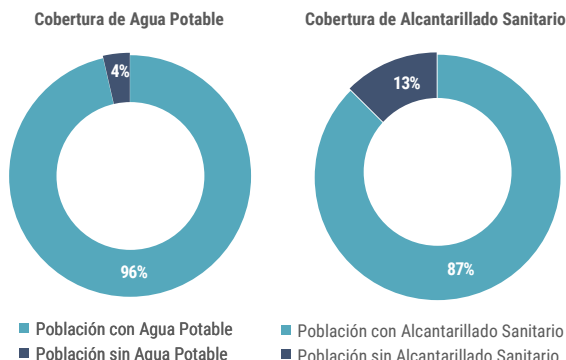
SMAPA

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

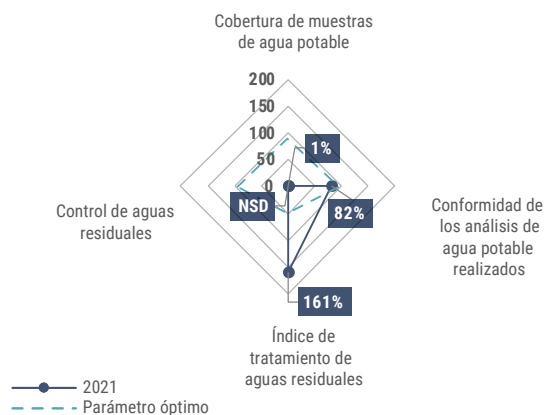
SOSTENIBILIDAD



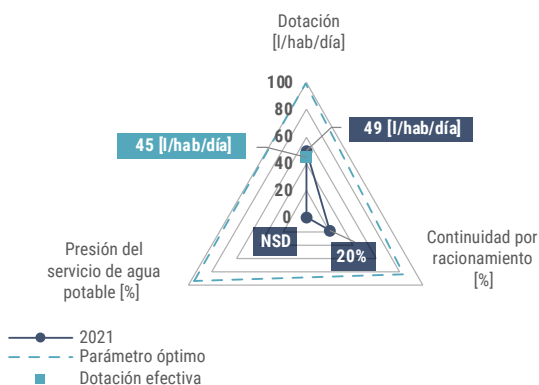
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

En la gestión 2021, SMAPA muestra que la ER alcanzó un nivel de 81%, cifra por debajo del parámetro óptimo exigido. Respecto a la CM, sólo el 38% de las conexiones cuentan con medidor instalado, por lo que es importante una gestión institucional, no sólo de la EPSA, para avanzar en la micromedición e incidir también en la recaudación. El indicador de IACR es de 92%, teniéndose una pérdida de sólo 8% en el agua distribuida. El valor del IOE es de 101%, lo que refleja, general, sostenibilidad operativa limitada.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene cobertura plena del servicio de agua potable y debe programar y mantener este nivel en las siguientes gestiones. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario es superior al nivel óptimo y la EPSA debe programar incrementar sus conexiones para lograr una cobertura plena del servicio.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 49 L/hab/día (no cumpliendo con el parámetro óptimo), de la cual se pierde en redes el 8% del agua producida. El abastecimiento es sólo 5 hr/día, no reportándose información respecto al indicador de presión.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable es de 0,52% (no cumpliendo con el mínimo óptimo de 90%), mientras que la conformidad alcanza al 82% (por debajo del parámetro óptimo de 95%), requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

Los indicadores demuestran una gestión eficiente del recurso hídrico, lo que refleja la disponibilidad de la cantidad de agua necesaria en relación con el rendimiento actual de la fuente. En cuanto al control de calidad del agua potable, la EPSA debe gestionar los recursos necesarios para desarrollar un control y monitoreo a la calidad del agua potable, según lo establecido en su Plan de Control de Calidad del Agua y en el marco del Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512. Además, SMAPA debe gestionar el apoyo del GAM de Challapata para la puesta en marcha de nuevas fuentes de agua, para elevar la dotación y reducir las horas de racionamiento. La EPSA debe mejorar la medición de caudales de ingreso a la PTAR; también, debe implementar controles en el ingreso de agua residual debido a conexiones cruzadas de origen pluvial, origen agrícola y otros, para evitar una afectación en su sistema de tratamiento. A su vez, SMAPA debe llevar a cabo las gestiones necesarias para mejorar el control de aguas residuales, y mejoras en el desempeño de sus procesos de tratamiento, tanto en infraestructura, como en insumos adecuados para tratar las aguas residuales.

SMAPA trabajó para mantener el nivel de sus gastos e ingresos por la prestación del servicio. Por otra parte, se aprecia una mejora sobre el nivel de atención a los usuarios, atención de reclamos y producto.

La EPSA debe optimizar la estructura de sus gastos y gestionar la implementación de mecanismos para recuperar las cuentas adeudadas por los clientes a favor de la EPSA, de esta forma reducir la morosidad en las cuentas por cobrar y mejorar la recaudación efectiva de los ingresos generados por la prestación del servicio. Por otra parte, se pide a la EPSA elaborar sus documentos de planificación de corto y mediano plazo (POA y PTDS/PDQ), para dar cumplimiento con la ejecución de inversiones planificadas, de esta manera la EPSA podrá realizar un seguimiento sobre sus ejecuciones presupuestarias. Asimismo, SMAPA debe estructurar al personal de forma eficiente para mejorando la atención al cliente, la prestación del servicio y la atención de reclamos.



Departamento: Oruro
 Provincia: Avaroa
 Municipio: Challapata

Caudal de diseño [m³/h]: 48
 Pob. de Diseño [hab]: 15,040
 Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 23,282

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	90.30 RIESGO	133,63 RIESGO	130.62 RIESGO
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	56.52 ACEPTABLE	150,77 RIESGO	154.80 RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	112.31 RIESGO	NSD NSV	NSD NSV
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	73.41 RIESGO	142.20 RIESGO	142.72 RIESGO
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	10.00 INADECUADO	15,00 INADECUADO	15.00 INADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	3.13 INADECUADO	6,25 INADECUADO	15.63 INADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Específica	≥ 50 [%]	0.00 INADECUADO	NSD NSV	NSD NSV
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	4.57 INADECUADO	5.38 INADECUADO	12.31 INADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	100,00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD NSV	100.00 ADECUADO	100.00 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	NR NSV
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	NR NSV
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	NR NSV
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

SERVICIO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CHALLAPATA
SMAPA
PTAR CHALLAPATA



CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	43.20	63.93	62.49
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	47.84	47.84	47.84
	CTP	3	Población actual servida	hab.	8,500	22,676	23,282
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	15,040	15,040	15,040
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	47.84	47.84	47.84
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	321.60	321.60	321.60
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	43.20	63.93	62.49
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	400.00	NR	NR
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	0	0
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	1	0	0
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	1	0	0
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	0
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	1	0	0
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	1	2
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	1	1
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	0	0	1
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	0
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	0	1
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	0
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	0	1
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	1	1	1
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	0	0
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	NR	2	2
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	NR	2	2
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	0	NR
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	0	NR
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	400.00	NR	NR
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	NR	NR
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	85.00	NR
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	NR	NR	NR
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	85.00	NR
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	NR	NR	NR
45		Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	85.00	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	0.00	48.00
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	0.00	0.00

NOTAS

NR: No se reportaron datos

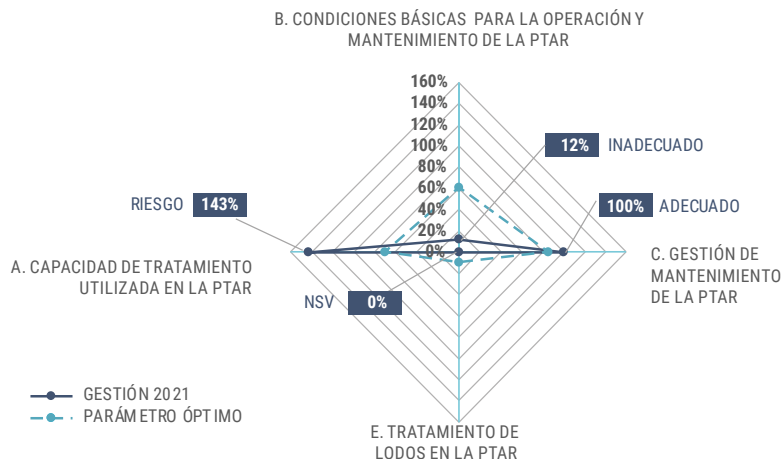
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

El alcantarillado sanitario de Challapata conduce las aguas residuales a través del alcantarillado sanitario por gravedad, se recolecta estas aguas a través de tres sistemas principales, los cuales descargan sus aguas a la PTAR de Challapata, que recibe un afluente de 23.282 habitantes.

Respecto a la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente y la población servida por la planta, muestra que desde gestiones anteriores la planta de tratamiento está sobrecargada y la EPSA aún no ha realizado alguna acción a fin de aminorar este aspecto.

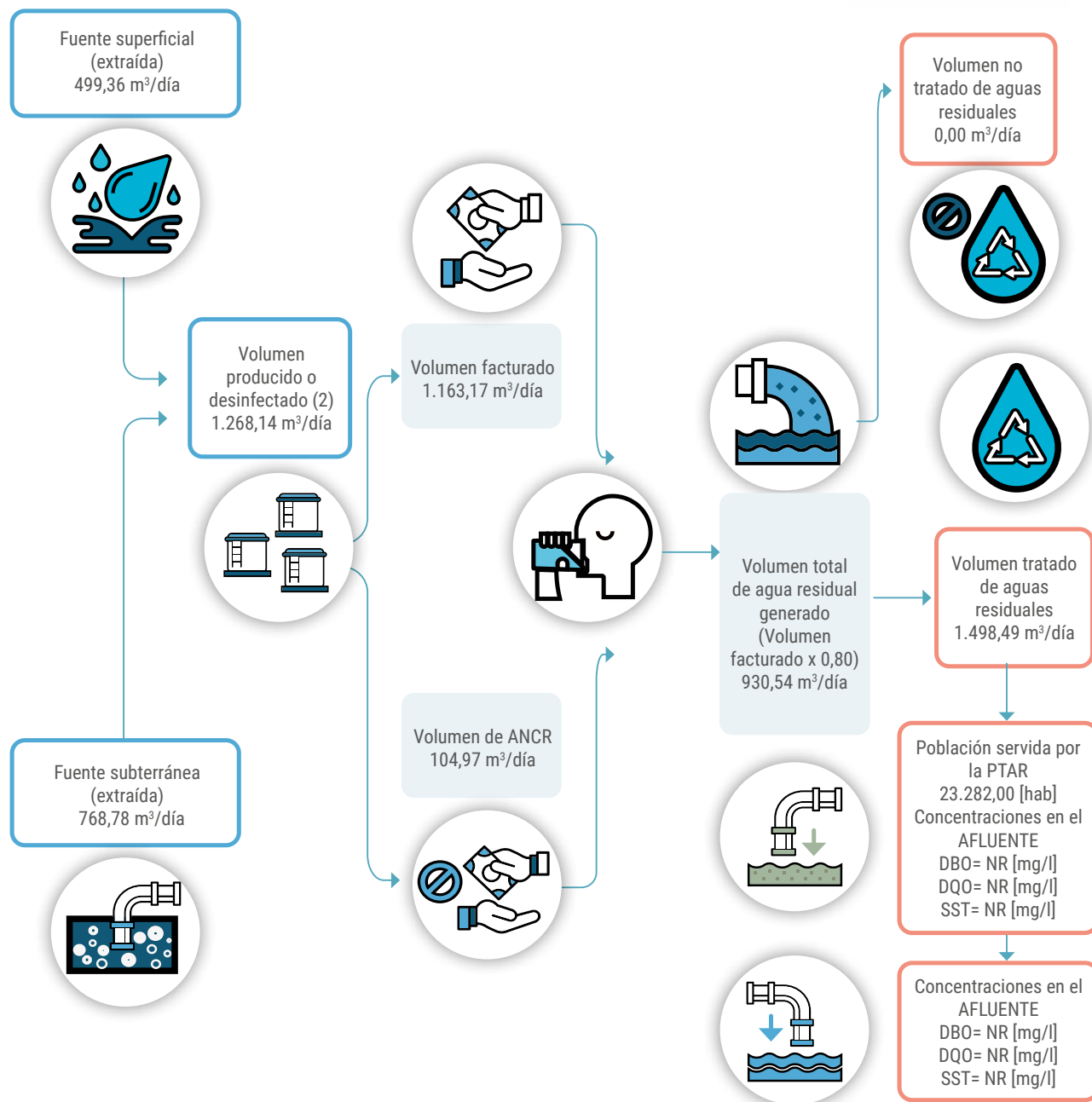
Por un lado, la PTAR presenta condiciones inadecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios y gestión de personal, no se tiene información referida a la documentación técnica. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo, por lo cual, no requiere realizar actividades de mantenimiento correctivo durante la gestión 2021. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser inadecuada; por tanto, requiere que la EPSA, realice acciones que mejore las condiciones operativas en la PTAR.

Debido a que no se cuenta con resultados de calidad en el afluente y efluente para la DBO5, DQO y SST, no se pudo determinar las eficiencias de remoción de estos tres parámetros, ni pudo evaluarse el cumplimiento con los límites permisibles de la normativa ambiental.

SMAPA no pudo realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

La EPSA debe priorizar realizar las actividades inherentes a la operación y mantenimiento, y éstas se deben reflejar en un adecuado tratamiento de las aguas residuales. Además, se deben identificar las acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto, a fin de mejorar en un corto plazo las condiciones operativas de la planta, ya sea, planteando la ampliación y mejoramiento de la PTAR o inclusive proponiendo la construcción de una nueva.

CICLO DEL AGUA DE SAMAPA



Nota: Ingresa más agua residual a la PTAR por el colector principal, debido a conexiones cruzadas con el alcantarillado pluvial o aguas provenientes de ríos.

AGUA POTABLE

DATOS GENERALES	
Forma de constitución de la EPSA	Empresa Pública Municipal
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	7 de noviembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N° 587/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	7 de noviembre de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES	
POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "ROBORA" R.L. COSEPUR

San Jose de Chiquitos



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Chiquitos
Municipio: Roboré

Población de área de servicio: 16,482
Conexiones de agua potable: 3,661
Conexiones de alcantarillado: 1,903

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	99.90	89.38	81.79
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	62.47	67.75	77.74
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	138.14	84.38	79.17
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	97.30	74.06	92.77
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	191.43	160.81	142.41
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	23.99	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.99	99.96	99.93
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	96.37	99.96	99.95
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	53.49	53.38	51.96
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	98.62	98.58	95.33
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	68.32	67.66	72.45
		13	Control de agua residual	> 95%	41.67	16.67	40.00
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	112.84	100.43	92.32
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	37.40	37.53	42.03
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	54.78	NSD	100.00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	6.82	6.48
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	37.53	27.29	16.87
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	85.00	17.00	13.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	20.00	2.00	2.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	104.00	15.00	30.00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	0.00	5.00	7.00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	104.04	101.86	106.29
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	1.41	0.98	0.50
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	81.94	80.94	66.43
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	4.27	9.37	10.13
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	1.85	1.93	2.10
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	2.50	2.31	2.80
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	100.00	41.92
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	23.08	7.69	18.18
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	4.00	4.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	96.14	79.89	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "ROBORE" R.L.
COSEPUR**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m3/periodo	1,074,700	1,000,620	915,674
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m3/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m3/periodo	1,074,700	932,395	856,325
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m3/periodo	1,047,832	932,395	856,325
	5	Volumen de agua potable facturado	m3/periodo	671,369	677,935	711,866
	6	Volumen tratado de agua residual	m3/periodo	366,944	366,944	412,591
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m3/hrs	123	128	128
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m3/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m3/hrs	106	106	106
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m3/hrs	112	112	112
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	134	81	76
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	97	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	576	257	372
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	592	347	401
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	5	1	6
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	12	6	15
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	3,418	3,530	3,661
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1,897	1,885	1,903
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	3,371	3,480	3,490
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4.50	4.50	4.50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4.50	4.50	4.50
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	15,960	15,892	16,482
	23	Población abastecida	hab.	15,381	15,885	16,475
	24	Población servida	hab.	8,537	8,483	8,564
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	2,400	14,160	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	1,796	10,995	21,074
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	149,665	384,478	219,473
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	223,716	249,696	502,099
	31	Activo total	Bs.	5,637,063	6,129,184	7,147,268
	32	Pasivo corriente	Bs.	105,920	390,889	440,185
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	134,899	183,339	284,176
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	1,482,263	1,489,804	1,774,616
	35	Ingresos por servicios	Bs.	1,238,998	1,309,754	1,495,870
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	1,542,163	1,517,514	1,886,300
	37	Costos operativos totales	Bs.	1,680,849	1,564,714	1,992,097
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	32,208	16,065	147,382
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	0	16,065	351,560
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	3	1	2
	41	Total personal	empleados	13	13	11
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	722	286	1,182
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	751	358	1,182
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	63	NR	11
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	115	NR	11
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	66	13	10
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	68	6	5
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	78	78	78
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	66	9	19
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	0	9	13
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	64	64	64

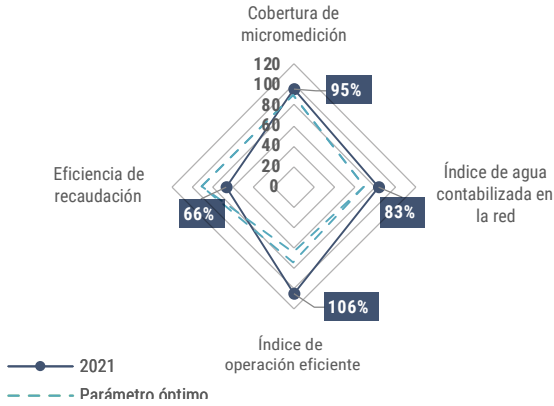
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



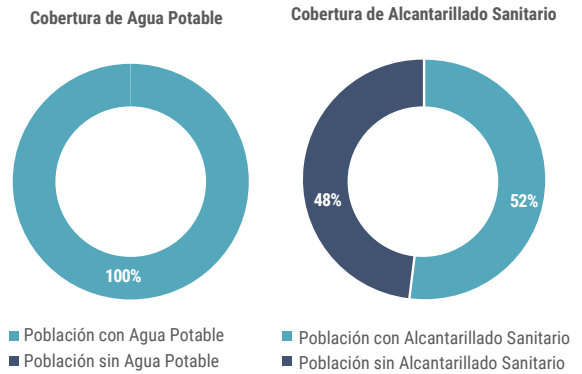
COSEPUR

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

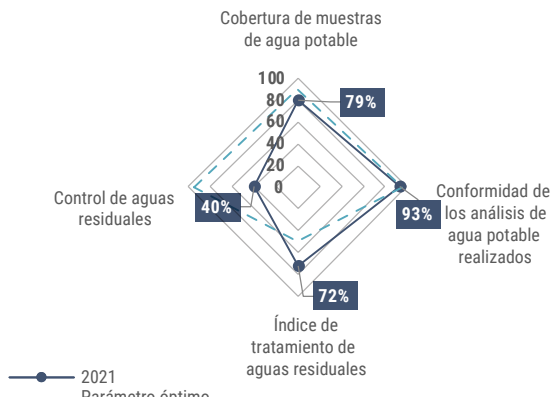
SOSTENIBILIDAD



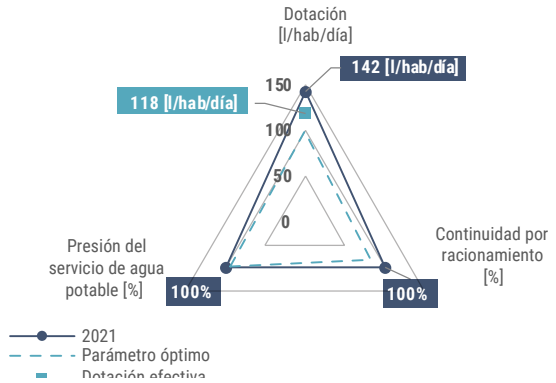
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COSEPUR presenta un desempeño importante respecto a la CM y al IACR por encima de los parámetros óptimos: el 95% de conexiones cuenta con medidor instalado, y el valor del IACR es 13 puntos porcentuales mayor al mínimo óptimo. El nivel de recaudación alcanzó un valor de 66%, encontrándose por debajo del parámetro óptimo del 90%. El valor del IOE es de 106%, lo que refleja, en general, limitada sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por lo cual la EPSA debe programar incrementar las conexiones de alcantarillado hasta superar el 70% de cobertura y, posteriormente, alcanzar la cobertura plena en el servicio de alcantarillado.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 142 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de ésta se pierde en redes el 17% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 100% por encima del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95% respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%, mientras que el control de agua residual se encuentra por debajo del parámetro óptimo de 95%.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La EPSA muestra que la prestación del servicio de agua potable presenta niveles óptimos de dotación, continuidad y cobertura, y en términos de calidad la cobertura de muestras fue menor a las requeridas, el 92% de los análisis fueron satisfactorios. En el manejo del sistema de alcantarillado, el índice de tratamiento está por encima del mínimo óptimo, pero el control de aguas residuales incumple la normativa ambiental. En el caso del alcantarillado sanitario, la cobertura es insuficiente el indicador está muy por debajo del mínimo requerido. Por otra parte, la planta potabilizadora llegó a su capacidad máxima de diseño; por lo cual, la EPSA debe gestionar proyectos de inversión y pre-inversión que ejecuten (en un mediano plazo) la ampliación de la PPA. Asimismo, la EPSA debe remitir al Ente Regulador el documento de Planificación, PTDS (Plan Transitorio de Desarrollo) o un PDQ (Plan de Desarrollo Quinquenal).

En lo económico, el IOE desmejoró con relación al obtenido en la gestión 2020; no existe un margen positivo, lo que significa que los ingresos operativos no son suficientes para cubrir sus costos operativos, esto pone en riesgo la sostenibilidad operativa para la prestación del servicio de agua potable. Adicionalmente, la eficiencia de recaudación disminuyó por el incremento de las cuentas por cobrar, lo que afecta el índice de liquidez, que se encuentra debajo del parámetro óptimo. Es recomendable que COSEPUR revise su estructura de costos y gastos corrientes. También, debe implementar procesos de cobranza eficientes, que le permitan mejorar su liquidez para poder cubrir sus obligaciones a corto y largo plazo.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "ROBORA" R.L.
**COSEPUR
PTAR ROBORÉ**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Chiquitos
Municipio: Roboré

Caudal de diseño [m³/h]: 113
Pob. de Diseño [hab]: 11,994
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 8,037

**CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR**

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	NSD	NSD	37.96
				NSV	NSV	ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD	NSD	67.00
				NSV	NSV	ACEPTABLE
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	NSD	24.06
				NSV	NSV	ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD	NSD	52.48
				NSV	NSV	ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	85.00	85,00	65.00
				INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	25.00	81,25	78.13
				INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	25.00	25,00	25.00
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	43.00	71.13	63.57
				INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	80.95	67,50	50.00
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	25.00	NSD	NSD
				INADECUADO	NSV	NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	52.98	67.50	50.00
				INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	52.10	74.15	43.59
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	113.00	49.00	176.50
				NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	42.81	66.83	44.91
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	506.00	223.00	270.00
				NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	25.80	66.14	57.14	
			NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
		SST efluente ≤ 60 [mg/l]	116.50	57.00	175.75	
			NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	83.98	26.79	NSD
				ADECUADO	ADECUADO	NSV

NSD: No se determinó.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.



**CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	36.00	30.60	42.70	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	NR	NR	112.50	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	3,850	8,825	8,037	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	NR	11,994	
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	NR	NR	112.50	
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	NR	400.00	
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	36.00	30.60	42.70	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	232.50	183.25	248.75	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.00	0.00	0.00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	1	2	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	2	2	0	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	2	2	2	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	2	2	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	2	2	2	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	1	0	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	1	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	2	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	2	2	
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	1	2	2	
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	1	2	2	
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	1	2	
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	2	2	
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	2	2	
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	0	1	
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2	
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	2	0	
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
GEM	31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1		
	32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0		
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	32	3	2	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	42	5	4	
EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	1	0	NR		
	36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	2	0	NR		
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	232.50	183.25	248.75	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	113.00	49.00	176.50	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	819.50	615.75	450.75	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	506.00	223.00	270.00	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	157.00	152.50	35.00	
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	116.50	57.00	175.75	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	12.50	3.75	3.50	
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	10.50	1.00	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

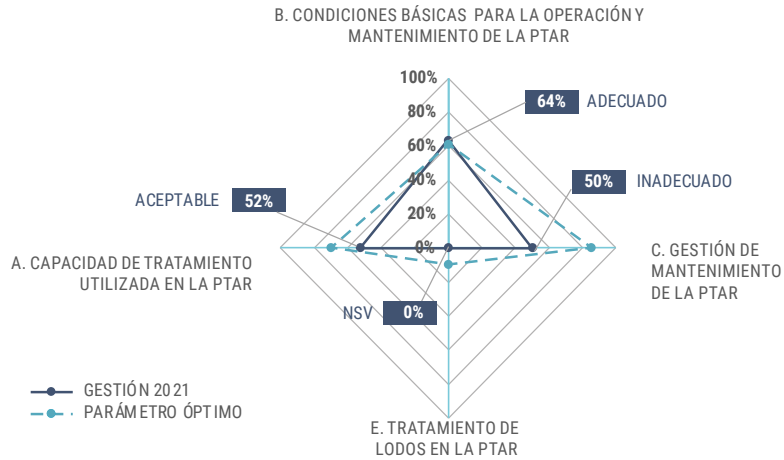
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

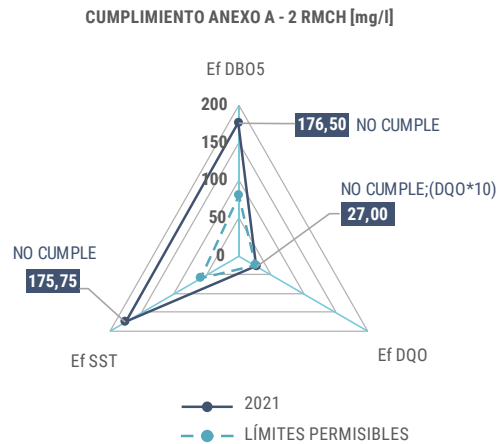
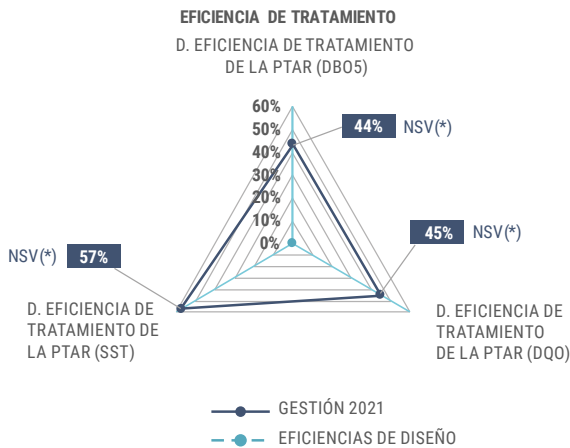
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

COSEPUR se encarga de prestar los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Roboré, del departamento de Santa Cruz. La red colectora principal recoge las aguas residuales de 8.037 habitantes

De la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, muestra que se encuentra dentro de un rango aceptable, aún lejos de alcanzar su capacidad de tratamiento.

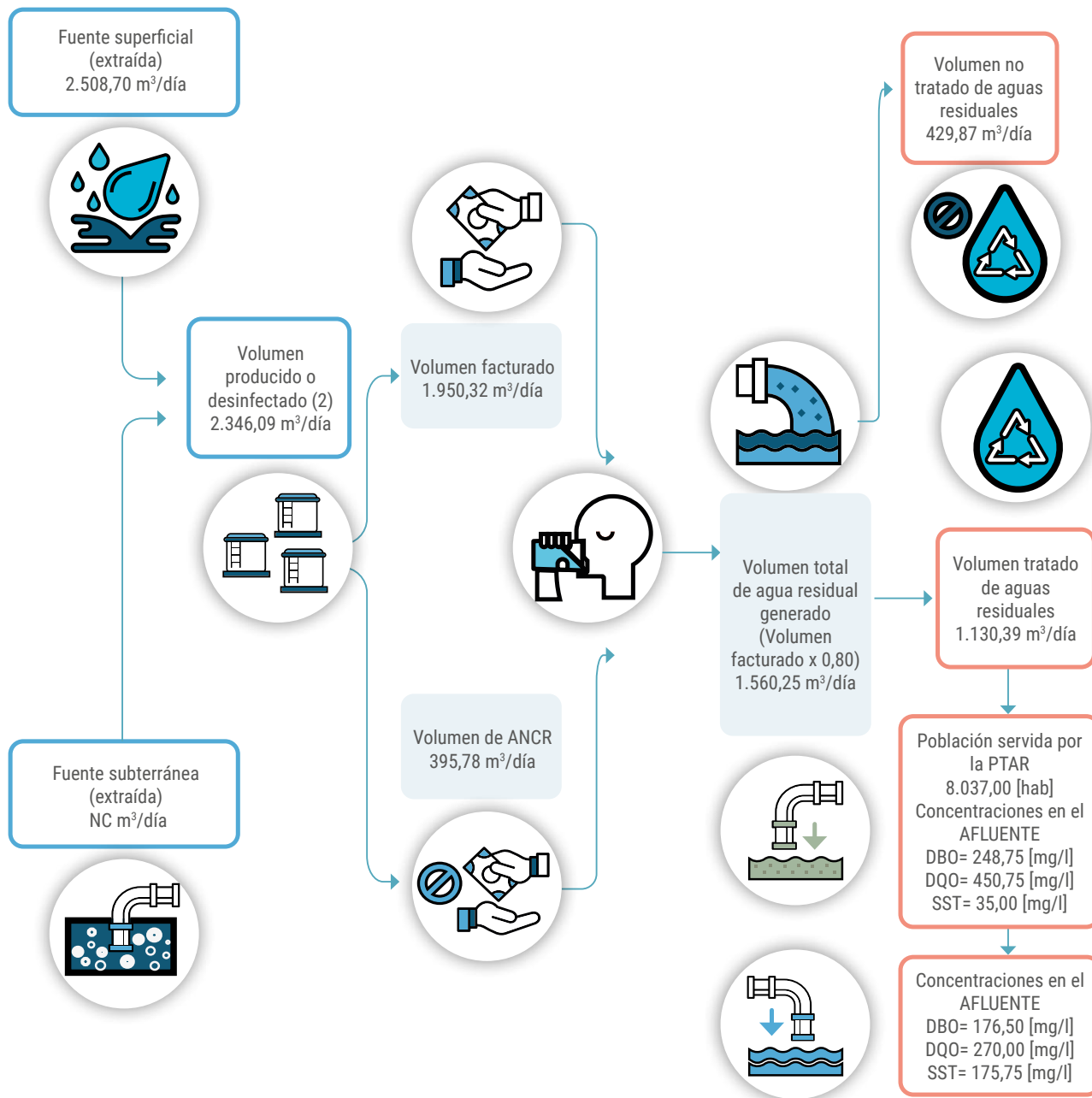
La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios y gestión de personal, no obstante, debe trabajar en la documentación técnica específica. Asimismo, presenta eficacias inadecuadas respecto al mantenimiento de tipo preventivo; por lo que, no requiere realizar actividades de mantenimiento correctivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser inadecuada, por tanto, requiere que la EPSA, realice acciones que mejore las condiciones operativas en la PTAR.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes tienden a ser inadecuadas. Por tanto, son insuficientes para que las concentraciones en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental, la EPSA deberá prever acciones para solucionar este aspecto.

COSEPUR no pudo realizar ninguna acción referente a la gestión de lodos.

En consideración por lo antes mencionado, COSEPUR deberá realizar tareas de operación y mantenimiento en la PTAR. Asimismo, debe identificar acciones necesarias en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto, a fin de que estas acciones se reflejen en una mejora de la calidad del efluente de la PTAR.

CICLO DEL AGUA DE COSEPUR



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	10 de noviembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°588/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	10 de noviembre de 2048
Categoría	C

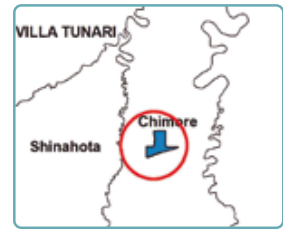
AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	No presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



COOPERATIVA DE AGUA POTABLE Y SERVICIOS CHIMORÉ LTDA. CAPSCH



Departamento: Cochabamba
Provincia: Carrasco
Municipio: Chimoré

Población de área de servicio: 11,545
Conexiones de agua potable: 2,309
Conexiones de alcantarillado: 879

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	23.97	22.39	25.23
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	60.25	48.95	59.35
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	7.22	NSD	1.04
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	42.86	NSD	100.00
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	240.82	213.20	224.51
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.98	99.99	99.98
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	95.08	97.47	100.00
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	40.50	39.52	38.07
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	100.00	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	29.24	27.77	30.96
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	47.32	62.35	45.63
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	NSD
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	36.11	36.11	36.11
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100.00	100.00	97.53
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0.00	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	39.75	51.05	40.65
		Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	11.00	0.00
	20		Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	2.00	1.00	3.00
	Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	19.00	19.00
22			Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	5.00	7.00	18.00
23			Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	79.48	79.85	94.69
24			Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	NSD	NSD	2.87
25			Eficiencia de recaudación	≥ 90%	77.95	56.69	64.21
26			Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	NSD	NSD	1.06
27			Tarifa media	> CUO (Bs.)	1.34	1.54	1.53
28			Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	1.45	NSD	2.18
29			Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	18.68	73.38
Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	55.56	50.00	37.50
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	4.00	3.00	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	NSD	NSD	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE AGUA POTABLE Y SERVICIOS CHIMORÉ LTDA.
CAPSCH**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	94608	75686	94608
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	804168	763960	851472
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	898776	839646	946080
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	541500	410976	561500
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	204984	204984	204984
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	428	428	428
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	314	314	314
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	65	65	65
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	7	NR	1
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	97	96	96
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	3	0	10
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	7	0	10
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	0	NR	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	0	NR	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	2045	2158	2309
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	871	875	879
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	2045	2158	2309
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	10,754	11,070	11,545
	23	Población abastecida	hab.	10,225	10,790	11,545
	24	Población servida	hab.	4,355	4,375	4,395
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	4,380	971	3,068
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	NR	NR	145,849
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	160,194	274,822	306,454
	31	Activo total	Bs.	NR	NR	5,765,563
	32	Pasivo corriente	Bs.	NR	NR	50,771
	33	Pasivo no corriente	Bs.	NR	NR	10,584
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	843,248	813,160	1,149,408
	35	Ingresos por servicios	Bs.	726,509	634,542	856,367
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	670,248	649,293	1,088,351
	37	Costos operativos totales	Bs.	783,671	NR	1,221,445
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	91,460	412,772
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	489,500	562,500
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	5	3	3
	41	Total personal	empleados	9	6	8
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	NR	NR	308
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	NR	NR	308
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	3	4	1,780
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	3	4	1,825
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	6	0	18
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	4	1	6
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	55	56	58
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	4	4	11
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	4	6	15
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	22	22	22

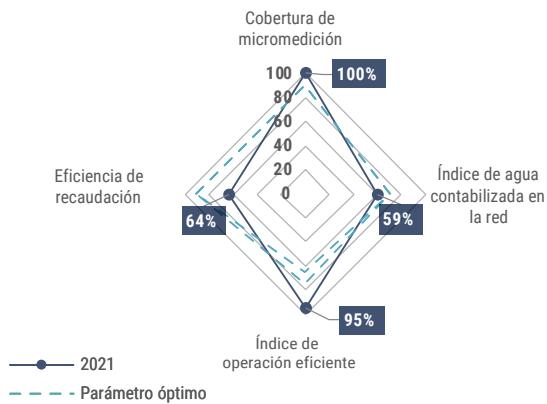
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



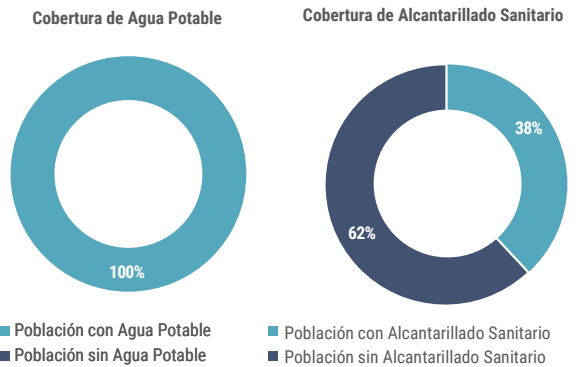
CAPSCH

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

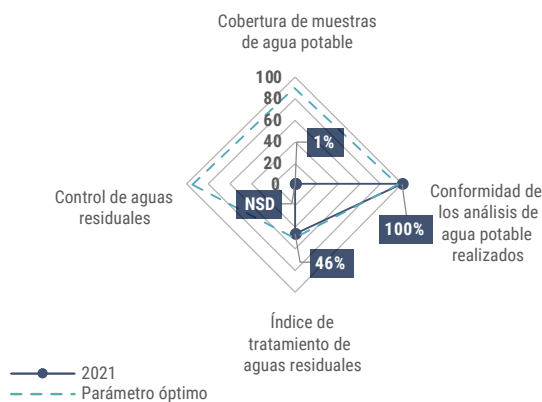
SOSTENIBILIDAD



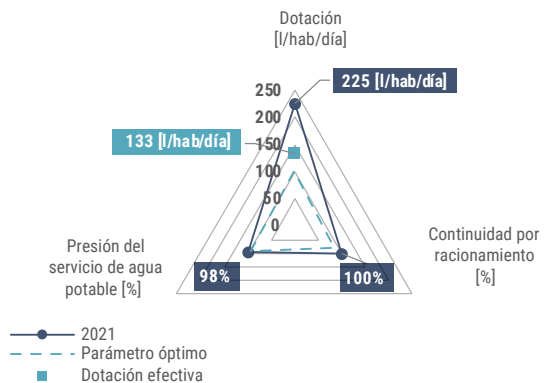
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

CAPSCH presenta un desempeño destacado respecto a la CM, ya que está por encima del parámetro óptimo: el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado. El nivel alcanzado en el indicador de IACR es de 59%, teniéndose una pérdida de 41% en el agua distribuida. En el nivel de recaudación, se observa un desempeño insuficiente, ya que el valor alcanzando es de 64%. El valor del IOE es de 95%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%), y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar el 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por lo que, la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 225 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de ésta se pierde en redes el 41% del agua producida. El abastecimiento es continuo al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 98% (por encima del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable no cumple con el mínimo óptimo de 90%, mientras que la conformidad alcanza el 100%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales no cumple con el parámetro óptimo de 50%.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

La Cooperativa de Agua Potable y Servicios Chimoré Ltda. (CAPSCH) muestra una explotación adecuada de las fuentes de agua, con uso deficiente del recurso por las pérdidas de agua en la red. En cuanto a la Calidad de Agua para Consumo Humano, de las muestras realizadas, se tiene conformidad de los análisis ejecutados. La EPSA no cuenta con una Planta Potabilizadora de Agua, el agua producida de la fuente es desinfectada con hipoclorito de sodio.

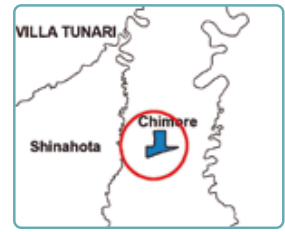
Respecto al servicio de Alcantarillado Sanitario, su cobertura es baja; por lo que, la EPSA deberá gestionar ante las instituciones correspondientes, proyectos de ampliación de redes. Respecto al tratamiento de aguas residuales, la EPSA debe reportar el control de calidad de éstas para analizar el seguimiento correspondiente de acuerdo con lo establecido en la Ley N°1333 y su Reglamento.

En la gestión 2021, reflejó un incremento respecto al indicador de sostenibilidad operativa. Sin embargo, los ingresos generados por concepto de agua logran cubrir sus costos operativos del servicio, por lo que se recomienda controlar y optimizar los costos operativos.

Se evidencia una mejora en la eficiencia de recaudación, respecto a la gestión anterior, por lo que la EPSA debe continuar mejorando los procesos de recaudación y cobranza.



COOPERATIVA DE AGUA POTABLE Y SERVICIOS CHIMORÉ LTDA.
CAPSCH
PTAR CARABELA



Departamento: Cochabamba
 Provincia: José Carrasco
 Municipio: Chimoré

Caudal de diseño [m³/h]: 54
 Pob. de Diseño [hab]: 22,583
 Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 4,540

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	21.67 ACEPTABLE	NSD NSV	74.07 RIESGO
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	75.67 RIESGO	NSD NSV	20.10 ACEPTABLE
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	48.67 ACEPTABLE	NSD NSV	47.09 ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 45 [%]	75.00 INADECUADO	NSD NSV	80.00 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 75 [%]	81.25 INADECUADO	NSD NSV	75.00 ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 50 [%]	75.00 ADECUADO	NSD NSV	75.00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 61 [%]	39.07 INADECUADO	NSD NSV	76.50 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	75.00 INADECUADO	NSD NSV	45.83 INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	50.00 INADECUADO	NSD NSV	100.00 ADECUADO
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	62.50 INADECUADO	NSD NSV	72.92 INADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	15.00 CUMPLE	NR NSV	NR NSV
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	46.00 CUMPLE	NR NSV	NR NSV
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	14.00 CUMPLE	NR NSV	NR NSV
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	100.00 ADECUADO	NSD NSV	100.00 ADECUADO

NSD: No se determinó

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**COOPERATIVA DE AGUA POTABLE Y SERVICIOS CHIMORÉ LTDA.
CAPSCH
PTAR CARABELA**



**CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	46.80	NR	40.00
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	216.00	NR	54.00
	CTP	3	Población actual servida	hab.	4,540	NR	4,540
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	6,000	NR	22,583
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	167.94	NR	54.00
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	292.18	NR	400.00
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	46.80	NR	40.00
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	263.00	NR	NR
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0.75	0.00	6.00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	1	0	0
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	1	0	0
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	1	0	2
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	1	0	2
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	1	0	2
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	1	0	2
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	1	0	2
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	1	0	0
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	0	2
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	1	0	2
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	1	0	2
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	2
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	1	0	2
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	0	0
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	1	0	2
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	1	0	2
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	1	0	0
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	0	2
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	2
30		Organigrama consolidado	Adimensional	1	0	0	
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	1	0	1	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	1	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	144	0	11
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	192	0	24
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	1	0	2
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	2	0	2
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	263.00	NR	NR
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	15.00	NR	NR
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	80.00
	EfDQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	46.00	NR	NR
	EfSST	42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
		43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	NR
E	TLG	44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	14.00	NR	NR
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	26.00	0.00	6.00
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	26.00	0.00	6.00

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

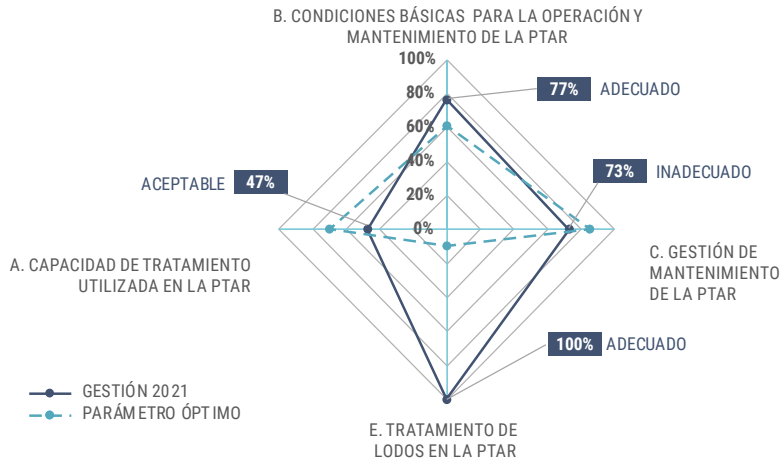
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.



CAPSCH PTAR CARABELA

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

El sistema de alcantarillado sanitario de la localidad de Chimoré recolecta las aguas servidas de la población del área urbana. El sistema funciona por gravedad hasta llegar a la cámara final al inicio del emisario, que descarga las aguas residuales en la PTAR CARABELA, misma que trata las aguas residuales de 4.540 habitantes.

De la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente, se encuentra en riesgo de alcanzar su capacidad de diseño. Respecto a la población servida, la planta se encuentra dentro de un rango aceptable; por lo que, de manera general, la EPSA tiene una situación aceptable respecto a su capacidad de tratamiento.

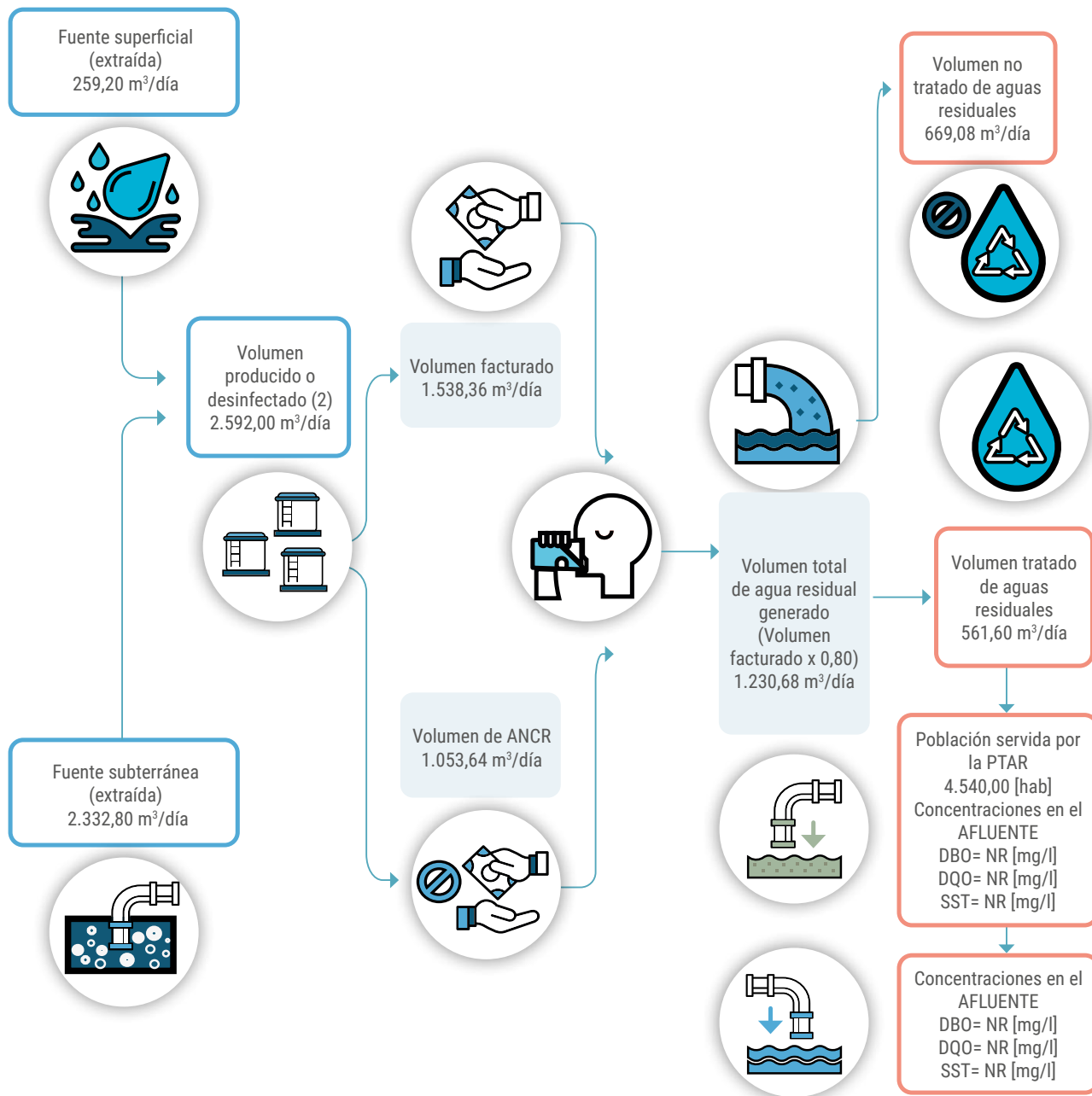
La PTAR presenta condiciones adecuadas en: infraestructura adicional, servicios, gestión de personal y documentación técnica. Asimismo, presenta eficacias adecuadas en el mantenimiento de tipo correctivo, pero debe trabajar aún en dar cumplimiento a las actividades de mantenimiento preventivo. Ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser adecuada.

Debido a que no se cuenta con resultados de calidad en el afluente y efluente para la DBO5, DQO y SST, no se pudo determinar las eficiencias de remoción de estos tres parámetros. Tampoco se pudo realizar la evaluación respecto al cumplimiento con los límites permisibles de la normativa ambiental.

Pese a que el indicador referente a la gestión de lodos tiene un resultado óptimo. Es necesario señalar que la deshidratación de lodos en lechos de secado no constituye por sí solo un tratamiento adecuado, por lo que la EPSA debe considerar este aspecto al realizar su disposición final.

Considerando los aspectos antes mencionados, CAPSCH debe priorizar actividades inherentes a la operación y mantenimiento, que estén reflejadas en un adecuado tratamiento de las aguas residuales. Además, es necesario identificar las acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto, a fin de mejorar las condiciones operativas de la planta. Asimismo, es imprescindible que la EPSA realice controles de calidad en el afluente y el efluente de la PTAR, a fin de evaluar el grado de remoción de contaminantes para cumplimiento de la normativa ambiental.

CICLO DEL AGUA DE CAPSCH



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	23 de diciembre de 2011
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°1003/2021
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	23 de diciembre de 2051
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "EL RECREO I" R.L. COOPAARE



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: Santa Cruz

Población de área de servicio: 14,336
Conexiones de agua potable: 3,584
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	SS	56.07	56.86
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	SS	59.81	61.53
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	SS	91.67	100.00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	SS	100.00	100.00
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	SS	123.43	117.09
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	SS	24.00	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	SS	100.00	100.00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	SS	100.00	100.00
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	SS	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	SS	7.82	8.12
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	SS	57.35	57.80
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	SS	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	SS	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	SS	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	SS	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	SS	83.18	85.12
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	SS	0.00	0.00
	Mantenimiento apropiado	18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	SS	40.19	38.47
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	SS	NSD	40.00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	SS	NSD	25.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	SS	NC	NC
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	SS	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	SS	72.21	80.53
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	SS	0.01	0.02
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	SS	62.11	64.01
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	SS	37.64	31.87
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	SS	2.54	2.46
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	SS	2.42	2.73
	29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	SS	58.41	100.00	
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	SS	28.57	28.57
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	SS	2.00	2.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	SS	93.38	97.67

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "EL RECREO I" R.L.
COOPAARE**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	SS	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	SS	605,865	612,706
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	SS	605,865	612,706
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	SS	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	SS	362,347	377,021
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	SS	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	SS	123	123
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	SS	121	121
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	SS	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	SS	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	SS	44	48
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	SS	48	48
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	SS	489	271
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	SS	489	271
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	SS	3,362	3,584
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	SS	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	SS	263	291
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	SS	4.00	4.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	SS	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	SS	13,448	14,336
	23	Población abastecida	hab.	SS	13,448	14,336
	24	Población servida	hab.	SS	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	SS	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	SS	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	SS	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	SS	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	SS	12,869	17,636
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	SS	348,541	333,521
	31	Activo total	Bs.	SS	2,977,577	3,200,624
	32	Pasivo corriente	Bs.	SS	982,022	883,996
	33	Pasivo no corriente	Bs.	SS	138,685	136,195
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	SS	1,136,813	1,205,651
	35	Ingresos por servicios	Bs.	SS	919,847	926,632
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	SS	820,918	970,936
	37	Costos operativos totales	Bs.	SS	875,208	1,029,394
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	SS	175,193	186,818
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	SS	299,934	167,879
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	SS	2	2
	41	Total personal	empleados	SS	7	7
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	SS	141	251
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	SS	151	257
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	SS	89	183
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	SS	107	215
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	SS	NR	65
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	SS	NR	89
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	SS	163	164
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	SS	NC	NC

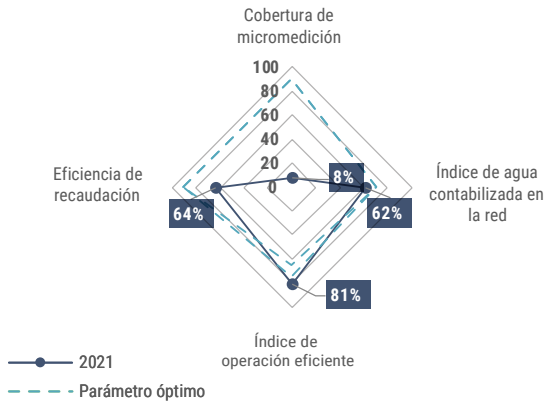
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



COOPAARE

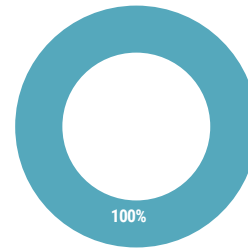
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

SOSTENIBILIDAD



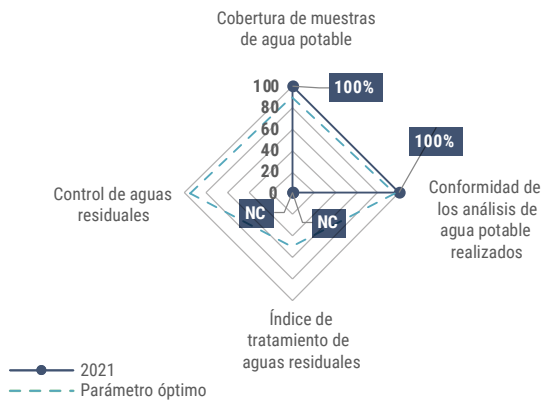
ACCESIBILIDAD

Cobertura de Agua Potable

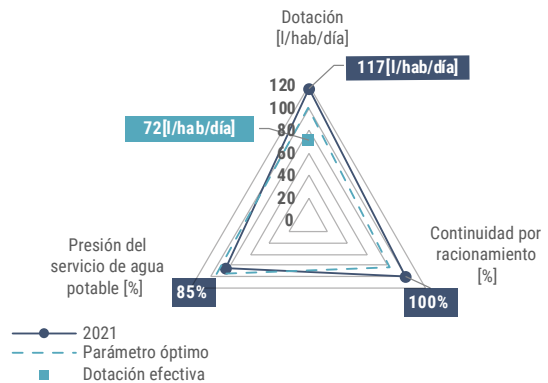


■ Población con Agua Potable
■ Población sin Agua Potable

CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COOPAARE presenta un desempeño insuficiente en los indicadores, la CM es aún muy baja; por lo que, requerirá un esfuerzo institucional, no sólo de la EPSA, para avanzar en la instalación de micromedidores a todas las conexiones. Con respecto al IACR alcanza un valor de 81%, con una pérdida importante del agua distribuida. En el nivel de recaudación, se observa un valor de sólo 64%. El valor del IOE es de 81%, lo que, en general, refleja sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene cobertura plena del servicio de agua potable y debe programar mantener este nivel de cobertura en las siguientes gestiones. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 117 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 38% del agua producida. El abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 85% por debajo del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

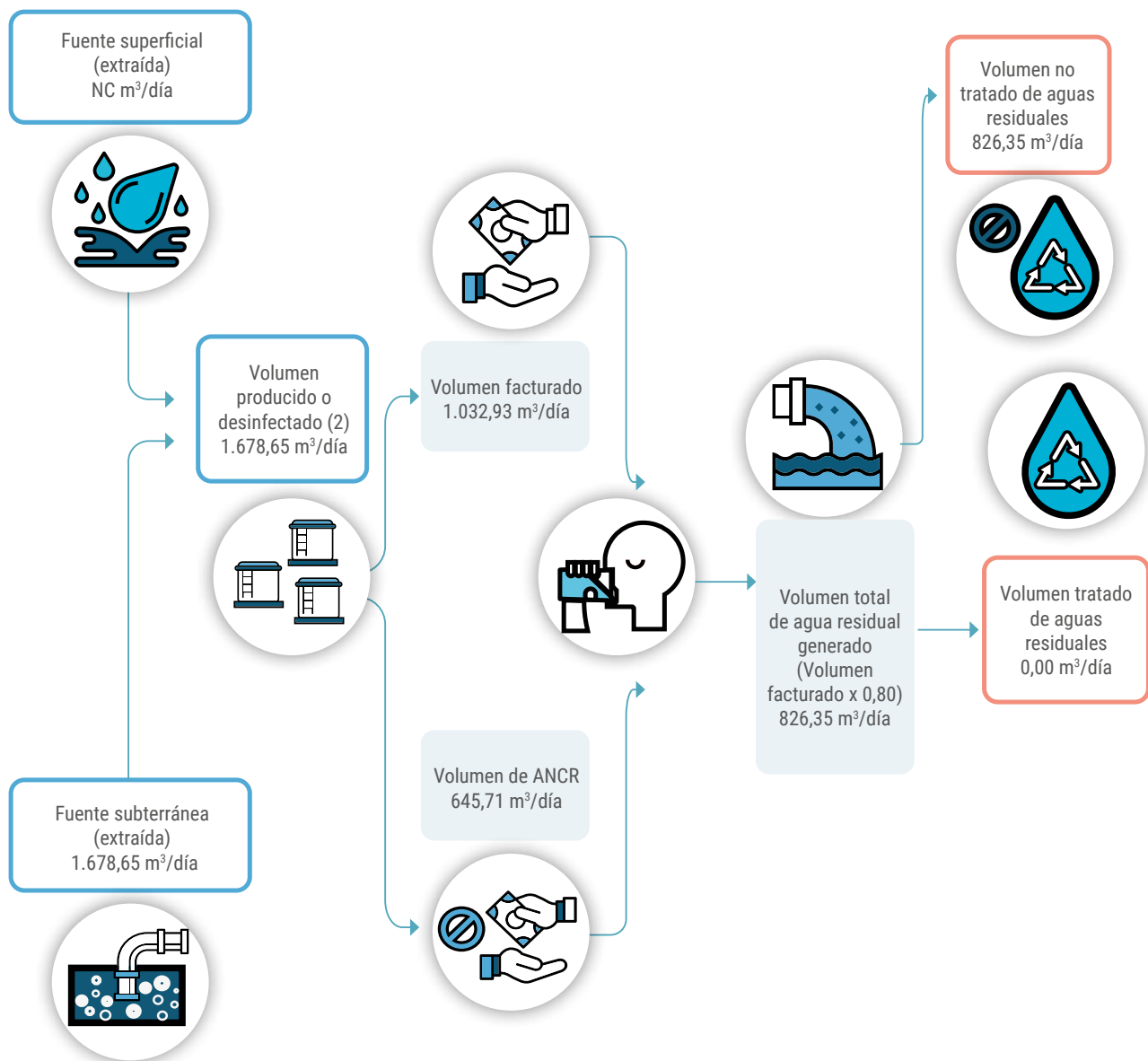
Durante las gestiones 2019 y 2020, la EPSA no alcanzó a incrementar el indicador sobre cobertura de macromedición. En la gestión 2021, alcanzó un valor mínimo de 8,12%, respecto al valor óptimo de 90%, es necesario que la gerencia de la EPSA gestione la instalación de micromedidores, de acuerdo con la RAR AAPS N°183/2010, al objeto de precautelar el derroche del recurso hídrico y el desabastecimiento por agua no contabilizada en la red de distribución. Es necesario que se planifique medidas ambientales respecto a la preservación y protección de la fuente, reducción de la contaminación de cuerpos de agua, y formación y educación sanitaria y ambiental.

El IOE se encuentra fuera del rango óptimo. Sin embargo, COOPAARE muestra un margen positivo, que puede ser destinado para fortalecer y mejorar el servicio, esta situación muestra que la EPSA está trabajando para alcanzar niveles de sostenibilidad operativa. La EPSA presenta un resultado en la eficiencia de recaudación por debajo del parámetro óptimo, situación que limita las posibilidades de cubrir obligaciones a corto plazo.

Por lo tanto, COOPAARE debe establecer estrategias de cobranza que le permitan bajar su nivel de mora y recuperar cuentas pendientes de pago por parte de los usuarios a favor de la EPSA.



CICLO DEL AGUA DE COOPAARE



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	23 de julio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°181/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	23 de julio de 2054
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO "VALLE JORDÁN - 4 CAÑADAS" R.L. COOSAPAC



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Ñuño de Chávez
Municipio: Cuatro Cañadas

Población de área de servicio: 16,703
Conexiones de agua potable: 3,057
Conexiones de alcantarillado: 1,267

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021	
Confiability del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	SS	33.93	36.37	
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	SS	89.44	86.30	
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	SS	33.33	50.00	
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	SS	89.88	85.17	
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	SS	95.71	100.52	
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	SS	24.00	24.00	
		7	Continuidad por corte	> 95%	SS	99.94	100.00	
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	SS	89.86	91.51	
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	SS	37.75	37.93	
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	SS	99.37	100.00	
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	SS	34.64	36.58	
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	SS	178.14	170.25	
		13	Control de agua residual	> 95%	SS	NSD	NSD	
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	SS	NC	NC	
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	SS	141.28	139.35	
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	SS	NSD	NSD	
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	SS	0.00	0.00	
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	SS	10.56	13.70	
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	SS	NSD	47.00	
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	SS	NSD	15.00	
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	SS	NSD	6.00	
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	SS	NSD	0.00	
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	SS	87.32	92.89	
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	SS	3.86	1.95	
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	SS	63.92	76.74	
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	SS	9.72	7.88	
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	SS	2.48	2.82	
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	SS	3.15	3.59	
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	SS	29.03	100.00	
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	SS	44.44	50.00
			31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	SS	3.00	3.00
	32	Atención de reclamos	> 90%	SS	94.74	100.00		

NC: No corresponde
NSD: No se determinó



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "VALLE JORDÁN - 4 CAÑADAS" R.L.
COOSAPAC**

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	SS	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	SS	524,340	560,803
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	SS	524,340	560,803
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	SS	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	SS	468,960	483,971
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	SS	668,315	659,160
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	SS	176	176
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	SS	173	175
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	SS	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	SS	54	54
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	SS	24	36
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	SS	72	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	SS	151	270
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	SS	168	317
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	SS	NR	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	SS	NR	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	SS	3,002	3,057
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	SS	1,261	1,267
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	SS	2,983	3,057
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	SS	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	SS	5.00	5.00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	SS	16,703	16,703
	23	Población abastecida	hab.	SS	15,010	15,285
	24	Población servida	hab.	SS	6,305	6,335
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	SS	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	SS	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	SS	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	SS	16,012	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	SS	301,307	149,896
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	SS	420,481	317,791
	31	Activo total	Bs.	SS	7,494,586	7,013,863
	32	Pasivo corriente	Bs.	SS	77,986	76,688
	33	Pasivo no corriente	Bs.	SS	650,665	476,205
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	SS	1,226,144	1,398,440
	35	Ingresos por servicios	Bs.	SS	1,165,303	1,365,993
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	SS	1,070,650	1,299,051
	37	Costos operativos totales	Bs.	SS	1,476,414	1,737,869
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	SS	63,749	155,004
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	SS	219,600	140,000
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	SS	4	4
	41	Total personal	empleados	SS	9	8
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	SS	18	24
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	SS	19	24
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	SS	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	SS	NR	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	SS	NR	18
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	SS	NR	45
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	SS	715	39
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NR	1
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NR	0
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	SS	350	18

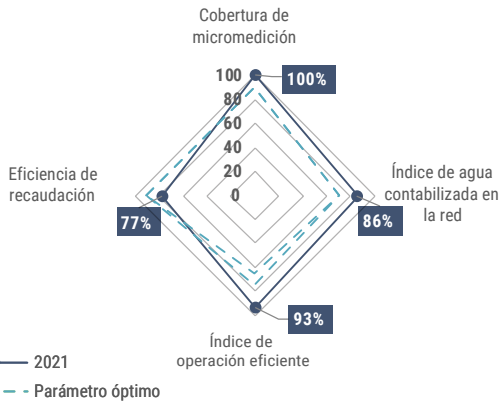
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COOSAPAC

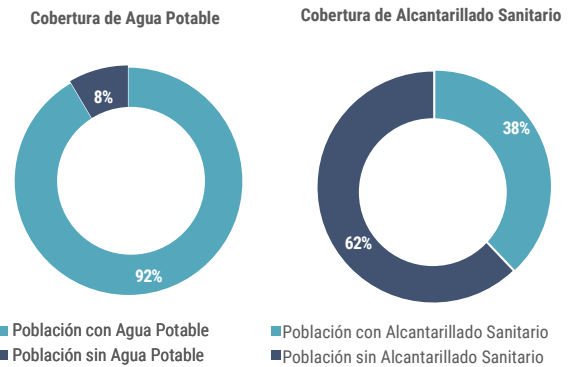
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



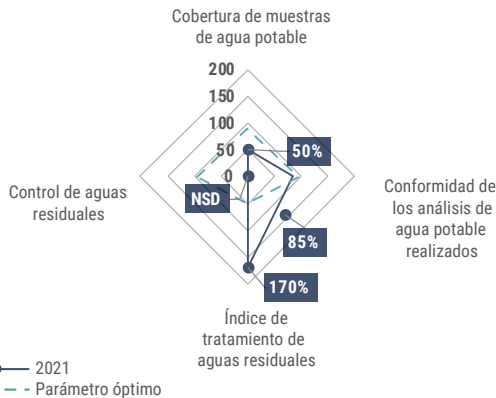
SOSTENIBILIDAD



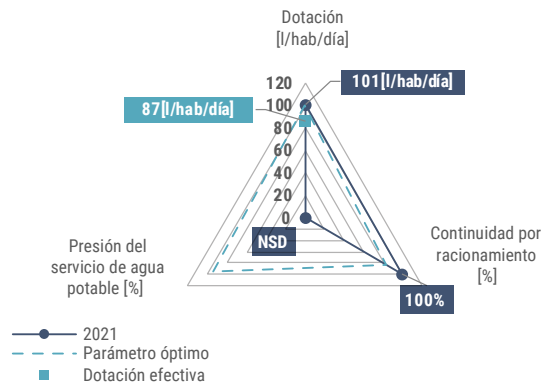
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COOSAPAC presenta un buen desempeño respecto a la CM y al IACR, pues en ambos casos se sitúa por encima del parámetro óptimo: el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado y solo existe una pérdida de 14% en el agua distribuida. En el nivel de recaudación, se observa que mejoró su desempeño, la ER alcanzó un valor de 77%. El valor del IOE es de 93%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo; debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95%, y posteriormente alcanzar el 100%. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo; por lo que, la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario, hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 101 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 14% del agua producida. El abastecimiento es continuo al margen del racionamiento, no reportándose información respecto a la presión.

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%.

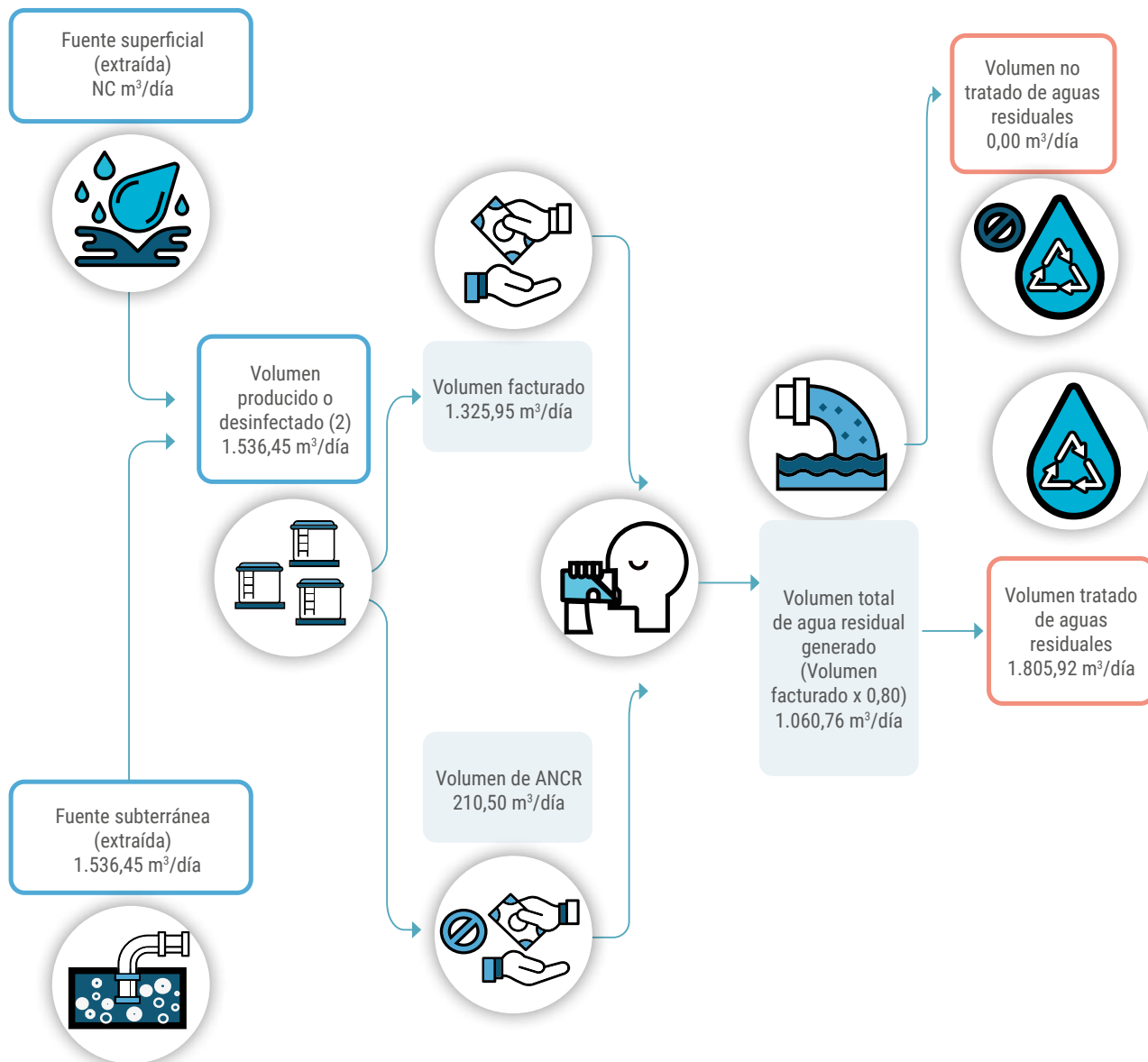


DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

En la gestión 2021, la EPSA muestra que se cuenta con suficientes recursos hídricos de acuerdo con el rendimiento actual de la fuente (36,33%). COOSAPAC debe solicitar al ente regulador la autorización formal sobre el uso y aprovechamiento del recurso hídrico de las obras de captación habilitadas en fuentes de agua.

En la gestión económica del servicio, presenta un IOE aceptable, tiene sostenibilidad operativa al cubrir con los ingresos operativos sus costos operativos. Sin embargo, el índice de eficiencia de recaudación está por debajo del mínimo óptimo, presentando una elevada morosidad sobre las cuentas por cobrar. Por lo tanto, se recomienda establecer estrategias de cobranza que le permitan bajar su nivel de morosidad y recuperar cuentas por cobrar.

CICLO DEL AGUA DE COOSAPAC



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de julio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°185/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de julio de 2048
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO
"SAN JAVIER" R.L.
COSSAJA**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Ñuño de Chavez
Municipio: San Javier

Población de área de servicio: 11,346
Conexiones de agua potable: 1,862
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	85.99	69.94	71.99
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	68.23	82.91	86.79
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	51.67	62.50	83.33
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	95.29	76.41	92.93
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	121.59	98.54	101.50
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24.00	NSD	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	99.96	99.61	99.72
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	80.65	81.25	82.06
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	98.19	100.00	100.00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NSD	22.98	24.30
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	NSD	99.36
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	15.00	13.04	10.64
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	19.72	4.65	2.87
		Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	70.00	105.00
	20		Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	49.00	42.00	75.00
	Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC
22			Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
23			Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	NSD	107.76	74.36
24			Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0.08	0.14	0.99
25			Eficiencia de recaudación	≥ 90%	82.45	71.22	78.37
26			Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	7.55	9.28	3.91
27			Tarifa media	> CUO (Bs.)	3.36	3.35	3.55
28			Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4.24	4.51	3.45
29			Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	NSD	NSD
Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	33.33	20.00	50.00
		31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	5.00	3.00	2.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100.00	100.00	100.00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "SAN JAVIER" R.L.
COSSAJA**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	461,025	374,957	385,964
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	391,871	326,050	344,900
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	391,871	326,050	344,896
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	314,578	310,881	334,992
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	61	61	61
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NR	162	162
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	31	45	60
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	60	72	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	182	217	513
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	191	284	552
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1,766	1,813	1,862
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	1,734	1,813	1,862
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5.00	5.00	5.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	10,949	11,157	11,346
	23	Población abastecida	hab.	8,830	9,065	9,310
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8,760	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	NR	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	6,181	61,224	45,441
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	22,494	68,141	166,819
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	185,274	299,631	257,539
	31	Activo total	Bs.	6,259,468	6,332,423	6,318,539
	32	Pasivo corriente	Bs.	298,643	504,046	167,798
	33	Pasivo no corriente	Bs.	173,672	83,556	79,091
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	1,206,145	1,140,275	1,406,943
	35	Ingresos por servicios	Bs.	1,055,876	1,041,244	1,190,803
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	911,042	1,228,754	1,046,270
	37	Costos operativos totales	Bs.	1,334,679	1,401,897	1,157,377
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	NR	NR
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	189,697	NR	353,736
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	3	1	2
	41	Total personal	empleados	9	5	4
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	32	46	63
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	32	46	63
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	NR	155
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	NR	156
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	18	27	84
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	86	75	138
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	26	26	26
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



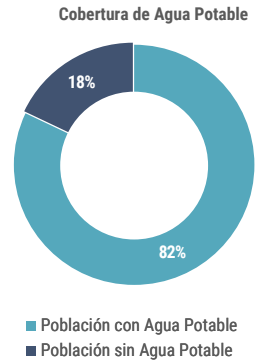
COSSAJA

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

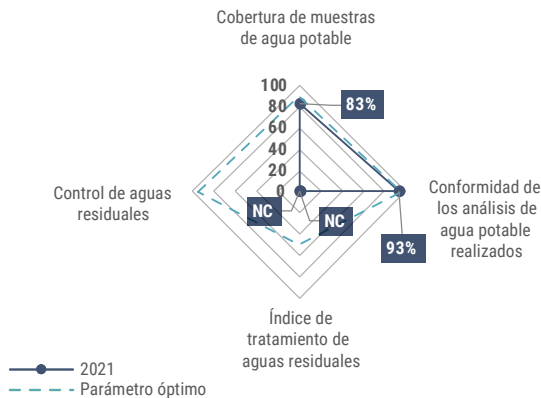
SOSTENIBILIDAD



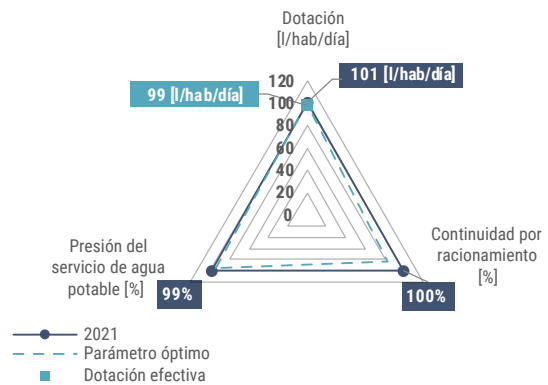
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COSSAJA presenta valores superiores a los parámetros óptimos respecto a la CM, la totalidad de las conexiones cuenta con medidor instalado y el valor del IACR es de 97%, lo que revela que sólo se pierde el 3% del agua distribuida. En la gestión 2021, el nivel de recaudación alcanzó el 78%. El valor del IOE es de 74%, lo que refleja, en general, sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95%, y posteriormente alcanzar el 100%. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 101 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 3% del agua producida. El abastecimiento es continuo al margen del racionamiento, y el indicador de presión alcanza al 99% (por encima del parámetro óptimo de 95%).

El indicador de Cobertura de Muestras de Agua Potable y la conformidad de los análisis, no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo con el Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.

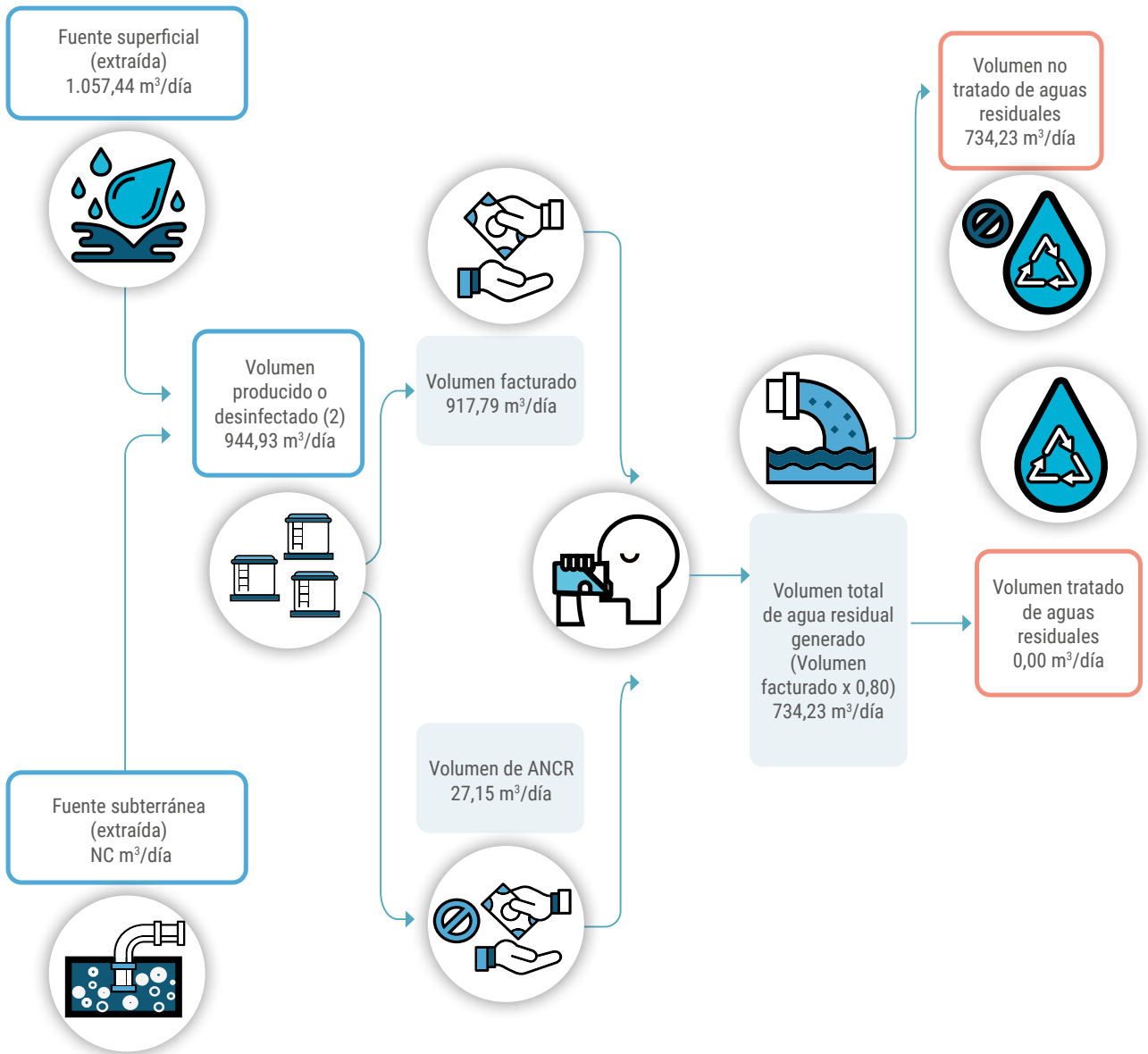
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COSSAJA a nivel general tiene un desempeño satisfactorio, considerando que garantiza la cantidad del recurso hídrico. Sin embargo, los controles de calidad de agua potable, efectuados en la gestión 2021, muestran resultados que se sitúan por debajo de los parámetros óptimos, los cuales garantizan la calidad del agua potable apta para consumo humano. La cobertura de muestras ha estado por debajo de lo requerido por el Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512; por lo que, se recomienda aplicar el plan de control de calidad del agua en función de los lineamientos dispuestos en la normativa vigente.

En lo económico, el IOE ha mejorado respecto a la gestión 2020 alcanzado un valor del 74.36%, lo que muestra que sus ingresos generados por la prestación del servicio lograron cubrir los costos operativos, pudiendo generarse un margen para la inversión. La eficiencia de recaudación continúa mejorando, alcanzando el 78,37%. El índice de liquidez muestra que la EPSA cuenta con disponibilidades limitadas para cubrir obligaciones de corto plazo y/o posibles contingencias. Se recomienda a COSSAJA: continuar implementando procesos de cobranza eficientes, manteniendo su estructura de gastos con el objeto de alcanzar parámetros óptimos en las siguientes gestiones.



CICLO DEL AGUA DE COSSAJA



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	12 de enero de 2012
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°016/2012
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	12 de enero de 2052
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO
SAN BORJA R.L.
COOPASB**



Departamento: Beni
Provincia: General José Ballivián
Municipio: San Borja

Población de área de servicio: 32,365
Conexiones de agua potable: 4,798
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	Nº	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	SS	100.00	100.00
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	SS	NSD	70.00
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	SS	NSD	NSD
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	SS	NSD	NSD
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	> 100 l/hab/día	SS	NSD	133.39
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	SS	NSD	24.00
		7	Continuidad por corte	> 95%	SS	NSD	NSD
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	SS	NSD	88.95
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	SS	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 90%	SS	NSD	0.25
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	SS	96.00	100.00
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	SS	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	SS	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	SS	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	SS	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	SS	NSD	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	SS	0.00	0.00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	SS	NSD	30.00
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	SS	NSD	46.00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	SS	NSD	16.00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	SS	NC	NC
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	SS	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	SS	67.01	86.30
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	SS	0.02	0.11
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	SS	66.02	62.45
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	SS	39.11	46.33
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	SS	NSD	1.29
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	SS	NSD	1.24
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	SS	100.00	NSD
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	SS	NSD	62.50
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1.000 conexiones	Entre 5 y 7	SS	NSD	3.00
		32	Atención de reclamos	> 90%	SS	100.00	95.62

NC: No corresponde
NSD: No se determinó



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO SAN BORJA R.L.
COAPASB**

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	SS	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	SS	1,210,982	1,401,600
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	SS	1,210,982	1,401,600
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	SS	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	SS	NR	981,120
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	SS	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	SS	138	160
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	SS	144	160
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	SS	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	SS	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	SS	NR	NR
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	SS	144	NR
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	SS	NR	NR
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	SS	NR	NR
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	SS	NR	4,798
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	SS	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	SS	NR	12
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	SS	6.00	6.00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	SS	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	SS	NR	32,365
	23	Población abastecida	hab.	SS	25,885	28,788
	24	Población servida	hab.	SS	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	SS	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	SS	8,760	8,760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	SS	NR	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	SS	NR	NR
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	SS	46,206	256,077
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	SS	359,411	473,534
	31	Activo total	Bs.	SS	6,831,048	7,053,159
	32	Pasivo corriente	Bs.	SS	2,530,687	2,378,832
	33	Pasivo no corriente	Bs.	SS	141,096	888,683
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	SS	1,122,123	1,261,062
	35	Ingresos por servicios	Bs.	SS	1,057,567	1,261,062
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	SS	751,957	1,088,273
	37	Costos operativos totales	Bs.	SS	1,018,741	1,215,248
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	SS	1,243,791	NR
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	SS	1,243,791	NR
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	SS	NR	10
	41	Total personal	empleados	SS	NR	16
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	SS	767	874
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	SS	767	914
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	SS	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	SS	NR	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	SS	26	24
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	SS	69	75
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	SS	NR	53
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	SS	NC	NC

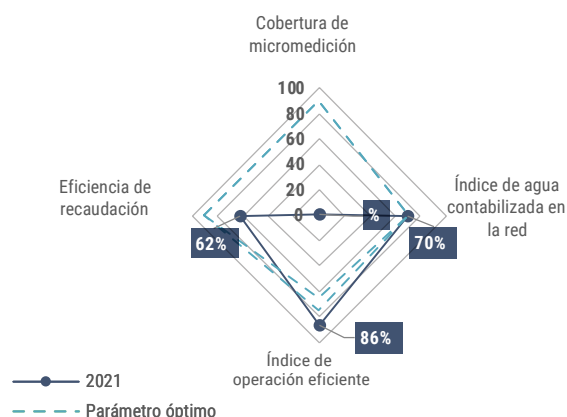
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COAPASB

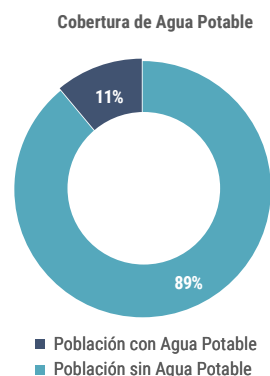
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



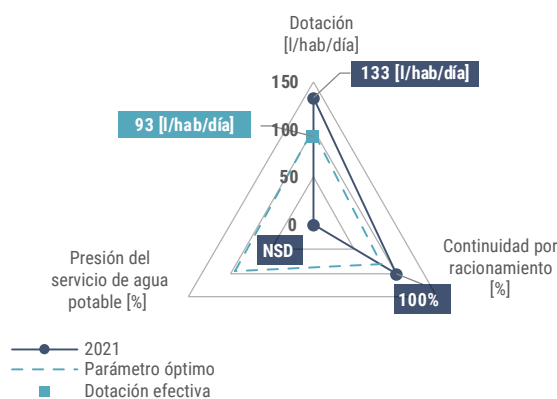
SOSTENIBILIDAD



ACCESIBILIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COAPASB muestra que sólo el 0,25% de conexiones cuenta con medidor instalado (CM), y el valor del IACR alcanza al mínimo óptimo de 70%. El nivel de recaudación alcanzó un valor de 62%, que se encuentra por debajo del parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 86%, lo que, en general, refleja sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura servicio de agua potable inferior al parámetro óptimo del 95% y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 133 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo, de esta cifra se pierde en redes el 30% del agua producida. El abastecimiento es continuo al margen del racionamiento, no reportándose información respecto al indicador de presión.

La EPSA no reporta información respecto a los indicadores de Cobertura de Muestras de Agua Potable y conformidad.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

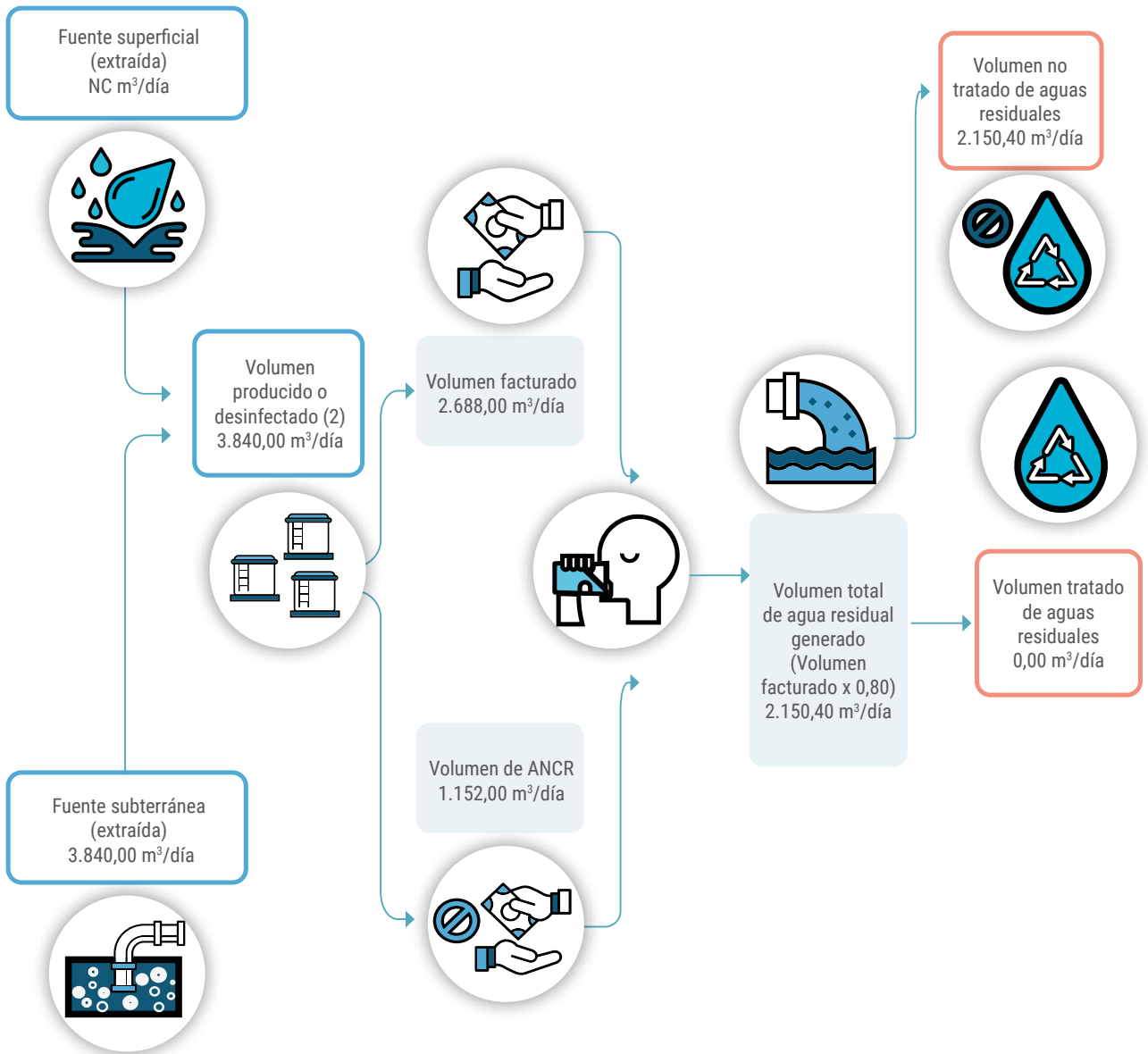
COOPASB debe mantener los indicadores dentro los parámetros óptimos sobre el rendimiento actual de la fuente y uso eficiente del recurso, a fin de contar con la disponibilidad de Recursos Hídricos de forma eficiente.

En cuanto a la Calidad de Agua para Consumo Humano la EPSA no remitió la información, la EPSA debe realizar los controles de Calidad de Agua para Consumo Humano, a fin de cumplir con la Normativa NB-512.

La EPSA debe elaborar las obligaciones adquiridas como prestadora de servicio respecto al Plan de Control de Calidad para consumo Humano 2023-2024, Plan de Contingencia 2023-2024 y su documento de planificación (PDQ), y presentar a la AAPS, estas herramientas permitirán realizar un monitoreo de la gestión del servicio.

En la gestión 2021, COOPASB reporta que el resultado del Índice de Operación Eficiente se encuentra por encima del rango óptimo (86,30%). Sin embargo, al existir un margen positivo, la EPSA debe invertir recursos con el objetivo de fortalecer y mejorar el servicio; por lo que, debe trabajar en la optimización de gastos, mejorando los niveles de sostenibilidad operativa requeridos para la prestación del servicio de agua potable. Además, debe implementar y diseñar nuevas estrategias que le permitan mejorar su cobranza y disminuir la mora de 38%, con el objeto de incrementar sus ingresos.

CICLO DEL AGUA DE COAPASB



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	13 de marzo de 2020
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°59/2020
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	13 de marzo de 2023
Categoría	C

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACIÓN DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Foto: Tanque Elevado en COSPOK, Okinawa - Santa Cruz.

CATEGORÍA

D



ÍNDICE CATEGORÍA D

<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO COAPAS VINTO R.L. (COAPAS VINTO)</u>	233
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO FLORIDA R.L. (COOPFLOR)</u>	238
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO CAMARGO R.L. (COSERCA)</u>	246
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO FERNÁNDEZ ALONSO R.L. (COSEPFA)</u>	251
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA Y ALCANTARILLADO SHINAHOTA R.L. (COOPASH)</u>	256
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS PADILLA LTDA. (COSEPP)</u>	264
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AGUAYSES R.L. (AGUAYSES)</u>	269
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE CHANE INDEPENDENCIA R.L. (CAPCHI)</u>	277
<u>JUNTA ADMINISTRADORA DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y AGUA POTABLE VILLA TUNARI (JASAP)</u>	282
<u>SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO COLOMI (COLOMI)</u>	290
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANTA MARTHA R.L. (COOSAJOSAM)</u>	298
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO SAN JUAN R.L. (COSPUSAJ)</u>	303
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO SANTA FE R.L. (COSPUSFE)</u>	308
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO SAN CARLOS R.L. (COSPUSAN)</u>	313
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SAAVEDRA R.L. (COSPUS)</u>	318
<u>COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO OKINAWA R.L. (COSPOK)</u>	323



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "COOPAS VINTO" R.L.



Departamento: Oruro
Provincia: Cercado
Municipio: Oruro -Vinto

Población de área de servicio: 7.412
Conexiones de agua potable: 1.837
Conexiones de alcantarillado: NC

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021	
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	28,31	27,42	29,34	
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	83,89	89,27	91,46	
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	13,89	44,44	183,33	
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	97,22	95,31	97,33	
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	40,31	58,35	60,20	
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	23,94	24,00	24,00	
		7	Continuidad por corte	> 95%	99,67	99,92	99,93	
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	95,41	89,44	91,70	
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC	
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	99,88	99,72	99,73	
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	8,86	6,43	9,01	
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC	
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC	
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC	
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC	
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	51,40	46,51	60,42	
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00	
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	16,11	10,73	8,54	
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	NSD	36,00	
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	0,00	
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC	
22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC			
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	86,82	85,24	82,66	
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	2,72	2,84	1,49	
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	84,79	84,67	93,76	
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	9,95	10,97	19,43	
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	4,17	4,12	4,16	
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	5,25	5,19	4,75	
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	58,47	52,78	0,00	
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	37,50	62,50	71,43
			31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	5	5,00	4,00
	32		Atención de reclamos	> 90%	100	100,00	100,00	

NC: No corresponde
NSD: No se determinó



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "COOPAS VINTO" R.L.

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	100.628	108.039	105.144
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	43.470	31.526	44.206
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	144.098	139.565	149.350
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	120.885	124.587	136.599
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	58	58	58
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	56	56	56
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	10	32	132
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	72	72	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	70	122	837
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	72	128	860
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1.718	1.771	1.837
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	1.716	1.766	1.832
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5,70	3,70	3,70
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	10.264	7.326	7.412
	23	Población abastecida	hab.	9.793	6.553	6.797
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	37.265	0	0,00
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	49.275	12.023	12.023
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	171.358	202.715	310.897
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	76.657	78.738	35.476
	31	Activo total	Bs.	1.326.461	1.366.000	1.171.402
	32	Pasivo corriente	Bs.	62.928	71.337	208.543
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	69.034	78.560	19.078
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	645.193	671.745	695.724
	35	Ingresos por servicios	Bs.	503.930	513.613	568.071
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	560.160	572.602	575.099
	37	Costos operativos totales	Bs.	634.725	646.393	649.159
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	49.700	50.612	0
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	85.000	95.900	94.220
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	3	5	5
	41	Total personal	empleados	8	8	7
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	54	36	36
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	54	36	36
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	55	20	29
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	107	43	48
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	NR	11
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	0
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	NR	25	31
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

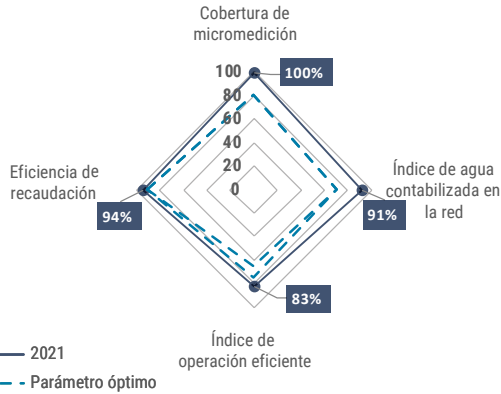
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COAPAS VINTO

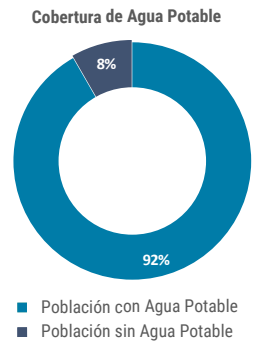
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



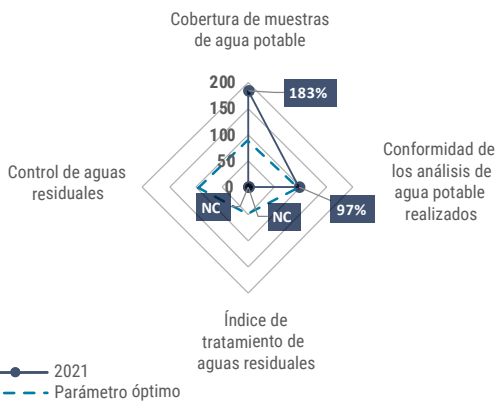
SOSTENIBILIDAD



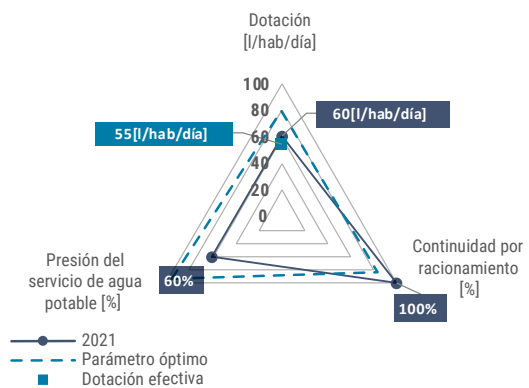
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COAPAS VINTO presenta valores superiores a los parámetros óptimos; la CM alcanza al 100% de las conexiones que cuentan con medidor instalado, el valor del IACR está muy por encima del 70%, reflejando una pérdida del agua distribuida de sólo 9% y el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 94%, superior al parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 83%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 60 L/hab/día y no cumple con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 9% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y el valor de la presión alcanza a 60% por debajo del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.

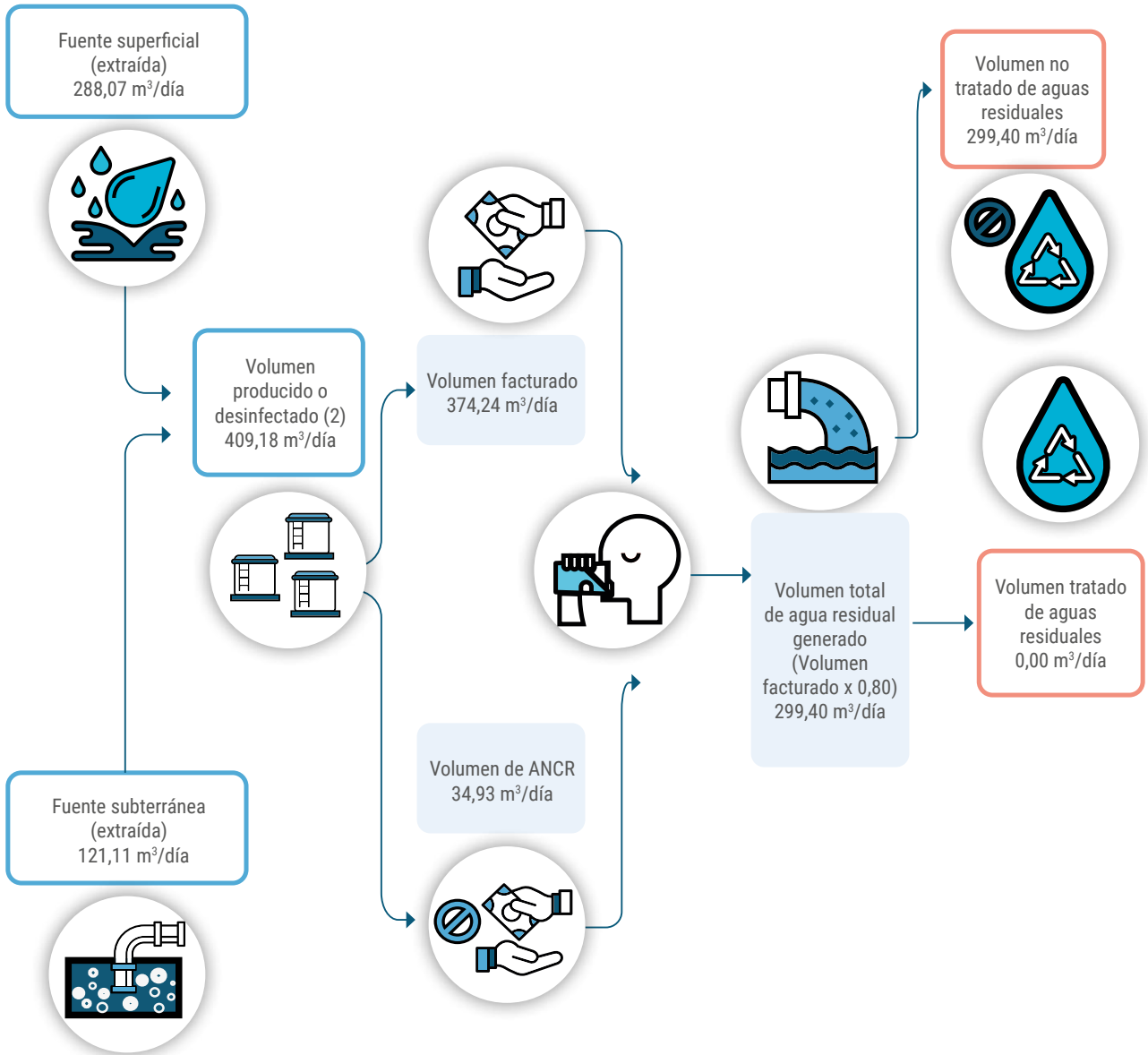


DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COOPAS VINTO refleja que la prestación del servicio de agua potable, en términos de continuidad y dotación, es adecuada. Muestra una mejora en el control de calidad del agua; sin embargo, la EPSA debe considerar el PCCA elaborado en el marco del Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512. En relación a la cobertura de agua potable, muestra una mejora en relación a la anterior gestión, pero aún no cumple con el parámetro óptimo; por lo que, deberá realizar las gestiones necesarias para implementar proyectos que permitan incrementar la cobertura del servicio de AP. La EPSA debe desarrollar un "Plan de Monitoreo de Presiones", asimismo debe mejorar el control de registro de fallas en el sistema de agua potable.

La EPSA presenta mejoras en su desempeño económico financiero respecto a la gestión anterior, es así que mejoró sus ingresos operativos, producto del incremento de la demanda del servicio de agua potable y la aplicación de estrategias de recaudación de ingresos. No existe reporte de ejecución de inversiones en la gestión 2021, por lo que se recomienda a la EPSA dar cumplimiento a la ejecución de inversiones programadas en sus documentos de planificación.

CICLO DEL AGUA DE COAPAS VINTO



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	26 de agosto de 2009
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°54/2009
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	26 de agosto de 2049
Categoría	D

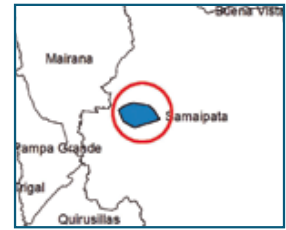
AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "FLORIDA" R.L.
COOPFLOR**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Florida
Municipio: Samaipata

Población de área de servicio: 6.790
Conexiones de agua potable: 2.112
Conexiones de alcantarillado: 907

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiablez del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	34,93	30,97	59,36
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	NSD	83,69	46,98
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	NSD	NSD	8,33
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	NSD	NSD	96,43
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	95,06	161,00	151,61
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	24,00	NSD
		7	Continuidad por corte	> 95%	100,00	100,00	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	87,62	90,00	93,31
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	40,07	40,10	40,07
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	83,47	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	42,39	23,44	106,92
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NSD	63,49	59,05
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	NSD
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	42,87	47,18	42,24
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	80,02	110,12	110,20
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	88,89	100,00	100,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	53,33	8,02	52,59
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	NSD	9,02	0,92
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	13,00	NSD	NSD
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	7,00	NSD	NSD
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	28,00	NSD	NSD
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	2,00	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	104,77	83,32	80,62
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0,13	0,22	0,16
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	70,17	60,27	79,28
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	10,96	12,79	13,46
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	NSD	2,76	2,67
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	NSD	3,78	3,61
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	NSD	86,32
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	33,33	42,86	42,86
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	3,00	3,00	3,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100,00	92,71	99,24

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "FLORIDA" R.L.
COOPFLOR**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	326.808	326.279	467.867
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	107.694	59.544	271.623
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	202.773	354.892	350.613
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	202.773	223.175	199.803
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	NR	322.896	347.403
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	119.160	163.996	164.115
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	142	142	142
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	29	29	29
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	54	54	54
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	17	17	17
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	NR	NR	6
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	60	72	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	NR	NR	27
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	NR	NR	28
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1.948	2.013	2.112
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	891	897	907
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	1.626	2.013	2.112
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	3,00	3,00	3,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	3,00	3,00	3,00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	6.670	6.710	6.790
	23	Población abastecida	hab.	5.844	6.039	6.336
	24	Población servida	hab.	2.673	2.691	2.721
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	0	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	60	0	760
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	116.464	239.871	182.988
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	258.278	354.236	192.463
	31	Activo total	Bs.	10.755.469	10.970.958	10.946.968
	32	Pasivo corriente	Bs.	872.140	1.069.256	1.135.763
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	307.018	334.133	337.675
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	1.057.497	1.066.027	1.130.607
	35	Ingresos por servicios	Bs.	865.752	891.696	928.815
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	1.107.965	888.194	911.439
	37	Costos operativos totales	Bs.	2.206.219	1.220.669	1.254.536
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	NR	1.320.394
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	NR	1.529.693
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	2	3	3
	41	Total personal	empleados	6	7	7
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	34	267	261
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	34	288	263
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	8	1	1
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	9	1	1
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	4	NR	NR
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	12	NR	NR
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	31	31	31
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	3	NR	NR
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	1	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	10,89	11	11

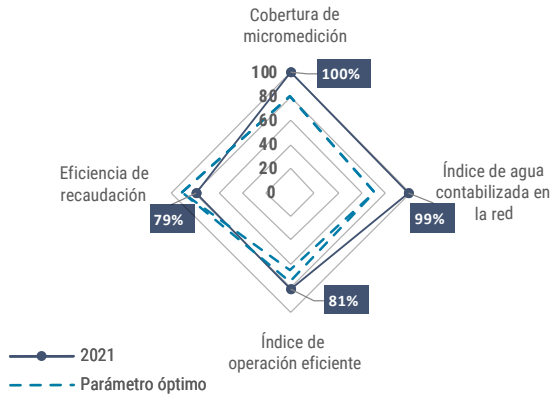
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



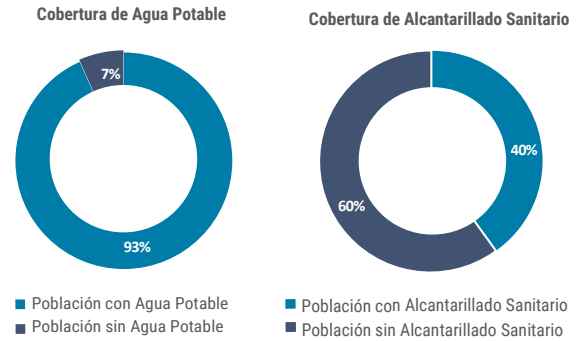
COOPFLOR

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

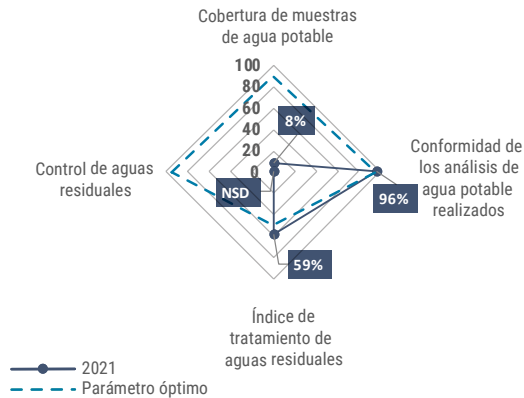
SOSTENIBILIDAD



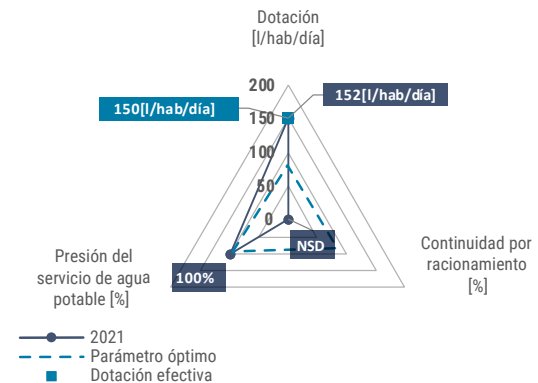
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COOPFLOR presenta valores superiores a los parámetros óptimos; la CM alcanza al 100% de las conexiones que cuentan con medidor instalado y el valor del IACR está muy por encima del mínimo óptimo de 70%, reflejando una pérdida de menos del 1% en el agua distribuida. Por su parte, el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 79%, que es menor respecto al parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 81%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La cobertura de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo y la EPSA debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de alcantarillado sanitario hasta alcanzar una cobertura del 70% o superior.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 152 L/hab/día, cumpliendo con el parámetro óptimo. En las redes de agua potable, se pierde menos del 1% del agua producida. El indicador de presión alcanza al 100%, por encima del parámetro óptimo de 95%. No se reporta información respecto a la continuidad.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable no cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad cumple con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad del Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

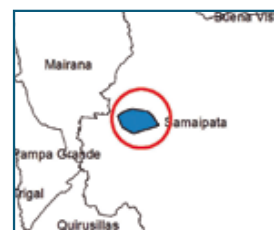
La EPSA COOPFLOR muestra que los siguientes indicadores presentan valores inferiores a los parámetros óptimos: uso eficiente del recurso, cobertura de muestras de agua potable, cobertura del servicio de agua potable y alcantarillado sanitario, incidencia de extracción de agua cruda subterránea, capacidad instalada de PTAR y el índice de Agua No Contabilizada en producción.

Al respecto, la EPSA debe mejorar los indicadores observados, así como evaluar la necesidad de implementar nuevas captaciones en fuentes de agua en coordinación con el GAM – Samaipata, asimismo la EPSA debe elaborar y presentar a la AAPS sus documentos de planificación anual – POA, y a largo plazo - PDQ.

COOPFLOR presenta mejoras en su desempeño económico-financiero respecto a la gestión anterior; es así que mejoró su sostenibilidad operativa producto del incremento de los ingresos operativos en mayor proporción que los costos operativos, mejoro su recaudación y reportó una ejecución de inversiones del 86%. Se recomienda a la EPSA continuar con las acciones y políticas de cobro y recaudación de cuentas de gestiones anteriores y elaborar planes de inversión realizables, considerando los resultados de anteriores gestiones y ajustando las partidas de inversión que no fueron ejecutadas.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "FLORIDA" R.L.
COOPFLOR
PTAR LA FLORIDA



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Florida
Municipio: Samaipata

Caudal de diseño [m³/h]: 17
Pob. de Diseño [hab]: 3.150
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 2.721

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	77,80 RIESGO	NSD NSV	43,53 ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	87,91 RIESGO	90,98 RIESGO	86,38 RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	26,94 ACEPTABLE	NSD NSV	NSD NSV
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	82,86 RIESGO	85,96 RIESGO	64,96 ACEPTABLE
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 90 [%]	15,00 INADECUADO	20,00 INADECUADO	NSD NSV
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 88 [%]	0,00 INADECUADO	31,25 INADECUADO	12,50 INADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 75 [%]	25,00 INADECUADO	37,50 INADECUADO	50,00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 86 [%]	9,50 INADECUADO	26,13 INADECUADO	11,25 INADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	86,11 ADECUADO	75,00 INADECUADO	50,00 INADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	90,00 ADECUADO	100,00 ADECUADO	NSD NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	88,06 ADECUADO	87,50 ADECUADO	50,00 INADECUADO
D	EfDB05	Eficiencia de tratamiento respecto a la DB05	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	40,53 NSV(*)	36,70 NSV(*)	NSD NSV(*)
			DB05 efluente ≤ 80 [mg/l]	82,50 NO CUMPLE	90,20 NO CUMPLE	287,00 NO CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	21,50 NSV(*)	4,28 NSV(*)	25,15 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	225,05 CUMPLE	289,30 NO CUMPLE	372,00 NO CUMPLE
			≥ Eficiencia SST de Diseño	59,84 NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	SST efluente ≤ 60 [mg/l]	49,00 CUMPLE	322,00 NO CUMPLE	64,00 NO CUMPLE
			EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-
	E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	100,00 ADECUADO	38,00 ADECUADO

NSD: No se determinó.

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO
"FLORIDA" R.L.
COOPFLOR
PTAR LA FLORIDA



CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m ³ /h	13,46	NR	7,40	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m ³ /h	17,30	NR	17,00	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	2.769	2.866	2.721	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	3.150	3.150	3.150	
	CTUP	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m ³ /h	17,30	NR	17,00
			6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400,00	400,00	400,00
			7	Caudal medio actual del afluente	m ³ /h	14,42	NR	7,40
			8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	138,20	NR	NR
			9	Volumen medio de lodos de ETRL	m ³ /día	0,00	0,00	0,00
			10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	CBO	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	0	0
			12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0
			13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	0
			14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0
			15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
			16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0
			17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	1	0
			18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	0	1	0
			19	Cerco perimetral	Adimensional	1	1	0
			20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	1	0
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	0	2	0	
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	1	0	
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	1	
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	0	0	
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	0	
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	0	0	
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	0	1	1	
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	1	0	
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	1	0
GEM	EMP	31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	1	
		32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	80	38	6	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	93	50	12	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	5	3	NR	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	6	3	NR	
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	138,20	NR	NR	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	82,50	NR	287,00	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
	EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	285,80	145,00	497,00	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	225,05	301,00	372,00	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	122,00	NR	NR	
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	49,00	322,00	64,00	
45		Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	0,00	NR	NR		
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m ³	5,00	5,00	NR	
		47	Volumen de lodos Tratados	m ³	5,00	1,90	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

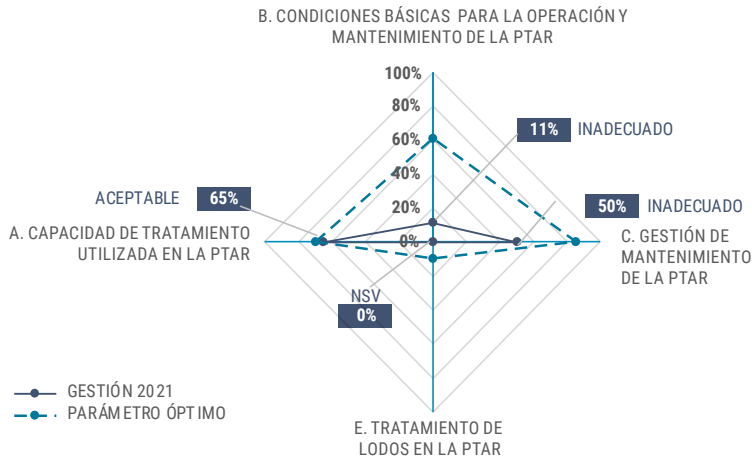
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

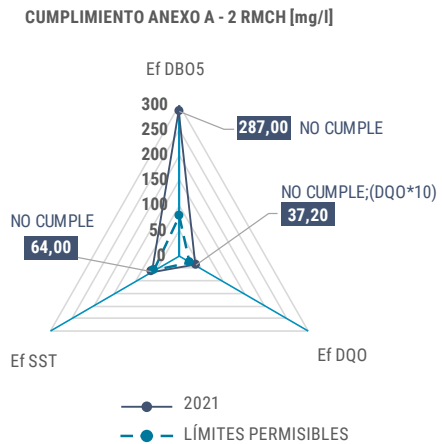
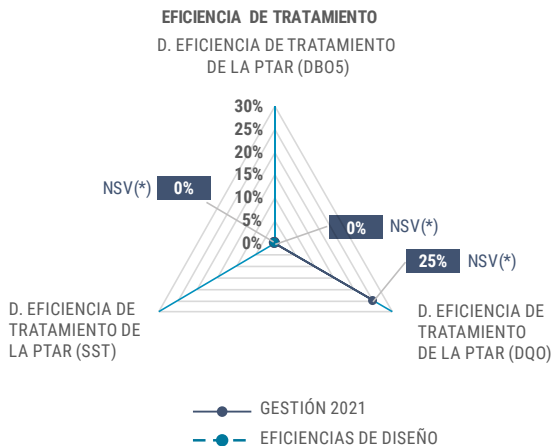


COOPFLOR PTAR LA FLORIDA

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

La PTAR FLORIDA de la EPSA COOPFLOR se encuentra emplazada en el Municipio de Samaipata; sus efluentes desembocan en el río Piraí, perteneciente a la subcuenca río Yapaquí y Piraí, la misma trata las aguas residuales de 2.721 habitantes.

La evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, muestra que esta se encuentra en una condición aceptable, sin alcanzar aun su capacidad de tratamiento.

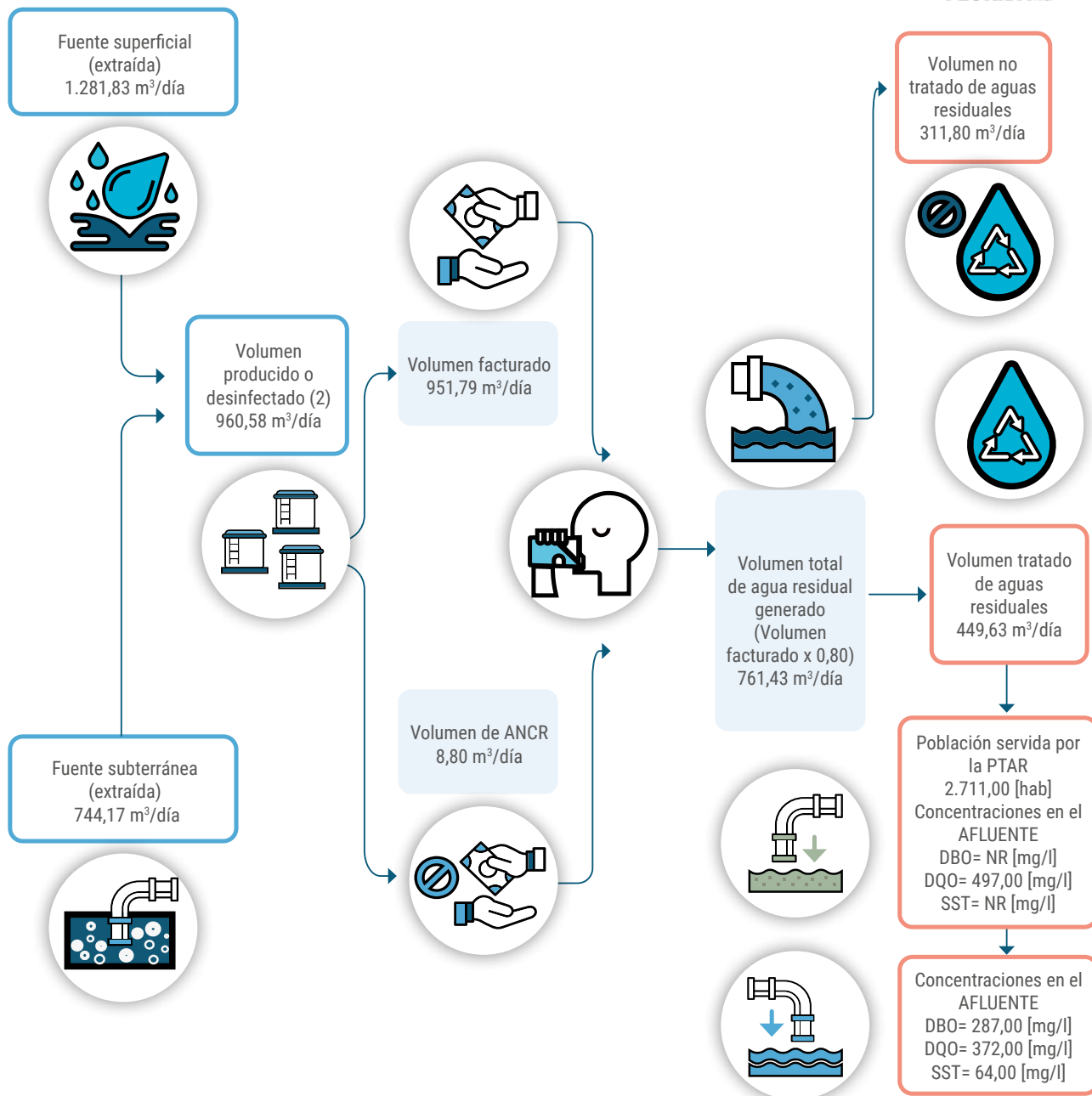
Tomando en cuenta la infraestructura adicional, servicios; gestión de personal; y la documentación técnica específica, se tiene que la PTAR tiene condiciones inadecuadas. Por otra parte, la PTAR presenta una eficacia inadecuada respecto al mantenimiento de tipo preventivo y correctivo; ambos aspectos muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser inadecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST no permitieron determinar las eficiencias de remoción de contaminantes. Asimismo, con base a las concentraciones en el efluente en los parámetros anteriores, se verifica que no cumplen con los límites permisibles de la normativa ambiental, por lo que la EPSA deberá evaluar su sistema de tratamiento para mejorar los procesos en la PTAR y conseguir efluentes de mejor calidad.

COOPFLOR no realizó ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, COOPFLOR debe priorizar realizar las actividades inherentes a la operación y mantenimiento y que estas se reflejen en un adecuado tratamiento de las aguas residuales, por otra parte, se debe identificar las acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmarlas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto a fin de mejorar las condiciones operativas de la planta que se reflejen en una mejora de la calidad en el efluente.

CICLO DEL AGUA DE COOPFLOR



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	29 de octubre de 2013
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°409/2013
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	29 de octubre de 2053
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Chuquisaca
Provincia: Nor Cinti
Municipio: Camargo

Población de área de servicio: 9.396
Conexiones de agua potable: 1.968
Conexiones de alcantarillado: 1.450

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiablez del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	142,13	145,53	145,32
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	60,72	57,88	57,25
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	0,00	2,78	6,94
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	NSD	35,00	95,24
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	139,01	172,82	169,68
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	NSD	NSD
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	NSD	NSD
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	96,93	98,03	98,44
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	72,92	72,70	72,53
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	100,00	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	21,63	9,15	13,35
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	66,03	96,99	133,71
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	NSD	0,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	19,77	0,00	0,00
	Mantenimiento apropiado	18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	24,33	42,12	42,75
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	6,00	9,00	NSD
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	33,00	39,00	NSD
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	106,47	88,51	104,98
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0,06	0,58	0,41
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	83,79	95,75	86,58
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	53,03	39,14	8,19
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2,58	2,86	2,87
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	2,96	2,75	3,57
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	100,00	62,45
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	33,33	50,00
	31		Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	5,00	4,00	5,00
	32		Atención de reclamos	> 90%	100,00	100,00	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "CAMARGO" R.L.
COSERCA**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

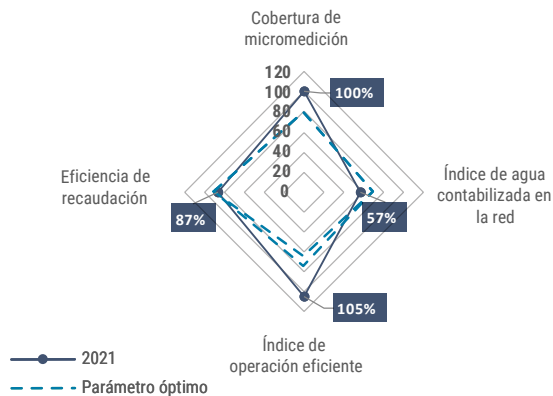
TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	502.297	549.166	536.587
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	57.974	24.523	36.263
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	449.531	573.689	572.850
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	231.355	339.862	468.506
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	340.177	332.041	327.954
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	45	45	45
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	31	31	31
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	40	40	40
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	0	2	5
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	48	72	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	NR	21	40
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	NR	60	42
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1.885	1.935	1.968
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1.418	1.435	1.450
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	1.885	1.935	1.968
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4,70	4,70	4,70
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4,70	4,70	4,70
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	9.140	9.277	9.396
	23	Población abastecida	hab.	8.860	9.095	9.250
	24	Población servida	hab.	6.665	6.745	6.815
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	NR	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	NR	NR
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	13.376	108.239	81.258
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	142.356	40.332	126.216
	31	Activo total	Bs.	1.272.777	928.129	6.554.351
	32	Pasivo corriente	Bs.	238.252	187.233	197.918
	33	Pasivo no corriente	Bs.	436.713	176.032	338.587
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	933.152	1.018.368	1.022.440
	35	Ingresos por servicios	Bs.	878.095	948.105	940.751
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	993.553	901.323	1.073.393
	37	Costos operativos totales	Bs.	1.005.315	912.842	1.169.774
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	55.355	10.740
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	55.355	17.199
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	3	4	4
	41	Total personal	empleados	9	8	9
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	38	24	22
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	38	24	22
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	0	0	0
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	0	0	13
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	1	2	NR
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	NR
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	17	23	23
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	5	6	NR
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	16	16	16

NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

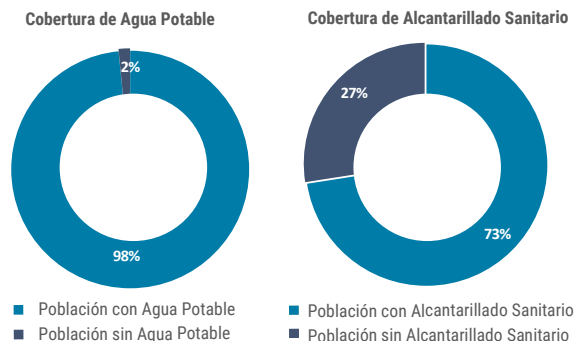
COSERCA

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

SOSTENIBILIDAD



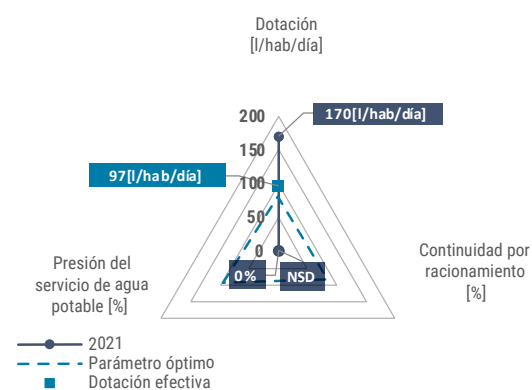
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COSERCA muestra que la CM alcanza al 100% de las conexiones que cuentan con medidor instalado, el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 87%, inferior al parámetro óptimo de 90%. El valor del IACR está por debajo del mínimo óptimo de 70%, reflejando una pérdida de 43% en el agua distribuida, lo que debe ser atendido por la EPSA. El valor del IOE es de 105%, reflejando en general insostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, la EPSA tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario es superior al nivel óptimo y la EPSA debe programar incrementar sus conexiones para lograr una cobertura plena del servicio.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 170 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 43% del agua producida, no se reporta información respecto al indicador de continuidad.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable no cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad cumple con el mínimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad del Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

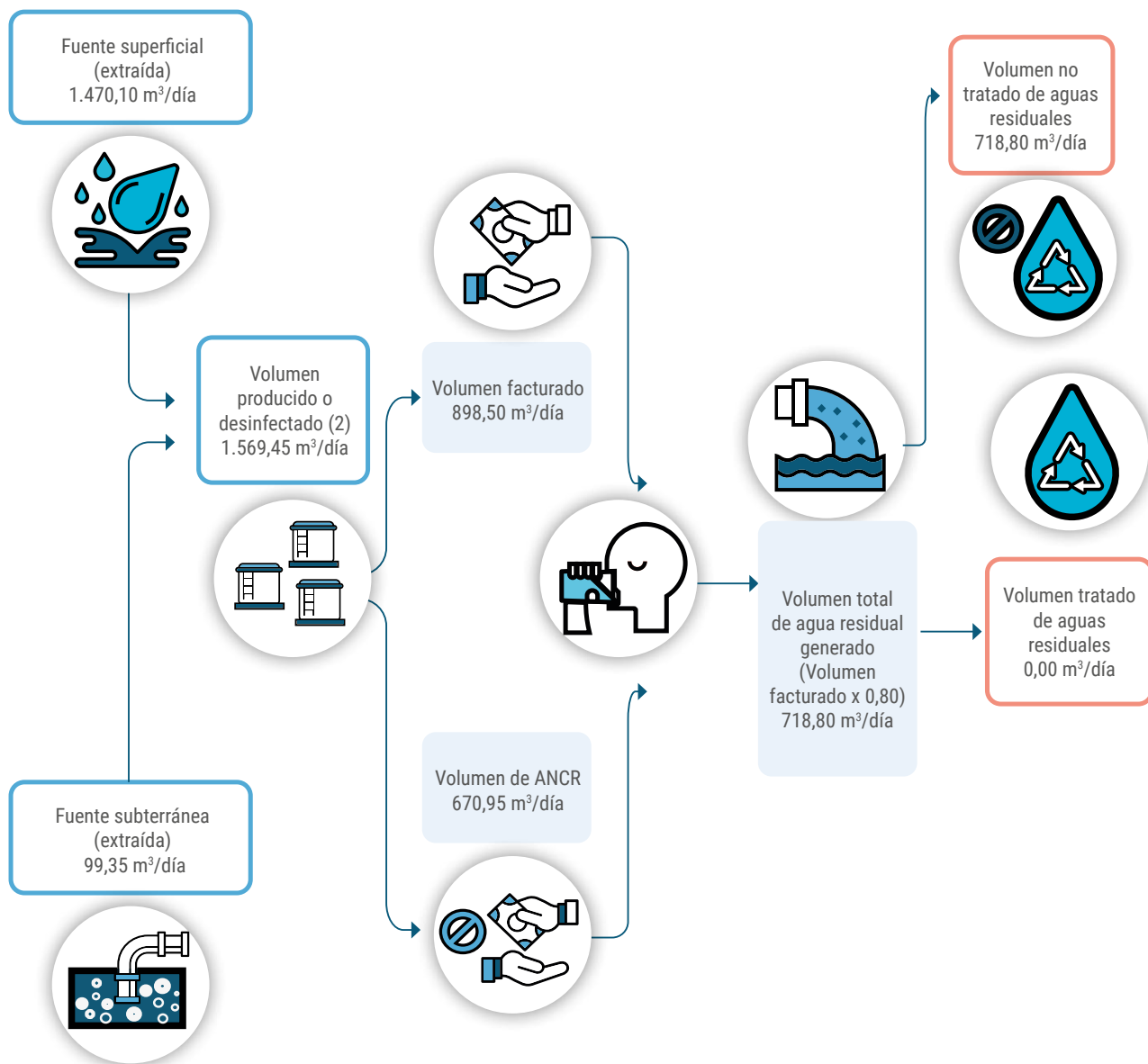
COSERCA muestra respecto a la confiabilidad del recurso hídrico, que el indicador de rendimiento actual de la fuente supera el 100%, por lo que se presume el uso y aprovechamiento del recurso hídrico en fuentes que no están autorizadas por la AAPS, por lo que la EPSA debe solicitar la autorización formal de acuerdo a los requisitos y procedimientos establecidos en la RAR N°085/2009. Asimismo, la calidad de agua para consumo humano no cumple con el número de muestras recomendadas, aunque las pocas muestras ejecutadas cumplen con los parámetros óptimos de acuerdo a la NB-512.

La estabilidad de abastecimiento muestra que la dotación, coberturas de AP y AS y la cobertura de micromedición cumplen con los parámetros óptimos. Sin embargo, COSERCA debe considerar que el índice de agua no contabilizada es superior a lo establecido, la EPSA debe realizar mayor control y monitoreo en la red a efecto que la provisión del servicio sea sostenible, en el racionamiento y continuidad del servicio, debe reportar la información correspondiente.

Respecto a la protección al medio ambiente, la EPSA refleja una operación adecuada en el aprovechamiento de los acuíferos subterráneos.

La gestión económica- financiera del servicio, muestra que el IOE está por encima del 100%, reflejando que los ingresos por servicios no logran cubrir los costos operativos. Por ello, se recomienda que la EPSA optimice los costos y analice la estructura de gastos de mayor. Se evidencia la falta de liquidez disponible para cubrir obligaciones de corto plazo, así como contingencias o eventualidades. Asimismo, la EPSA presentó una deficiencia de recaudación por debajo del parámetro óptimo, se recomienda realizar acciones para mejorar los procesos y procedimientos de cobranza.

CICLO DEL AGUA DE COSERCA



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	26 de septiembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°319/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	26 de septiembre de 2048
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Obispo Santistevan
Municipio: Fernández Alonso

Población de área de servicio: 9.962
Conexiones de agua potable: 1.645
Conexiones de alcantarillado: 1.029

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiableza del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	99,47	88,37	103,60
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	67,97	77,55	66,11
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	50,00	35,00	71,67
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	82,82	77,78	84,65
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	98,97	76,74	89,04
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24,00	24,00	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100,00	100,00	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	88,46	100,00	90,82
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	63,06	63,02	56,81
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	100,00	91,83	91,91
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	14,26	15,06	17,66
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	90,08	90,13
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	0,00	80,68
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	64,00	64,00
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	22,50	0,00	0,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	32,03	22,45	33,89
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	11,00	NSD	0,00
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	6,00	NSD	0,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NSD	0,00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NSD	0,00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	114,49	93,67	99,03
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0,02	3,16	2,22
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	93,31	97,74	94,99
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	1,33	1,84	2,05
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3,59	4,35	3,93
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4,91	5,13	4,99
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	75,12	0,00	0,00
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	11,11	11,11	25,00
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	6,00	6,00	5,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100,00	81,82	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	282.327	250.808	294.035
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	282.327	250.808	294.035
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	191.896	194.491	194.384
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	140.160	140.160
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	32	32	32
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	226	190	190
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	25	25
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	24	21	43
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	48	60	60
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	217	98	182
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	262	126	215
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	0	71
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	4	88
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1.421	1.628	1.645
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1.013	1.026	1.029
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	1.421	1.495	1.512
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5,50	5,50	5,50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5,50	5,50	5,50
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	8.835	8.954	9.962
	23	Población abastecida	hab.	7.816	8.954	9.048
	24	Población servida	hab.	5.572	5.643	5.660
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	440	99.979	52.495
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	46.131	19.131	38.272
	31	Activo total	Bs.	4.729.029	4.697.976	4.556.723
	32	Pasivo corriente	Bs.	24.971	31.652	23.610
	33	Pasivo no corriente	Bs.	37.934	54.648	63.091
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	763.905	888.349	814.637
	35	Ingresos por servicios	Bs.	689.167	845.833	763.358
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	874.594	832.153	806.764
	37	Costos operativos totales	Bs.	942.968	997.486	970.036
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	20.462	0	0
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	27.239	116.868	49.682
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	1	1	2
	41	Total personal	empleados	9	9	8
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	111	9	11
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	111	11	11
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	9	0	0
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	40	9	9
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	2	NR	0
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	8	NR	0
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	19	19	19
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NR	0
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NR	0
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	23	23

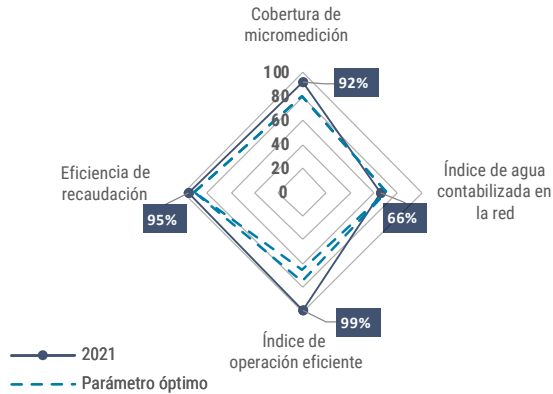
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSEPFA

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

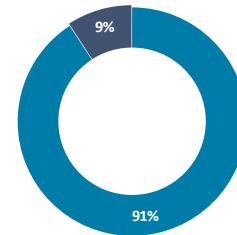


SOSTENIBILIDAD

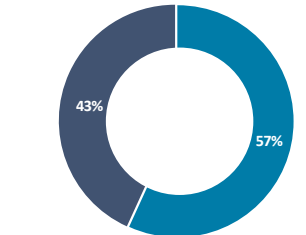


ACCESIBILIDAD

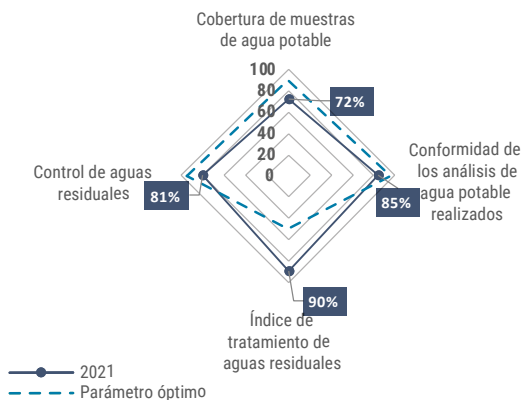
Cobertura de Agua Potable



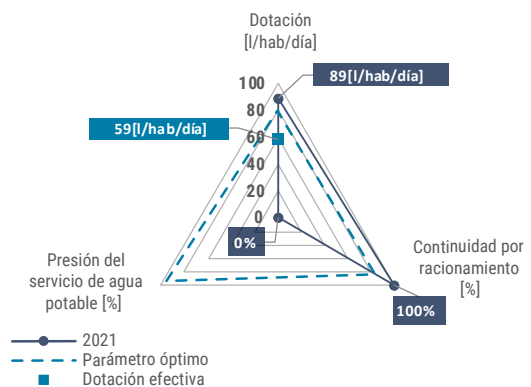
Cobertura de Alcantarillado Sanitario



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COSEPFA presenta valores superiores a los parámetros óptimos; la CM alcanza al 92% de las conexiones que cuentan con medidor instalado y el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 95%, superior al parámetro óptimo de 90%. El valor del IACR está cuatro puntos porcentuales por debajo del mínimo óptimo de 70%. El valor del IOE es de 99%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por lo cual la EPSA debe programar incrementar las conexiones de alcantarillado hasta superar el 70% de cobertura y posteriormente alcanzar la cobertura plena en el servicio de alcantarillado.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 89 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 34% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento.

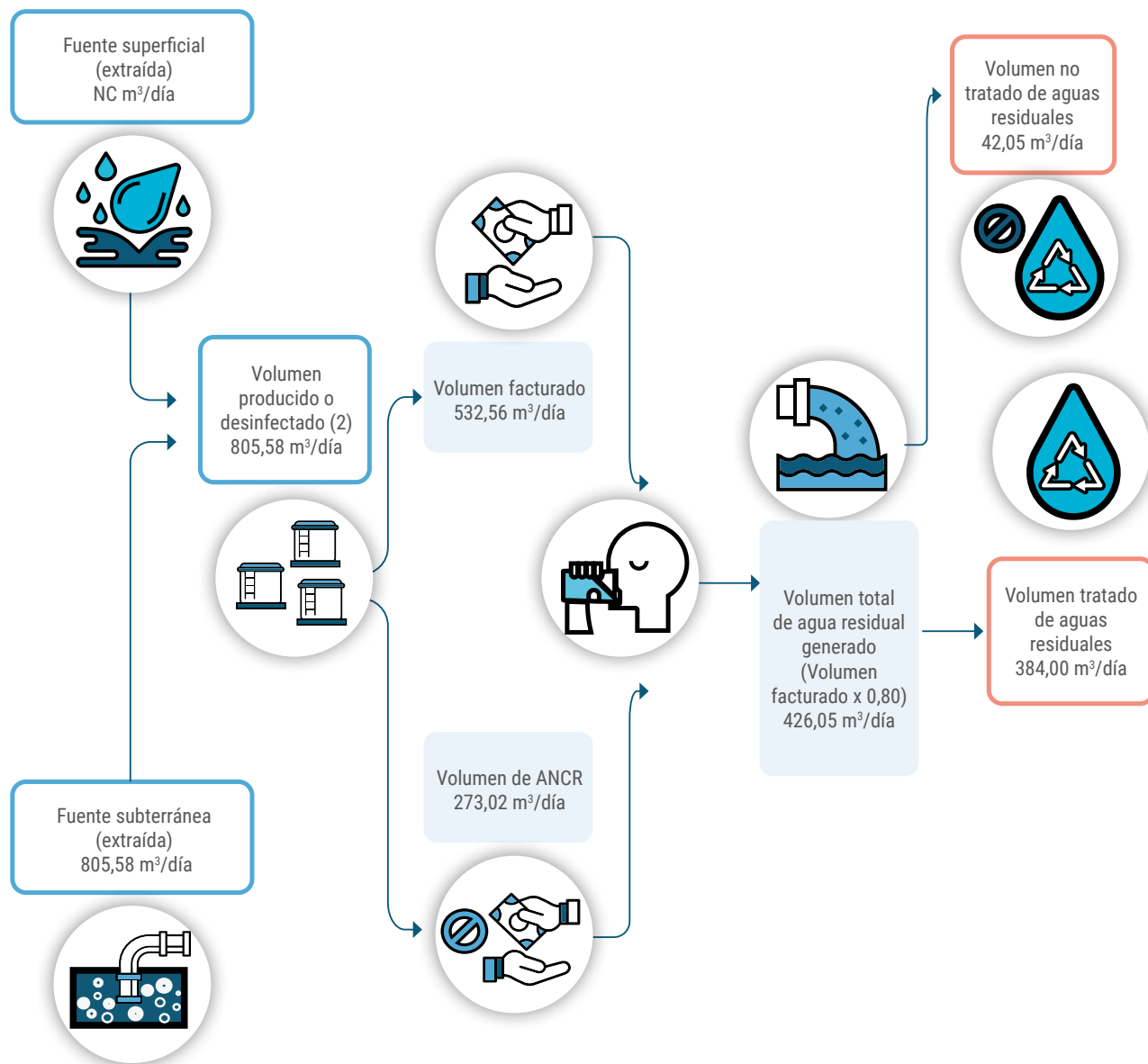
El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%, mientras que el control de agua residual se encuentra por debajo del parámetro óptimo de 95%.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

El principal desafío de COSEPFA, en el marco del cumplimiento a la RAR AAPS N° 300/2018 que aprueba la Guía de manejo y operación de PTAR, es contar con un manual de procedimientos adecuado a la factibilidad técnica y económica, con el fin de realizar soluciones a corto plazo que estén direccionadas a mejorar los procesos de tratamiento y así cumplir con Ley N° 1333 y su Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica.

En lo económico, el IOE desmejoró respecto a la gestión 2020, si bien los ingresos generados por la prestación del servicio lograron cubrir los costos operativos, el margen para la inversión es mínimo. La eficiencia de recaudación subió con relación al 2020 estando dentro del parámetro óptimo, por lo que no presenta problemas de liquidez, es decir, cuenta con efectivo suficiente para cubrir obligaciones de corto plazo y/o posibles contingencias. La EPSA debe continuar implementando procesos de cobranza eficientes, reduciendo su estructura de gastos con el objeto de alcanzar parámetros óptimos en las siguientes gestiones.

CICLO DEL AGUA DE COSEPFA



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°132/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	No presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA Y ALCANTARILLADO "SHINAHOTA" R.L. COOPASH



Departamento: Cochabamba
Provincia: Tiraque
Municipio: Shinahota

Población de área de servicio: 9.853
Conexiones de agua potable: 1.673
Conexiones de alcantarillado: 1.347

CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiableza del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	28,03	21,42	21,66
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	70,00	70,00	51,00
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	0,00	5,56	2,78
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	NSD	89,13	89,47
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	329,91	249,56	247,37
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24,00	23,48	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	96,53	96,43	95,62
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	86,87	85,42	84,90
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	68,29	68,01	68,35
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	1,17	0,31	0,30
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	33,65	62,68	95,20
		13	Control de agua residual	> 95%	50,00	50,00	68,18
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	46,84	66,66	74,42
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	20,00	0,00	0,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
	Mantenimiento apropiado	18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	30,00	30,00	49,00
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	0,00	0,00	35,00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	0,00	0,00	2,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	0,00	0,00	29,00
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	0,00	0,00	1,00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	78,55	82,62	52,32
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	14,39	19,65	21,33
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	93,36	88,87	79,86
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	0,56	0,55	0,35
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	0,37	0,55	0,81
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	0,65	0,94	1,28
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	100,00	85,94	NSD
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	25,00	40,00
	31		Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	2,00	3,00	4,00
	32		Atención de reclamos	> 90%	100,00	100,00	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA Y ALCANTARILLADO
"SHINAHOTA" R.L.
COOPASH**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m ³ /periodo	977.187	746.464	755.270
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m ³ /periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m ³ /periodo	977.187	746.464	755.270
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m ³ /periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m ³ /periodo	684.031	522.525	385.188
	6	Volumen tratado de agua residual	m ³ /periodo	184.119	262.003	293.352
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m ³ /hrs	398	398	398
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m ³ /hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m ³ /hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m ³ /hrs	45	45	45
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	0	4	2
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	60	72	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	0	41	34
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	0	46	38
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	1	2	15
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	2	4	22
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1.623	1.639	1.673
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1.276	1.305	1.347
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	19	5	5
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5,00	5,00	5,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5,00	5,00	5,00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	9.342	9.594	9.853
	23	Población abastecida	hab.	8.115	8.195	8.365
	24	Población servida	hab.	6.380	6.525	6.735
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	310.248	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	493.176	513.000	642.126
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	93.555	127.740	138.646
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	16.754	31.754	62.902
	31	Activo total	Bs.	1.152.434	1.172.452	1.851.661
	32	Pasivo corriente	Bs.	6.500	6.500	6.500
	33	Pasivo no corriente	Bs.	0	0	0
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	503.004	447.744	779.727
	35	Ingresos por servicios	Bs.	252.341	285.253	312.297
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	395.088	369.919	407.947
	37	Costos operativos totales	Bs.	445.387	489.953	491.851
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	133.484	196.409	NR
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	133.484	228.542	NR
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	1	2	1
	41	Total personal	empleados	4	5	6
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	25	121	34
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	25	121	34
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	1	0	0
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	5	5	6
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	0	0	8
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	0	0	3
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	23	23	23
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	0	0	4
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	0	0	1
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	11	11	14

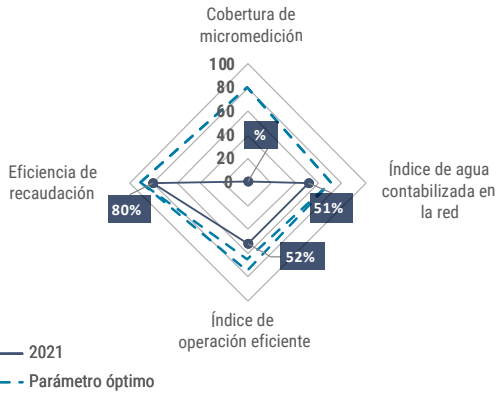
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



COOPASH

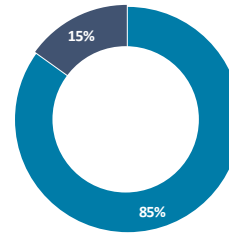
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

SOSTENIBILIDAD

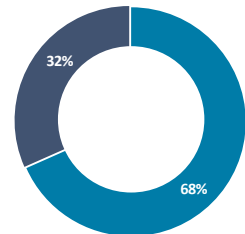


ACCESIBILIDAD

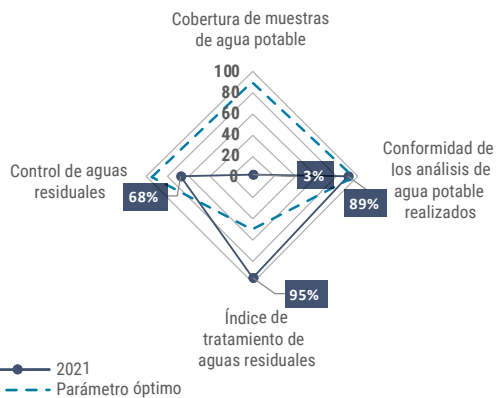
Cobertura de Agua Potable



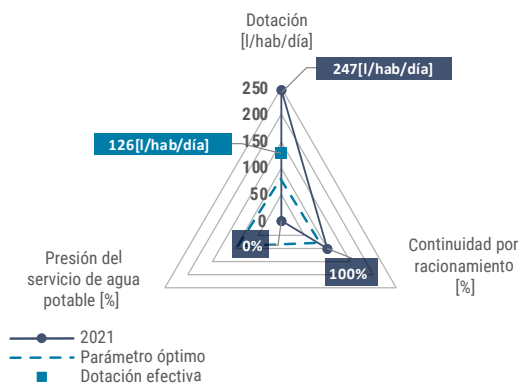
Cobertura de Alcantarillado Sanitario



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COOPASH presenta un valor de 0,3% respecto al indicador de la CM ninguna de las conexiones cuenta con medidor instalado. Ante una posible negativa de la población para la instalación de medidores, será necesario un esfuerzo institucional del sector para la aceptación de la micromedición. Con referencia a la ER, si bien el valor obtenido es de 80%, la EPSA no cumple con el parámetro óptimo de 90%. Con respecto al IACR el valor no cumple con el parámetro óptimo de 70%, perdiéndose en redes el 49%. El valor del IOE es de 52%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por lo cual la EPSA debe programar incrementar las conexiones de alcantarillado hasta superar el 70% de cobertura y posteriormente alcanzar la cobertura plena en el servicio de alcantarillado.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 247 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 49% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%, mientras que el control de agua residual se encuentra por debajo del parámetro óptimo de 95%.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COOPASH refleja que - en cuanto a la gestión del recurso hídrico - existe una explotación adecuada de las fuentes de agua. Sin embargo, la pérdida de agua potable en redes alcanza el 49% de la producida. En cuanto a la Calidad de Agua para Consumo Humano, la EPSA no cumple con el número de muestras recomendadas y las pocas muestras ejecutadas no cumplen con los parámetros óptimos de acuerdo a la Norma Boliviana NB-512.

Respecto a la estabilidad de abastecimiento, la dotación cumple ampliamente con el parámetro, al igual que la continuidad. La EPSA debe realizar las gestiones ante las instancias correspondientes para encarar proyectos de ampliación de redes de AP y AS que permitan incrementar sus coberturas.

La EPSA debe mejorar la operación y mantenimiento del sistema y de la PTAR con el objetivo de cumplir con la Ley N°1333 y su Reglamento. COOPASH refleja sostenibilidad operativa; los ingresos generados por la prestación de los servicios lograron cubrir los costos operativos de los mismos. Se destaca la liquidez disponible para cubrir obligaciones de corto plazo, así como contingencias o eventualidades. Se evidencia que la EPSA presentó una deficiencia de recaudación en la gestión 2021, por lo que se recomienda no descuidar el nivel de recaudación de su sistema de cobranzas.



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA Y ALCANTARILLADO
"SHINAHOTA" R.L.
**COOPASH
PTAR SHINAHOTA**



Departamento: Cochabamba
Provincia: Tiraque
Municipio: Shinahota

Caudal de diseño [m³/h]: 270
Pob. de Diseño [hab]: 3.000
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 5.000

**CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR**

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	46,68 ACEPTABLE	NSD NSV	72,01 RIESGO
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	16,99 ACEPTABLE	85,17 RIESGO	89,89 RIESGO
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	16,66 ACEPTABLE	NSD NSV	41,97 ACEPTABLE
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	31,84 ACEPTABLE	75,30 RIESGO	80,95 RIESGO
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 90 [%]	42,50 INADECUADO	42,50 ADECUADO	35,00 INADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 88 [%]	34,38 INADECUADO	37,50 INADECUADO	50,00 INADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 75 [%]	62,50 INADECUADO	75,00 ADECUADO	75,00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 86 [%]	42,44 INADECUADO	46,50 INADECUADO	50,50 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	86,31 ADECUADO	72,92 INADECUADO	97,92 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	100,00 ADECUADO	90,00 ADECUADO	100,00 ADECUADO
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	93,16 ADECUADO	81,46 INADECUADO	98,96 ADECUADO
D	EfDBO5	Eficiencia de tratamiento respecto a la DBO5	≥ Eficiencia DBO5 de Diseño	54,67 NSV(*)	NSD NSV(*)	79,41 NSV(*)
			DBO5 efluente ≤ 80 [mg/l]	53,50 CUMPLE	NR NSV	42,00 CUMPLE
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	49,21 NSV(*)	33,16 NSV(*)	53,40 NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	204,00 CUMPLE	647,00 NO CUMPLE	240,00 CUMPLE
			≥ Eficiencia SST de Diseño	13,28 NSV(*)	90,59 NSV(*)	49,66 NSV(*)
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	SST efluente ≤ 60 [mg/l]	168,00 NO CUMPLE	32,00 CUMPLE	150,00 NO CUMPLE
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	0,00 INADECUADO	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó.

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA Y ALCANTARILLADO "SHINAHOTA" R.L.
COOPASH
PTAR SHINAHOTA



CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m ³ /h	20,95	NR	32,31
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m ³ /h	44,87	NR	44,87
	CTP	3	Población actual servida	hab.	1.257	6.298	6.648
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	7.395	7.395	7.395
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m ³ /h	44,87	NR	44,87
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	350,00	NR	350,00
		7	Caudal medio actual del afluente	m ³ /h	20,95	NR	32,31
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	125,00	NR	204,00
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m ³ /día	0,00	0,00	0,00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	2	1	0
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	0
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	1	1	1
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	1	1	1
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	0
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	1	1	0
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2
		19	Cerco perimetral	Adimensional	1	1	1
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	2	2	2
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	2	2
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	1	0
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	1	1	0
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	2
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	0	0
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	1	1	2
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	1	1	1
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	22	18	24
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	26	24	24
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	3	6	6
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	3	7	6
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	125,00	NR	204,00
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	53,50	NR	42,00
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR
	EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	409,00	484,00	515,00
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	204,00	323,50	240,00
	EfsST	42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
		43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	208,00	170,00	298,00
44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	168,00	16,00	150,00		
	45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m ³	0,00	0,00	0,00
		47	Volumen de lodos Tratados	m ³	0,00	0,00	0,00

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

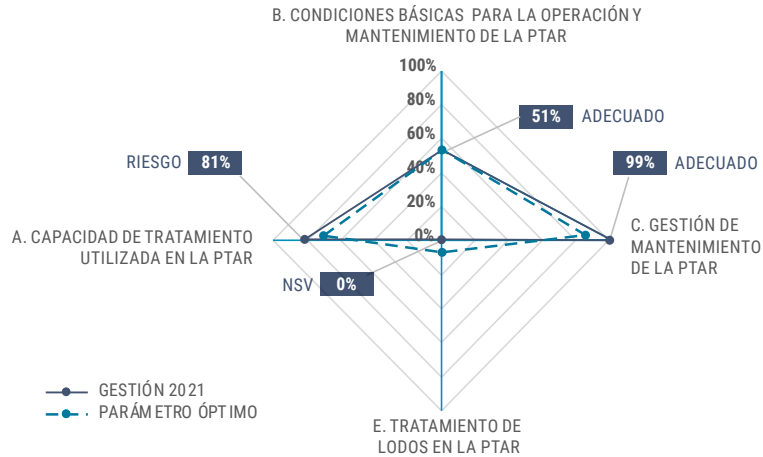
Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

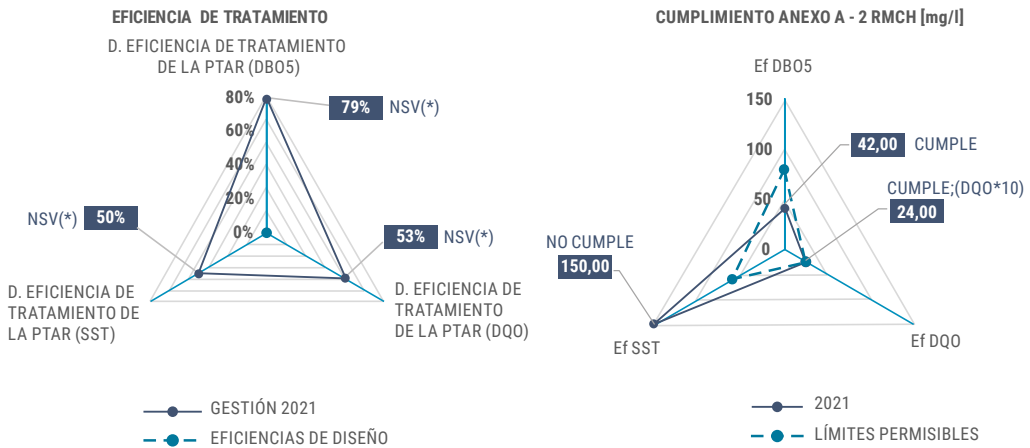


COOPASH PTAR SHINAHOTA

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

La PTAR SHINAHOTA está bajo administración de la EPSA COOPASH, misma que se encuentra emplazada en el Municipio de Shinahota y trata las aguas residuales de 5.000 habitantes.

De la evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente y la población servida por la planta, muestra que esta se encuentra próxima a alcanzar su capacidad de tratamiento, no es el caso respecto a la carga orgánica, considerando estos criterios, la PTAR se encuentra próxima a alcanzar su capacidad de tratamiento, por lo deberá realizar gestiones para implementar actividades a fin de evitar que esta sea superada en las próximas gestiones.

La PTAR presenta condiciones inadecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios y gestión de personal, y se tiene condiciones adecuadas referida a la documentación técnica. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y correctivo. Ambos criterios muestran que la gestión operativa en la PTAR es adecuada.

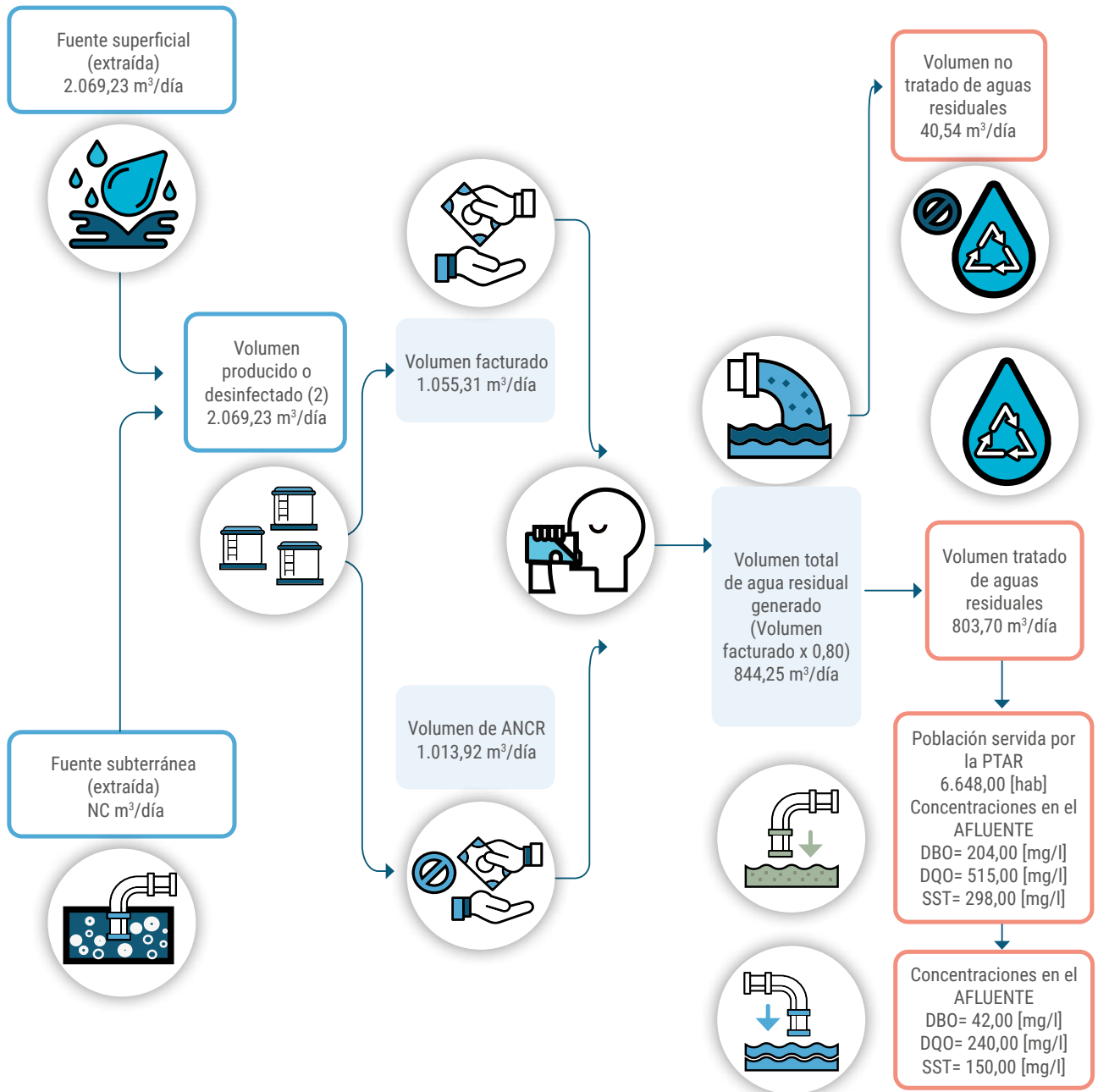
Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes tienden a ser adecuadas, a excepción de los SST, el cual es suficiente para que las concentraciones en el efluente cumplan con los límites permisibles de la normativa ambiental para la DBO5 y la DQO.

COOPASH no realizó ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Con estas consideraciones, COOPASH deberá continuar realizando las acciones necesarias de operación y mantenimiento en la PTAR, a fin de mantenerla en condiciones adecuadas y esto se vea reflejado en la calidad de los vertidos.



CICLO DEL AGUA DE COOPASH



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	23 de diciembre de 2011
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°1004/2011
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	23 de diciembre de 2051
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Chuquisaca
Provincia: Tomina
Municipio: Padilla

Población de área de servicio: 7.717
Conexiones de agua potable: 1.418
Conexiones de alcantarillado: 1.026

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	19,65	16,89	27,09
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	85,12	97,38	63,36
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	12,50	0,00	8,33
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	NSD	NSD	86,11
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	59,97	51,15	79,78
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	NSD	23,95
		7	Continuidad por corte	> 95%	99,49	NSD	99,04
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	91,90	90,98	91,88
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	66,98	66,30	66,48
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	100,00	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	4,81	7,91	18,93
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	57,54	47,34	78,90
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	NSD	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	14,88	NSD	36,64
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	6,00	40,00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	3,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	100,85	120,28	91,50
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	8,55	4,29	3,25
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	80,44	80,42	93,37
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	0,59	0,81	1,52
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3,02	2,75	3,71
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4,40	4,60	4,63
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	11,44	15,37	1,51
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	25,00	25,00	20,00
		31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	3,00	3,00	4,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	NSD	NSD	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	142.153,1	116.949,3	178.274,6
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	7.579,9	11.776,1	28.188,2
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	149.733,0	128.725,4	206.462,8
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	142.153,1	116.949,3	194.899,6
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	127.455,0	125.353,0	130.808,0
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	87,0	87,0	87,0
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	18,0	17,0	17,0
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	28,2	28,2	28,2
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	3,0	0,0	6,0
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	24,0	72,0	72,0
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	NR	NR	62,0
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	NR	NR	72,0
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1.368,0	1.379,0	1.418,0
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	997,0	1.005,0	1.026,0
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	1.368,0	1.379,0	1.418,0
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5,00	5,00	5,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5,00	5,00	5,00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	7.443	7.579	7.717
	23	Población abastecida	hab.	6.840	6.895	7.090
	24	Población servida	hab.	4.985	5.025	5.130
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	NR	27.576
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	61.560	NR	119.616
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	201.462	135.062	190.053
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	75.234	67.626	32.117
	31	Activo total	Bs.	4.013.543	3.874.948	3.851.859
	32	Pasivo corriente	Bs.	23.550	31.456	58.407
	33	Pasivo no corriente	Bs.	0	0	0
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	412.919	364.995	514.976
	35	Ingresos por servicios	Bs.	384.574	345.345	484.776
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	416.439	439.014	471.217
	37	Costos operativos totales	Bs.	561.014	576.996	605.056
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	10.872	25.330	2.500
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	95.061	164.826	165.771
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	1	1	1
	41	Total personal	empleados	4	4	5
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	NR	NR	10
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	NR	NR	10
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	NR	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	3	23
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	3
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	57	58	58
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NR	NR	NR

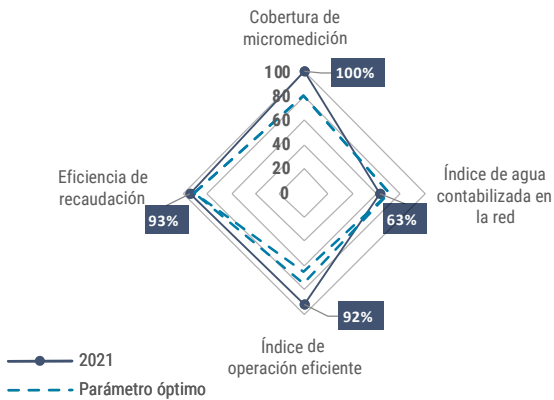
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



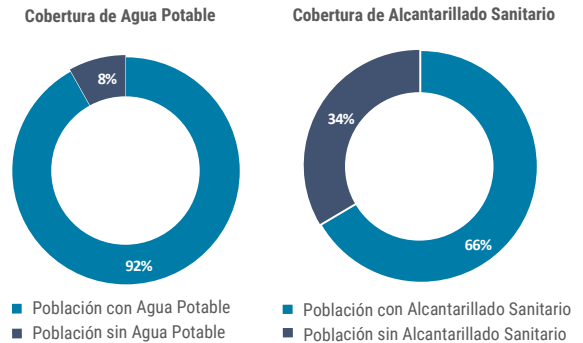
COSEPP

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

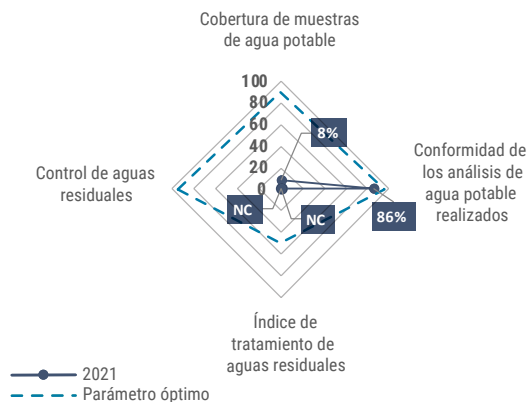
SOSTENIBILIDAD



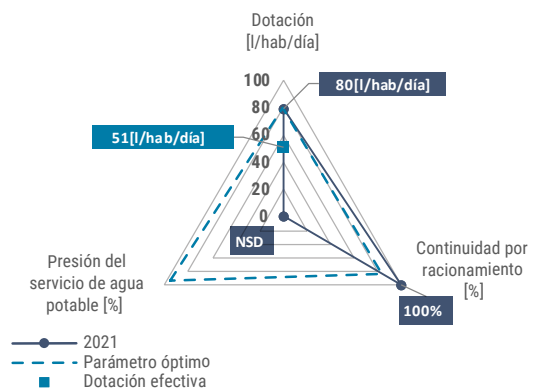
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSEPP muestra que, en la CM, el valor es de 100%, es decir que la totalidad de las conexiones tienen medidor instalado. La ER en la gestión 2021 alcanzó un nivel de 93%, por encima del parámetro óptimo de 90%. Con respecto al IACR el valor no cumple con el parámetro óptimo de 70%, perdiéndose en redes el 37%. El valor del IOE es de 92%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por lo cual la EPSA debe programar incrementar las conexiones de alcantarillado hasta superar el 70% de cobertura y posteriormente alcanzar la cobertura plena en el servicio de alcantarillado.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 79,78 L/hab/día próximo al parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 37% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.

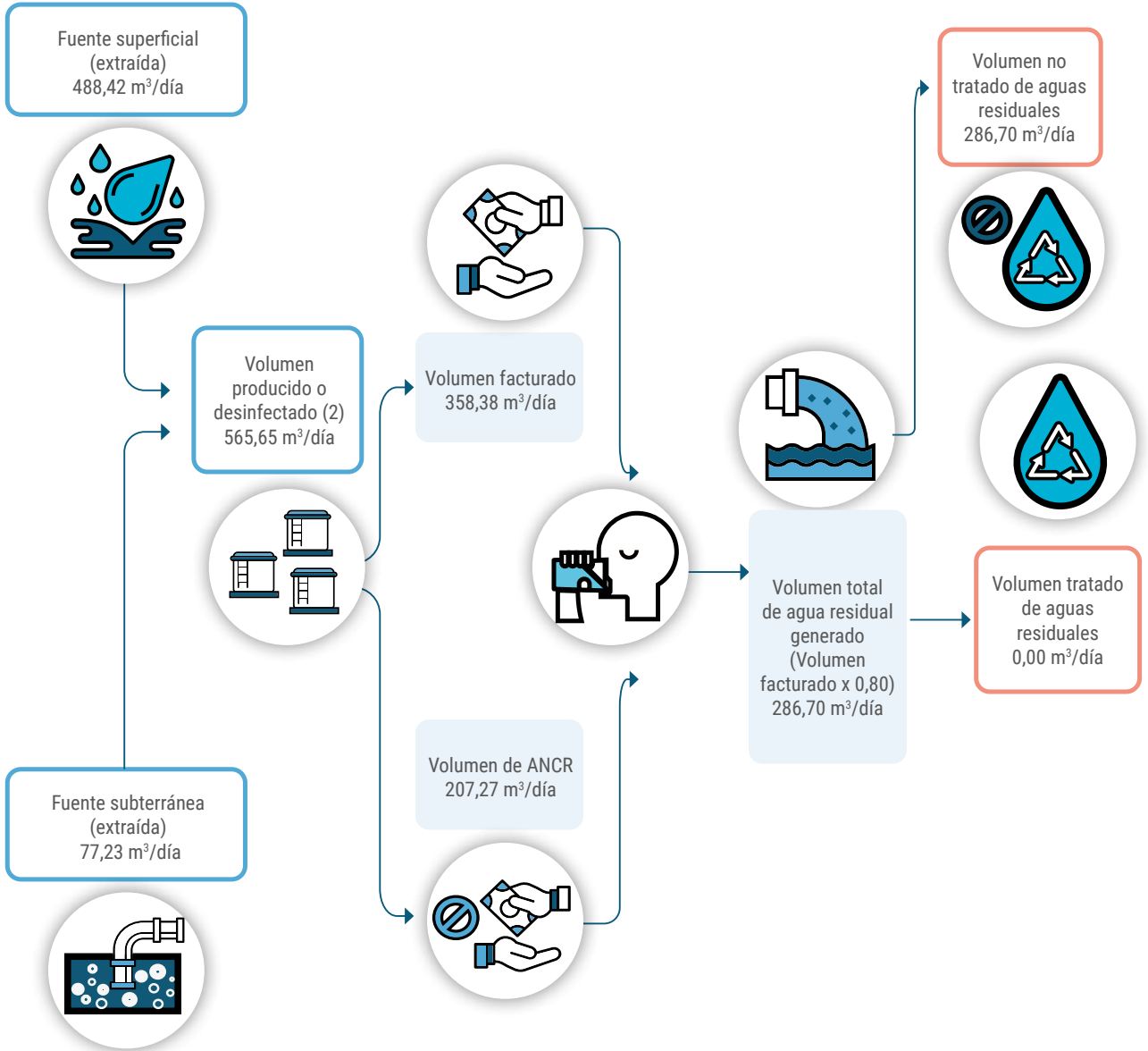
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COSEPP refleja que, en la confiabilidad del recurso hídrico, existe una explotación adecuada de las fuentes de agua. Sin embargo, la pérdida en redes alcanza el 37% del agua producida. En cuanto a la Calidad de Agua para Consumo Humano, la EPSA no cumple con el número de muestras recomendadas y las pocas muestras ejecutadas no cumplen con los parámetros óptimos de acuerdo a la NB-512.

Respecto a la estabilidad de abastecimiento, la dotación se encuentra próxima al parámetro óptimo, por consiguiente, la EPSA debe incrementar la explotación de las fuentes de agua ya que tiene un margen en el uso respecto a la capacidad autorizada de captación.

La EPSA debe realizar las gestiones ante las instancias correspondientes para encarar proyectos de ampliación de redes de AP y AS que permitan incrementar sus coberturas.

La EPSA COSEPP, en la gestión 2021, reflejó una mejora respecto a la sostenibilidad operativa, es decir que los ingresos generados por concepto de agua potable y alcantarillado lograron cubrir los costos operativos del servicio. Se destaca una alta liquidez disponible para cubrir obligaciones de corto plazo, así como contingencias o eventualidades. Se evidencia una eficiencia de recaudación superando levemente al parámetro óptimo.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	5 de noviembre de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°450/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	5 de noviembre de 2048
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: Porongo

Población de área de servicio: 2.506
Conexiones de agua potable: 438
Conexiones de alcantarillado: 359

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiableza del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	32,33	27,89	37,63
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	66,33	86,20	69,54
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	37,50	125,00	75,00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	86,67	97,89	92,31
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	280,07	237,39	296,92
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24,00	24,00	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100,00	99,98	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	78,57	74,54	78,65
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	64,39	60,04	64,47
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	100,00	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	15,29	13,19	17,83
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	129,51	NSD	101,01
		13	Control de agua residual	> 95%	0,00	0,00	75,00
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	40,00	NSD	38,06
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	75,00	93,75	100,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	33,67	13,80	30,46
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	10,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NSD	43,00	NSD
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	108,91	106,90	90,33
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0,94	0,26	0,80
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	64,77	40,58	61,08
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	87,53	85,94	93,22
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	5,87	4,73	6,23
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	8,35	6,92	6,30
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	40,00	50,05
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	16,67	20,00	25,00
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	15,00	12,00	9,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100,00	100,00	46,67

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "AGUAYSES" R.L.
AGUAYSES**

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	183.549	158.303	213.610
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	183.549	158.303	213.610
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	121.755	136.450	148.544
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	126.144	NR	120.041
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	65	65	65
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	137	137	137
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	36	36	36
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	3	10	6
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	8	8	8
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	13	139	24
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	15	142	26
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	0	0	6
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	2	2	8
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	399	406	438
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	327	327	359
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	399	406	438
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4,50	4,50	4,50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	4,50	4,50	4,50
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	2.285	2.451	2.506
	23	Población abastecida	hab.	1.796	1.827	1.971
	24	Población servida	hab.	1.472	1.472	1.616
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	812	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	109.255	39.665	111.274
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	251.751	383.595	360.215
	31	Activo total	Bs.	3.824.858	3.764.699	3.730.225
	32	Pasivo corriente	Bs.	115.835	154.206	138.273
	33	Pasivo no corriente	Bs.	3.232.224	3.081.083	3.339.223
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	883.160	831.710	975.549
	35	Ingresos por servicios	Bs.	714.494	645.605	925.543
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	961.829	889.111	881.224
	37	Costos operativos totales	Bs.	1.017.080	943.850	936.397
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	174.435	115.112
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	436.087	230.003
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	1	1	1
	41	Total personal	empleados	6	5	4
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	34	19	7
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	34	19	15
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	9	90	6
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	12	96	6
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	NR	NR
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	4
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	10	10	10
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NR	4	NR
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NR	NR	NR
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	10	10	10

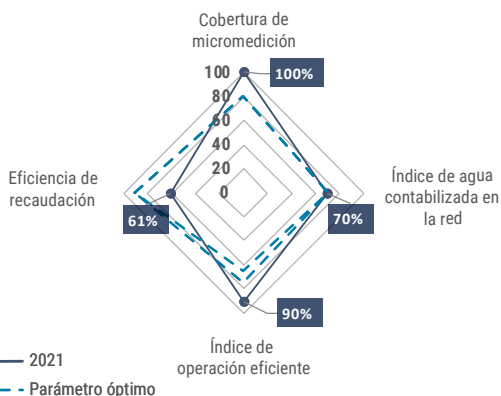
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

AGUAYSES

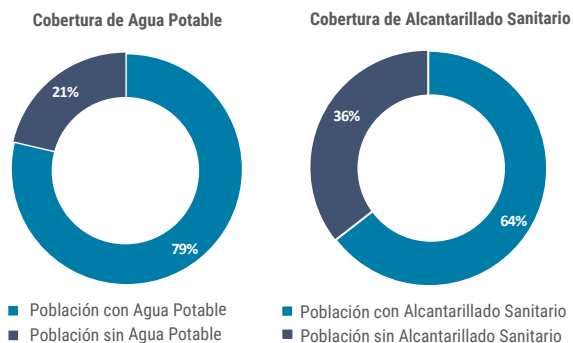
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



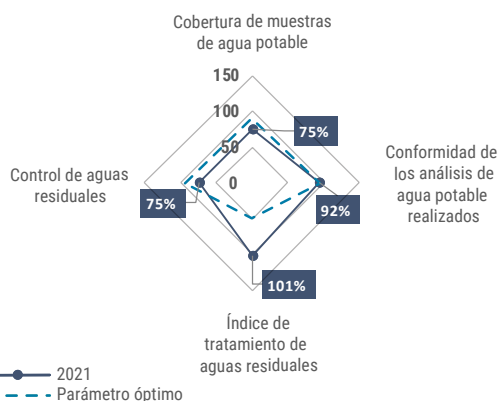
SOSTENIBILIDAD



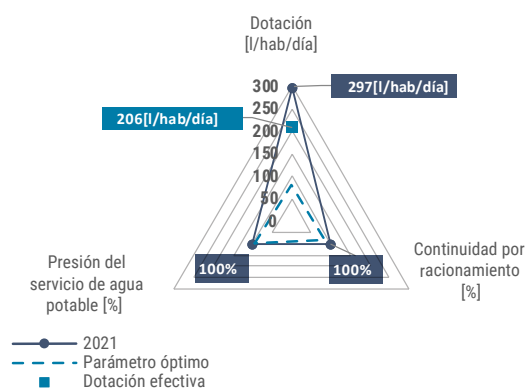
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

AGUAYSES muestra que, en la CM, el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado. El valor del IACR es igual al parámetro óptimo de 70%, reflejando una pérdida del agua distribuida de 30%. Contrario a este desempeño, el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 61%, inferior al parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 90%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% o superior. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por lo cual la EPSA debe programar incrementar las conexiones de alcantarillado hasta superar el 70% de cobertura y posteriormente alcanzar la cobertura plena en el servicio de alcantarillado.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 297 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 31% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y el valor de la presión alcanza a 100% por encima del parámetro óptimo de 95%.

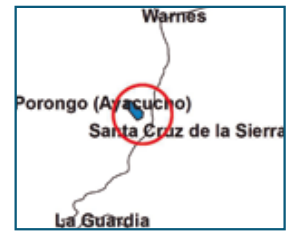
El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%, mientras que el control de agua residual se encuentra por debajo del parámetro óptimo de 95%.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

Respecto a la calidad de agua, la EPSA AGUAYSES no efectuó todas las muestras recomendadas, y se puede evidenciar que los análisis satisfactorios no cumplen con el parámetro óptimo. En cuanto a la cobertura de servicio de agua potable y alcantarillado sanitario se ve una ligera mejora. Con respecto al control de aguas residuales y presiones de servicio también hay una mejora en la presente gestión. Por último, en relación al índice de agua no contabilizada en red, salió de los parámetros óptimos. En consecuencia, es pertinente que la EPSA ejecute proyectos de ampliación para el aumento de las coberturas que aún se encuentran fuera de parámetros.

AGUAYSES presenta un IOE de 90,33%, lo que significa que sus ingresos operativos por los servicios cubren sus costos operativos; asimismo la EPSA no aplica acciones y procesos efectivos de cobranza, presenta un alto nivel de morosidad sobre las cuentas por cobrar, dando como resultado que el índice de eficiencia en la recaudación se encuentre por debajo del parámetro óptimo lo que genera falta de recursos para efectuar inversiones y pago de deudas.

El índice de endeudamiento total es alto, lo que indica que las deudas contraídas con terceros comprometen el valor de los activos, situación que refleja riesgo de insolvencia para cumplir con sus obligaciones de corto y largo plazo. Por estas razones se debe implementar estrategias para mejorar la eficiencia de su recaudación y reducir la mora, lo que resultará en mejores ingresos, mayor sostenibilidad financiera y ejecución de inversiones.



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: Porongo - Villa Bonita

Caudal de diseño [m³/h]: 36
Pob. de Diseño [hab]: 5.000
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 1.575

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	NSD	NSD	30,88
				NSV	NSV	ACEPTABLE
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD	NSD	31,50
				NSV	NSV	ACEPTABLE
CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	NSD	16,34	
			NSV	NSV	ACEPTABLE	
CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD	NSD	31,19	
			NSV	NSV	ACEPTABLE	
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 90 [%]	0,00	NSD	90,00
				INADECUADO	NSV	ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 88 [%]	0,00	NSD	62,50
				INADECUADO	NSV	ADECUADO
DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 75 [%]	0,00	NSD	NSD	
			INADECUADO	NSV	NSV	
CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 86 [%]	0,00	NSD	58,25	
			INADECUADO	NSV	ADECUADO	
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	NSD	NSD	94,44
				NSV	NSV	ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD	NSD	100,00
				NSV	NSV	ADECUADO
GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD	NSD	97,23	
			NSV	NSV	ADECUADO	
D	EfDB05	Eficiencia de tratamiento respecto a la DB05	≥ Eficiencia DB05 de Diseño	NSD	NSD	73,78
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
		DB05 efluente ≤ 80 [mg/l]	NR	NR	55,55	
			NSV	NSV	CUMPLE	
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD	NSD	63,24
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
		DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	NR	NR	138,00	
			NSV	NSV	CUMPLE	
EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD	NSD	67,58	
			NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
	SST efluente ≤ 60 [mg/l]	NR	NR	66,00		
		NSV	NSV	NO CUMPLE		
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-	
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD	NSD	NSD
				NSV	NSV	NSV

NSD: No se determinó.

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "AGUAYSES" R.L.
AGUAYSES
PTAR PORONGO**

**CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR**

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	NR	NR	NR	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	NR	NR	36,00	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	NR	NR	1.575	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	NR	5.000	
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	NR	NR	36,00	
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	NR	400,00	
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	NR	NR	NR	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	211,00	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0,00	0,00	0,00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	0	2	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	0	2	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	2	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	2	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	2	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	0	2	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	0	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	0	0	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	0	0	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	0	2	
	CBO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	0	0	2	
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0	
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	0	
		GPO	24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	0	2
			25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	0	2
			26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	0	2
			27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	0	0	2
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	0	0	
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0	
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0	
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0		
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	0	0		
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	NR	0	51	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	NR	0	54	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	0	1	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	0	1	
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	211,00	
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	NR	NR	
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
	EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	NR	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	NR	NR	NR	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	200,00	
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	NR	NR	66,00	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	0,00	NR	
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	0,00	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

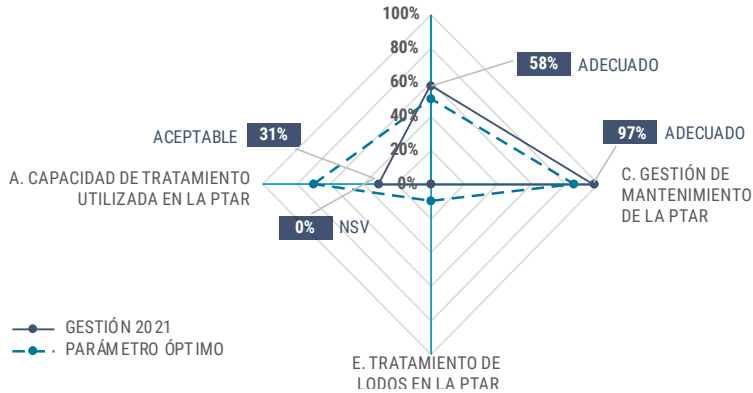
[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

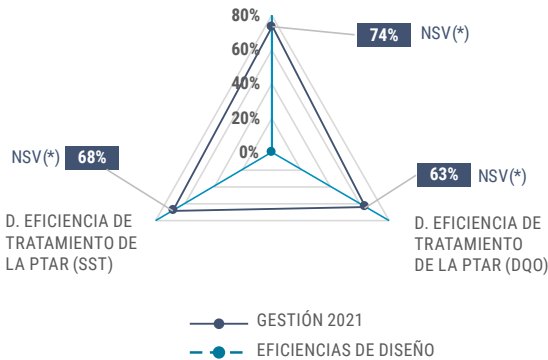
CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA

B. CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR

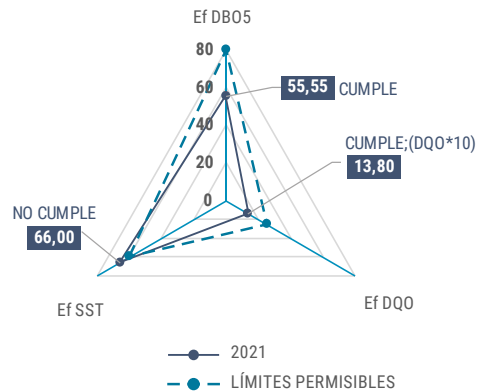


EVALUACIÓN DE CALIDAD EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

EFICIENCIA DE TRATAMIENTO
D. EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR (DBO5)



CUMPLIMIENTO ANEXO A - 2 RMCH [mg/l]



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

La PTAR URUBÓ se encuentra emplazada en el municipio de Porongo, descargando sus efluentes por infiltración en la quebrada denominada "La Bruja" que confluye en el Río Piraj, la misma trata las aguas residuales de 1.575 habitantes.

La evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR en términos del caudal del afluente, la carga orgánica y la población servida por la planta, muestra que esta se encuentra dentro de un rango aceptable, estando aún lejos de alcanzar su capacidad de tratamiento.

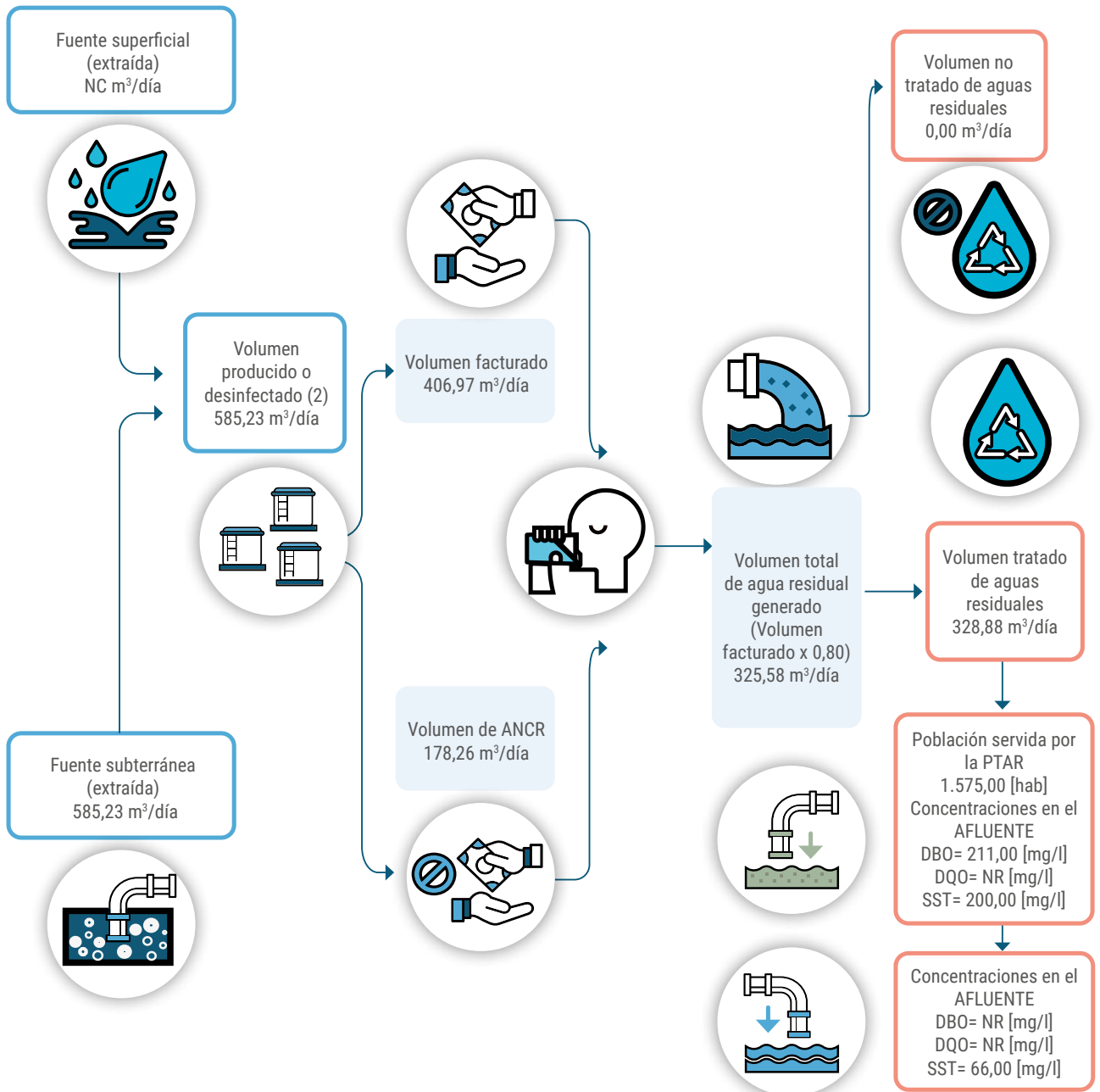
La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios y gestión de personal; no se tiene información sobre la documentación técnica específica en la PTAR. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y correctivo. Considerando ambos criterios muestran que la gestión operativa en la PTAR es adecuada.

Los resultados de calidad en el afluente y efluente de la PTAR para la DBO5, DQO y SST, considerando la tecnología implementada en la planta, determinan que las eficiencias de remoción de contaminantes son adecuadas y las concentraciones en el efluente para los parámetros de la DBO5 y la DQO cumplen con los límites permisibles de la normativa ambiental, no es el caso para los SST. Por lo que la EPSA deberá prever acciones para solucionar este aspecto.

AGUAYSES no realizó ninguna acción referente a la gestión de lodos.

Considerando estos aspectos, AGUAYSES deberá continuar realizando tareas de operación y mantenimiento en la PTAR, asimismo, identificar acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmar estos en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR, a fin de que estas acciones se reflejen en una mejora de la calidad del efluente.

CICLO DEL AGUA DE AGUAYSES



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	7 de diciembre de 2011
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°888/2011
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	7 de diciembre de 2051
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	No presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Obispo Santistevan
Municipio: Fernández Alonso -
Chané Independencia

Población de área de servicio: 4.637
Conexiones de agua potable: 1.009
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiableza del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	95,36	96,83	82,48
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	60,38	60,84	66,70
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	91,67	100,00	100,00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	81,82	83,33	85,00
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	147,47	145,39	143,02
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24,00	24,00	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100,00	100,00	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	87,90	88,33	87,04
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	100,00	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	95,36	96,83	96,20
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	NSD	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	39,62	39,16	33,30
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	NSD	NSD	NSD
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	NSD	NSD	NSD
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	121,38	86,65	104,65
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	0,19	0,09	0,17
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	78,30	67,93	76,82
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	10,50	9,58	9,91
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	2,68	2,74	2,63
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4,91	4,55	4,50
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	0,00	0,00
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	50,00	75,00	50,00
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	4,00	4,00	4,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	NSD	NSD	NSD

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	208.847	212.052	210.682
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	208.847	212.052	210.682
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	126.108	129.014	140.520
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	25	25	29
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	25	25	25
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	11	12	12
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	12	12	12
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	45	50	51
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	55	60	60
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	970	999	1.009
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	970	999	1.009
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4,00	4,00	4,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	4.414	4.524	4.637
	23	Población abastecida	hab.	3.880	3.996	4.036
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	27.479	23.273	36.672
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	73.342	113.331	85.566
	31	Activo total	Bs.	3.103.211	2.892.366	2.633.590
	32	Pasivo corriente	Bs.	144.189	254.026	221.288
	33	Pasivo no corriente	Bs.	181.685	23.001	39.759
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	375.189	418.032	395.052
	35	Ingresos por servicios	Bs.	337.986	353.431	369.128
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	455.419	362.238	413.404
	37	Costos operativos totales	Bs.	619.587	586.464	632.373
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	0	0
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	24.000	29.000
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	2	3	2
	41	Total personal	empleados	4	4	4
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	NR	NR	NR
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	NR	NR	NR
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	NR	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	NR	NR	NR
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	NR	NR	NR
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	28	28	28
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

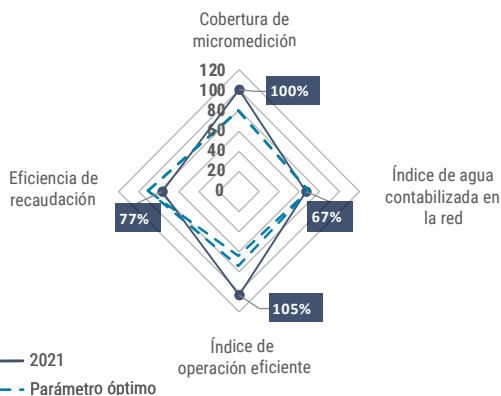
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

CAPCHI

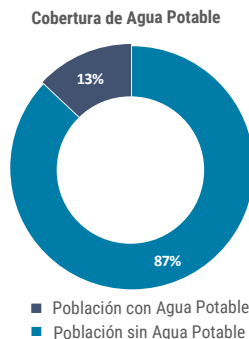
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



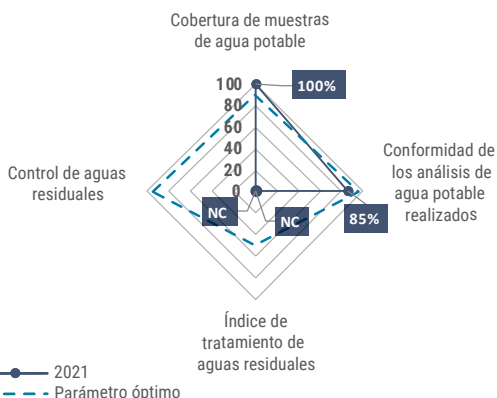
SOSTENIBILIDAD



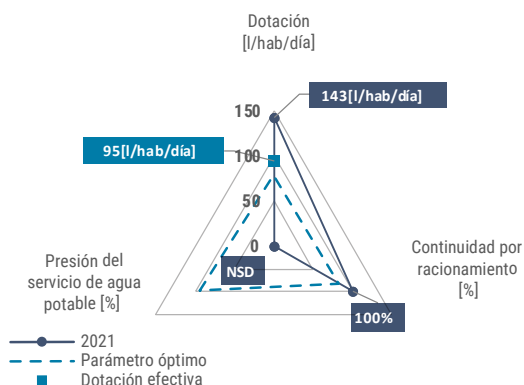
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

CAPCHI presenta un buen desempeño en la CM teniendo un valor superior al mínimo óptimo: el 100% de las conexiones cuenta con medidor instalado. Por su parte, el valor del IACR está por debajo del parámetro óptimo de 70%, reflejando una pérdida del agua distribuida de 33%. El nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 77%, inferior al parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 105%, lo que refleja insostenibilidad operativa en general.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 143 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 33% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad no cumple con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.



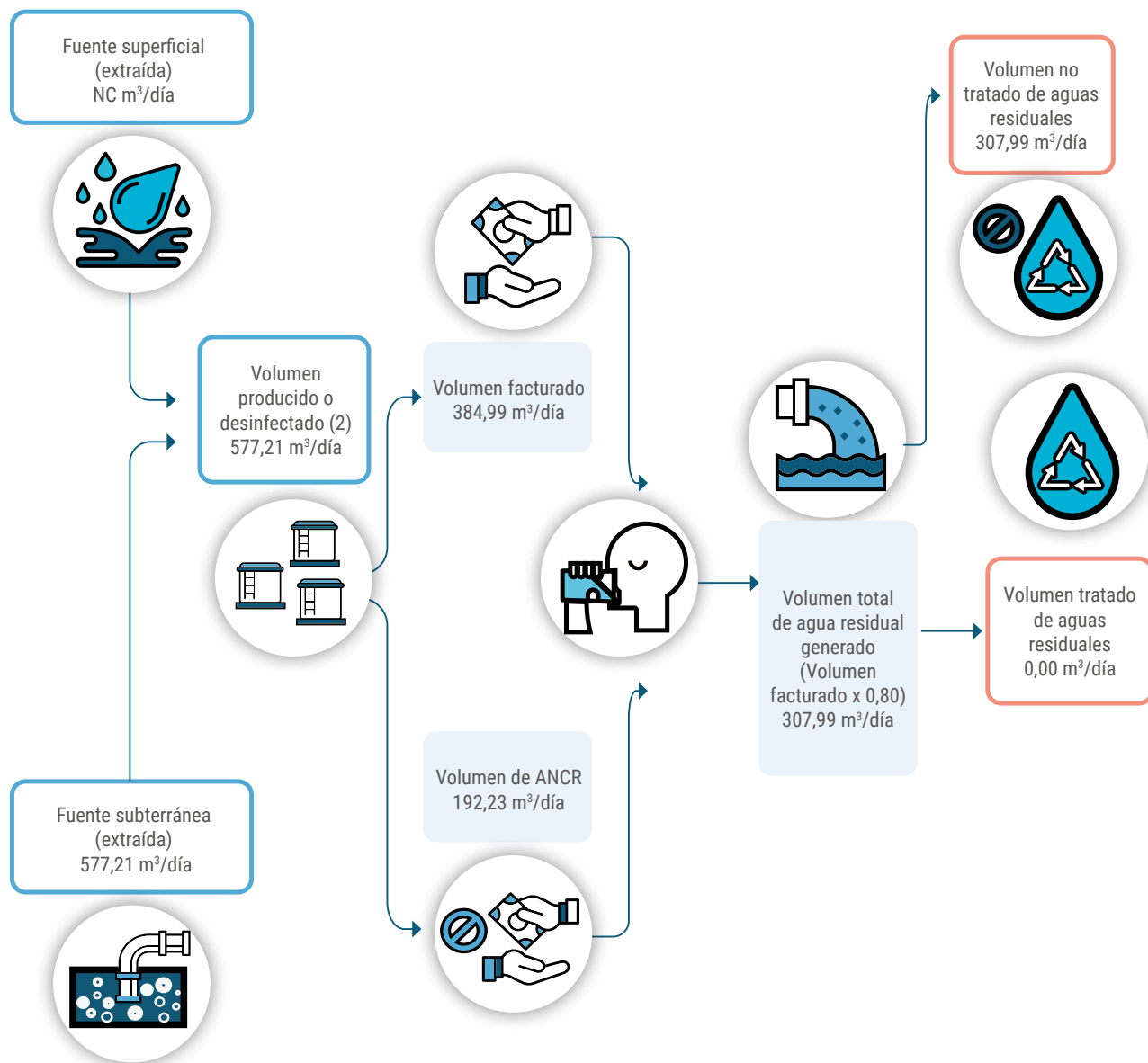
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

CAPCHI presentó relativa estabilidad del servicio de AP por la continuidad del suministro y la dotación. La EPSA debe realizar las inversiones necesarias y gestionar proyectos ante el GAM que permitan incrementar la cobertura del servicio.

En lo económico, el IOE desmejoro con relación al obtenido en la gestión 2020, no existe un margen positivo debido a que los ingresos no son suficientes para cubrir sus costos operativos, lo que pone en riesgo la sostenibilidad operativa para la prestación del servicio de agua potable. Por otra parte, su eficiencia de recaudación esta debajo del mínimo óptimo, por lo que su morosidad es muy elevada generando que el indicador de liquidez financiera este debajo del parámetro óptimo.

Debido a esto, se recomienda a la EPSA mejorar sus recaudaciones mediante acciones que reduzcan la morosidad y coadyuven al incremento de recursos económicos para cubrir deudas y poder contar con un margen para la ejecución de inversiones.

CICLO DEL AGUA DE CAPCHI



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSPA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°139/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Departamento: Cochabamba
Provincia: Chapare
Municipio: Villa Tunari

Población de área de servicio: 5.770
Conexiones de agua potable: 1.154
Conexiones de alcantarillado: 698

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	138,89	184,72	179,17
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	NSD	59,50	59,50
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	NSD	NSD	NSD
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	NSD	NSD	NSD
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	375,84	494,79	410,49
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	NSD	NSD
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	NSD	NSD
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	99,01	97,65	100,00
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	64,85	67,27	60,49
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	96,51	96,56	82,58
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NSD	65,66	70,00
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	NSD
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NSD	NSD	NSD
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NSD	NSD	NSD
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	NSD	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	15	15,00	15,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	NSD	30,00	30,00
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	22	NSD	28,00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	10	NSD	0,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	237	119,00	158,00
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	33	5,00	9,00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	92,21	79,76	92,33
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	NSD	NSD	NSD
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	63,53	47,02	59,30
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	NSD	NSD	NSD
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	NSD	0,22	NSD
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	NSD	0,30	NSD
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	NSD	NSD
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	20,00	0,00	0,00
		31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	5,00	4,00	3,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	100,00	100,00	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**JUNTA ADMINISTRADORA DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y
AGUA POTABLE VILLA TUNARI
JASAP**

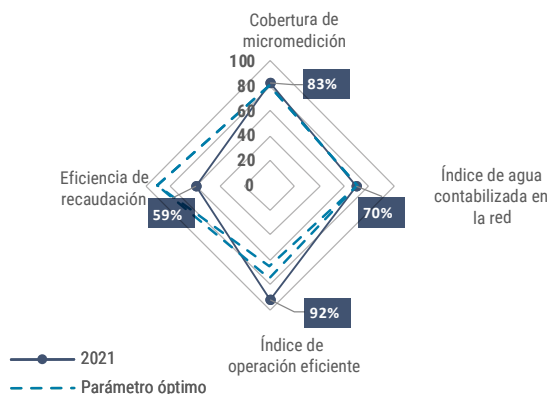


**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m ³ /periodo	788.400	1.048.532	1.017.076
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m ³ /periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m ³ /periodo	670.140	891.252	864.515
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m ³ /periodo	NR	NR	NR
	5	Volumen de agua potable facturado	m ³ /periodo	NR	623.877	605.160
	6	Volumen tratado de agua residual	m ³ /periodo	268.056	327.718	338.890
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m ³ /hrs	65	64.8	65
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m ³ /hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m ³ /hrs	NR	NR	NR
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m ³ /hrs	NR	NR	NR
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	NR	NR	NR
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	NR	12	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	NR	NR	NR
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	NR	NR	NR
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	977	987	1.154
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	640	680	698
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	943	953	953
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5,00	5,00	5,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5,00	5,00	5,00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	4.934	5.054	5.770
	23	Población abastecida	hab.	4.885	4.935	5.770
	24	Población servida	hab.	3.200	3.400	3.490
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	NR	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	NR	NR
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	NR	43.950	36.084
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	71.800	73.504	79.900
	31	Activo total	Bs.	NR	NR	NR
	32	Pasivo corriente	Bs.	NR	NR	NR
	33	Pasivo no corriente	Bs.	NR	NR	NR
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	233.892	232.132	290.826
	35	Ingresos por servicios	Bs.	196.889	138.732	196.324
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	215.678	185.140	268.516
	37	Costos operativos totales	Bs.	232.913	188.741	268.516
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	NR	NR
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	NR	NR
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	1	0	0
	41	Total personal	empleados	5	4	4
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	48	15	51
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	48	15	51
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	NR	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	NR	NR	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	2	NR	3
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	9	NR	0
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	9	10	11
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	18	9	12
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	21	3	6
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	8	8	8

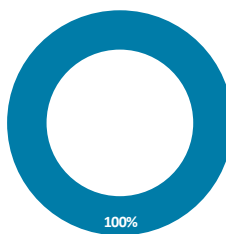
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

SOSTENIBILIDAD



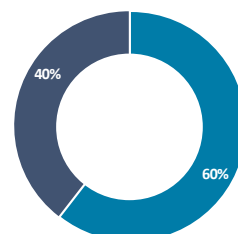
ACCESIBILIDAD

Cobertura de Agua Potable



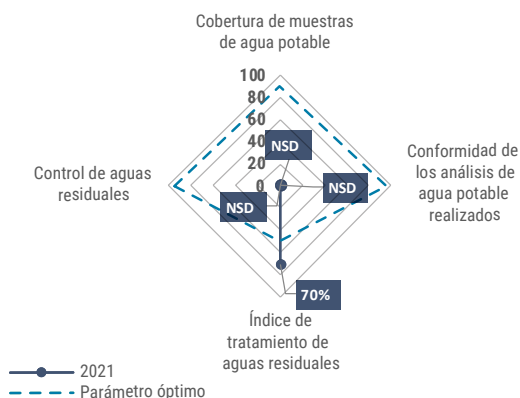
■ Población con Agua Potable
■ Población sin Agua Potable

Cobertura de Alcantarillado Sanitario

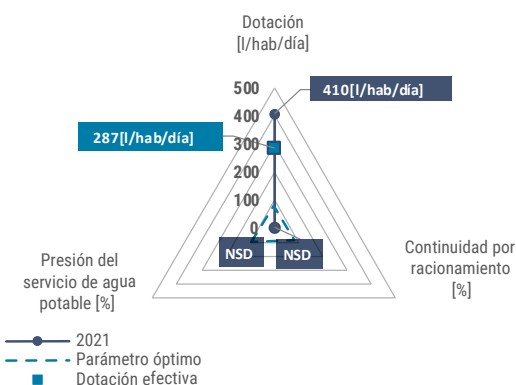


■ Población con Alcantarillado Sanitario
■ Población sin Alcantarillado Sanitario

CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA JASAP muestra que la CM alcanza al 83% de las conexiones, y el valor del IACR es igual al parámetro óptimo de 70%. Por su parte, el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de sólo 59%, es decir que se ha logrado recaudar poco más de la mitad de lo facturado. El valor del IOE es de 92%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario está por debajo del nivel óptimo, por lo cual la EPSA debe programar incrementar las conexiones de alcantarillado hasta superar el 70% de cobertura y posteriormente alcanzar la cobertura plena en el servicio de alcantarillado.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 410 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 30% del agua producida, no se reportó información respecto a la continuidad y presión del servicio.

No se reportó información respecto a los indicadores de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

JASAP muestra una relativa estabilidad en el servicio, destacándose la cobertura de AP y la de micromedición, ambas cumpliendo con el parámetro óptimo. Respecto a la dotación es llamativo el valor excesivamente alto, lo que puede deberse a la falta de métodos fiables de medición de volumen extraído y producido. Al igual que la pasada gestión la EPSA no realizó el control de calidad en el agua potable, incumpliendo del Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512, por lo que debe aplicar un plan de control de calidad de agua. En relación al alcantarillado sanitario, la EPSA debe realizar gestiones ante las instancias correspondientes para encarar proyectos de ampliación de redes. En cuanto al tratamiento de aguas residuales, JASAP debe reportar el control de aguas residuales para poder realizar el seguimiento según normativa vigente.

La EPSA JASAP en la gestión 2021 reflejó una sostenibilidad operativa es decir que los ingresos generados por concepto de agua potable y alcantarillado, logran cubrir sus costos operativos del servicio. La recaudación es deficiente.

JASAP debe cumplir con el reporte de las obligaciones a la AAPS y la presentación de sus estados financieros, para una mejor gestión financiera.



Departamento: Cochabamba
Provincia: Chapare
Municipio: Villa Tunari

Caudal de diseño [m³/h]: 36
Pob. de Diseño [hab]: 5.000
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 1.575

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"				
			2019	2020	2021		
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	NSD	31,85	31,85	
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD	166,67	166,67	
				NSV	RIESGO	RIESGO	
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD	NSD	NSD	
NSV				NSV	NSV		
CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD	99,26	99,26		
			NSV	RIESGO	RIESGO		
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 90 [%]	0,00	67,50	67,50	
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 88 [%]	INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO	
				0,00	43,75	43,75	
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 75 [%]	INADECUADO	INADECUADO	INADECUADO	
0,00				50,00	50,00		
CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 86 [%]	0,00	52,13	52,13		
			INADECUADO	ADECUADO	ADECUADO		
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	NSD	100,00	100,00	
				NSV	ADECUADO	ADECUADO	
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD	100,00	100,00	
				NSV	ADECUADO	ADECUADO	
GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD	100,00	100,00		
			NSV	ADECUADO	ADECUADO		
D	EfDB05	Eficiencia de tratamiento respecto a la DB05	≥ Eficiencia DB05 de Diseño	NSD	NSD	NSD	
				NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)	
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	DB05 efluente ≤ 80 [mg/l]	DQO efluente ≤ 80 [mg/l]	NR	NR	NR
					NSV	NSV	NSV
					NSD	NSD	NSD
					NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	SST efluente ≤ 60 [mg/l]	NSD	NSD	NSD
					NSV(*)	NSV(*)	NSV(*)
NR					NR	NR	
NSV					NSV	NSV	
EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-		
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	NSD	100,00	100,00	
				NSV	ADECUADO	ADECUADO	

NSD: No se determinó.

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	NR	86,00	86,00
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	NR	270,00	270,00
	CTP	3	Población actual servida	hab.	NR	5.000	5.000
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	3.000	3.000
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	NR	270,00	270,00
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	NR	400,00	400,00
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	NR	86,00	86,00
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0,00	0,00	0,00
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	2	2
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	1	1
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	0	2	2
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	1	1
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	0	2	2
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	0
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	0	2	2
		19	Cerco perimetral	Adimensional	0	2	2
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	0	2	2
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	0	0	0
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	0
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	2	2
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	2	2
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	0	0
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	0	2	2
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	1	1
	DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
		30	Organigrama consolidado	Adimensional	0	0	0
31		Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	1	
32		Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	0	1	1	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	NR	77	77
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	NR	77	77
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	12	12
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	12	12
D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	NR	NR
		39	Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	40,00	40,00
	EfdQO	40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	NR	NR	NR
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR
	EfsST	43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	NR
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	NR	NR	NR
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	NR	7,00	7,00
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	NR	7,00	7,00

NOTAS

NR: No se reportaron datos

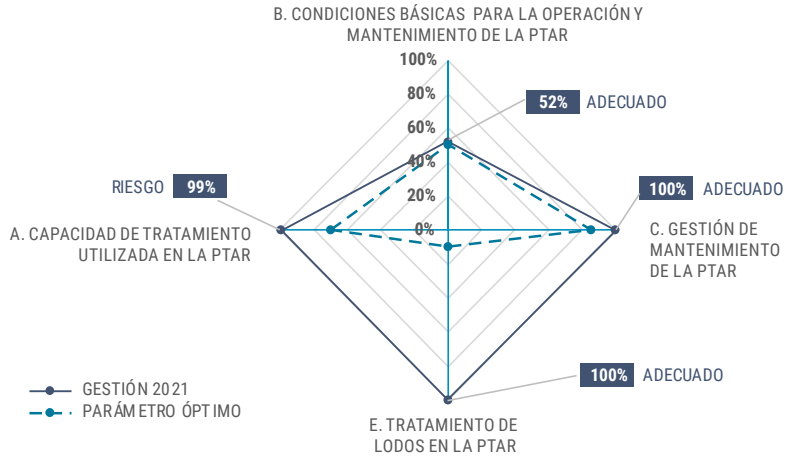
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

A través del alcantarillado sanitario de Villa Tunari, las aguas residuales son conducidas hacia la PTAR Villa Tunari, la cual trata las aguas residuales de 1.575 habitantes.

La evaluación a la capacidad de tratamiento utilizada en la PTAR, en términos del caudal del afluente y población servida por la planta, muestra que la capacidad está muy próxima a ser alcanzada, por lo que la EPSA deberá priorizar acciones correspondientes antes de que esta sea afectada.

La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios y documentación técnica, no obstante, aún debe trabajar respecto a la gestión de personal operativo. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y correctivo. Considerando ambos criterios, se evidencia que la gestión operativa en la PTAR es adecuada.

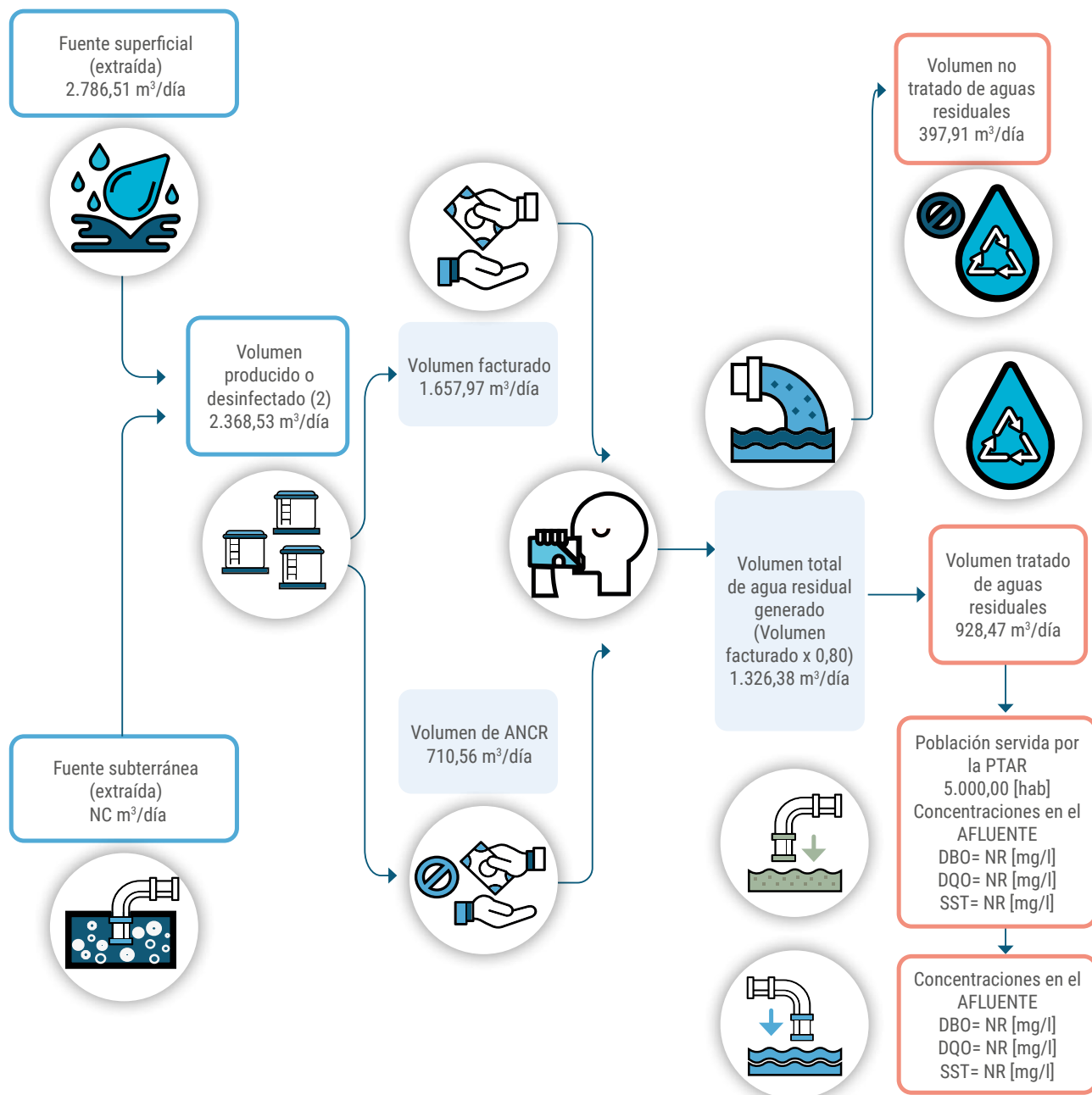
Debido a que no se cuenta con resultados de calidad en el afluente y efluente para la DBO5, DQO y SST, no se pudo determinar las eficiencias de remoción de estos tres parámetros, tampoco se pudo realizar la evaluación respecto al cumplimiento con los límites permisibles de la normativa ambiental.

JASAP presenta condiciones adecuadas respecto a la gestión de lodos, no obstante, no indica el tipo de tratamiento que realiza sobre ellos.

Considerando estos aspectos, JASAP deberá continuar realizando tareas de operación y mantenimiento en la PTAR, asimismo, identificar acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmar estas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR, antes de que la capacidad de tratamiento de esta sea superada. Es imprescindible que la EPSA realice el análisis de calidad de las aguas residuales, tanto en afluente como en efluente a fin de realizar una adecuada evaluación de la remoción de contaminantes además de verificar el cumplimiento de límites permisibles que establece la normativa ambiental.

CICLO DEL AGUA DE JASAP

JASAP



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Asociación Civil
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	31 de mayo de 2012
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°265/2012
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	31 de mayo de 2052
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	No presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó

SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO COLOMI COLOMI



Departamento: Cochabamba
Provincia: Chapare
Municipio: Colomi

Población de área de servicio: 8.471
Conexiones de agua potable: 1.368
Conexiones de alcantarillado: 1.335

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	84,29	48,90	47,58
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	64,43	70,00	70,00
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	NSD	NSD	NSD
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	NSD	NSD	NSD
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	168,91	97,41	93,58
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	NSD	NSD
		7	Continuidad por corte	> 95%	NSD	NSD	NSD
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	84,23	82,26	80,75
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	82,29	80,50	78,80
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	0,00	0,37	0,37
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	NC	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	125,68	198,00	150,00
		13	Control de agua residual	> 95%	NSD	NSD	NSD
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	41,81	41,51	30,23
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100,00	91,67	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	5,37	5,37	5,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	31,91	26,03	26,32
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	203,00	30,00	38,00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	6,00	15,00	9,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	235,00	191,00	0,00
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	0,00	0,00	17,00
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	75,80	92,31	57,05
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	5,12	NSD	NSD
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	NSD	87,65	100
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	1,48	0,00	NSD
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	0,67	0,93	1,12
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	0,71	1,11	0,99
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	100,00	100,00
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	40,00	33,33
	31		Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	4,00	4,00	3,00
	32		Atención de reclamos	> 90%	100,00	100,00	NSD

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
SANITARIO COLOMI
COLOMI**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

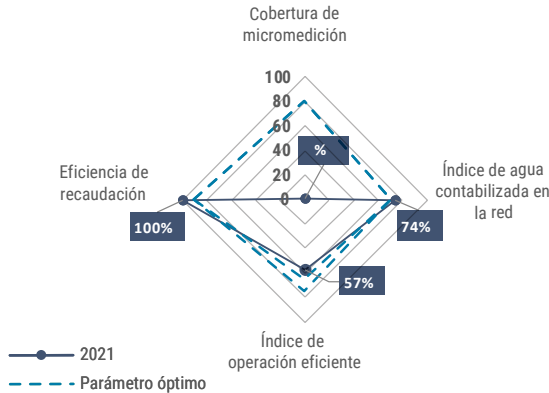
TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	438.156	254.168	245.930
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	NC	NC	NC
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	414.611	240.520	233.634
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	282.289	177.918	172.151
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	283.824	281.824	206.581
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	59	59	59
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	NC	NC	NC
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	78	78	78
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	NR	NR	NR
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	NR	NR	72
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	NR	NR	NR
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	NR	NR	NR
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NR	NR	NR
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1.345	1.353	1.368
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	1.314	1.324	1.335
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	0	5	5
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	5,00	5,00	5,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	5,00	5,00	5,00
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	7.984	8.224	8.471
	23	Población abastecida	hab.	6.725	6.765	6.840
	24	Población servida	hab.	6.570	6.620	6.675
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	NR	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	NR	NR	NR
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	39.920	46.622	97.445
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	NR	20.350	0
	31	Activo total	Bs.	527.793	547.326	633.363
	32	Pasivo corriente	Bs.	7.800	NR	NR
	33	Pasivo no corriente	Bs.	0	0	0
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	253.178	202.815	277.990
	35	Ingresos por servicios	Bs.	190.000	164.825	193.200
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	191.902	187.213	158.607
	37	Costos operativos totales	Bs.	201.294	198.219	169.663
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	111.797	345.323	38.300
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	345.323	38.300
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	2	2	2
	41	Total personal	empleados	5	6	4
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	43	51	NR
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	43	51	NR
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	107	88	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	107	96	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	27	4	5
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	8	20	12
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	13	13	13
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	32	26	0
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	0	0	22
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	14	14	14

NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COLOMI

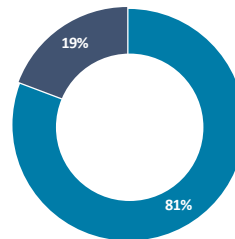
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

SOSTENIBILIDAD

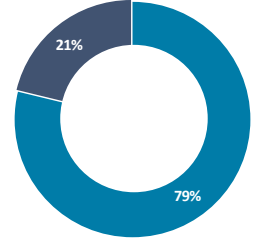


ACCESIBILIDAD

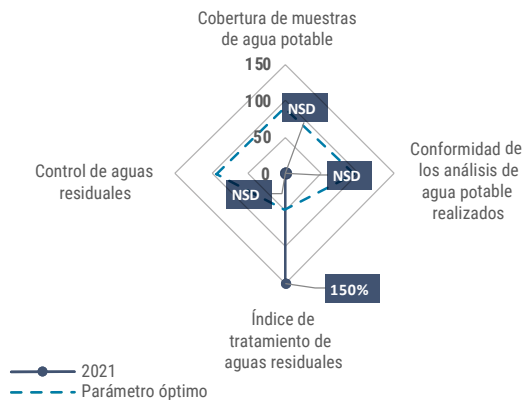
Cobertura de Agua Potable



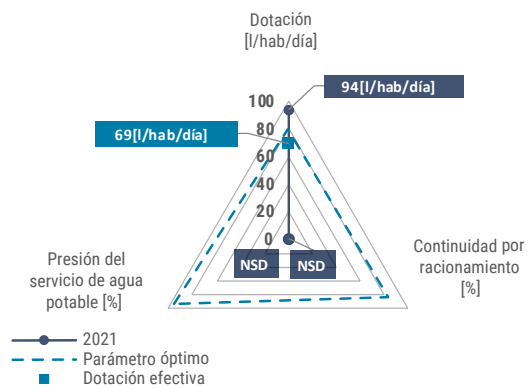
Cobertura de Alcantarillado Sanitario



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COLOMI presenta un valor de 0,37% respecto al indicador de CM pues pocas de las conexiones cuentan con medidor instalado. Ante una posible resistencia social para la instalación de medidores, será necesario un esfuerzo institucional del sector para lograr la aceptación de la micromedición. Con referencia a la ER, el valor obtenido de 100% es superior al parámetro óptimo. En relación al IACR, el valor está cuatro puntos porcentuales por encima del parámetro óptimo de 70%. El valor del IOE es de 57%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

La accesibilidad de los servicios muestra una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La cobertura del servicio de alcantarillado sanitario es superior al nivel óptimo y la EPSA debe programar incrementar sus conexiones para lograr una cobertura plena del servicio.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 94 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 26% del agua producida, no se reportó información respecto a la continuidad y presión del servicio.

No se reportó información respecto a los indicadores de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512. El indicador de tratamiento de aguas residuales cumple con el parámetro óptimo de 50%.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

En la gestión 2021, Colomi presentó una relativa estabilidad del servicio de AP, los niveles de dotación son aceptables, con una bajísima cobertura de micromedición. Asimismo, la EPSA debe realizar gestiones ante las instancias correspondientes para encarar proyectos de ampliación de redes. Colomi no realizó el control de calidad en el agua potable, incumpliendo el Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512, por lo que debe aplicar un plan de control de calidad del agua.

En relación a la gestión de aguas residuales, la EPSA debe reportar el control de las mismas para poder realizar el seguimiento según normativa vigente.

La EPSA COLOMI, en la gestión 2021, reflejó sostenibilidad operativa, es decir que los ingresos generados por concepto de agua potable y alcantarillado, logran cubrir sus costos operativos del servicio y se evidencia que la EPSA muestra una recaudación eficiente, lo que contribuye a la sostenibilidad del servicio.



Departamento: Cochabamba
Provincia: Chapare
Municipio: Colomi

Caudal de diseño [m³/h]: 45
Pob. de Diseño [hab]: 7.395
Pob. Serv. por la PTAR [hab]: 6.648

CUADRO N° 3
ÍNDICES E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE PTAR

INDICADOR / ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	PARÁMETRO ÓPTIMO	"RESULTADOS PROMEDIO POR GESTIÓN (VALOR / CALIFICACIÓN)"			
			2019	2020	2021	
A	CPTAR	Capacidad de Tratamiento actual respecto al Caudal del afluente	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	CTP	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Población Servida	< 70 [%]	NSD NSV	82,14 RIESGO	NSD NSV
	CCO	Capacidad de Tratamiento Actual respecto a la Carga Orgánica	< 70 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	CTUP	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO UTILIZADA EN LA PTAR	< 70 [%]	NSD NSV	41,07 ACEPTABLE	NSD NSV
B	IYS	Infraestructura Adicional y Servicios	≥ 90 [%]	45,00 INADECUADO	55,00 ADECUADO	55,00 ADECUADO
	GPO	Gestión de Personal Operativo	≥ 88 [%]	25,00 INADECUADO	25,00 INADECUADO	62,50 ADECUADO
	DTE	Documentación Técnica Especifica	≥ 75 [%]	75,00 ADECUADO	75,00 ADECUADO	75,00 ADECUADO
	CBO	CONDICIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 86 [%]	41,00 INADECUADO	44,00 INADECUADO	62,75 ADECUADO
C	EMP	Eficacia del Mantenimiento Preventivo	≥ 85 [%]	100,00 ADECUADO	48,00 INADECUADO	100,00 ADECUADO
	EMC	Eficacia del Mantenimiento Correctivo	≥ 85 [%]	NSD NSV	NSD NSV	NSD NSV
	GEM	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE LA PTAR	≥ 85 [%]	NSD NSV	48,00 INADECUADO	100,00 ADECUADO
D	EfDB05	Eficiencia de tratamiento respecto a la DB05	≥ Eficiencia DB05 de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			DB05 efluente ≤ 80 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	NR NSV
	EfDQO	Eficiencia de tratamiento respecto a la DQO	≥ Eficiencia DQO de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			DQO efluente ≤ 250 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	NR NSV
	EfSST	Eficiencia de tratamiento respecto a los SST	≥ Eficiencia SST de Diseño	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)	NSD NSV(*)
			SST efluente ≤ 60 [mg/l]	NR NSV	NR NSV	NR NSV
	EfPTAR	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LA PTAR	-	-	-	-
E	TLG	TRATAMIENTO DE LODOS EN LA PTAR	≥ 10 [%]	100,00 ADECUADO	NSD NSV	NSD NSV

NSD: No se determinó.

NSV: No se verificó debido a que no se cuenta con datos suficientes.

NSV(*): No se verificó debido a que no se cuenta con eficiencia de diseño del parámetro en referencia.

SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO COLOMI
COLOMI
PTAR COLOMI



CUADRO N° 4
VARIABLES REGISTRADAS EN LA PLATAFORMA VIRTUAL DE PTAR

INDICADOR	INDICE	No.	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021	
A	CPTAR	1	Caudal medio actual del afluente[1]	m³/h	NR	NR	NR	
		2	Caudal de diseño o de la última ampliación[2]	m³/h	77,50	NR	77,50	
	CTP	3	Población actual servida	hab.	6.648	6.755	6.773	
		4	Población de diseño o de la última ampliación	hab.	NR	8.224	NR	
	CCO	5	Caudal de diseño o de la última ampliación	m³/h	77,50	NR	NR	
		6	Concentración DBO5 de diseño	mg/l	400,00	35,00	NR	
		7	Caudal medio actual del afluente	m³/h	NR	NR	NR	
		8	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	NR	
		9	Volumen medio de lodos de ETRL	m³/día	0,00	0,00	0,00	
		10	Concentración media de DBO5 de ETRL	mg/l	NR	NR	NR	
B	IYS	11	Laboratorio equipado y en funcionamiento	Adimensional	0	0	0	
		12	Caseta u Oficina (en uso) para operador en la PTAR	Adimensional	0	2	2	
		13	Depósito con herramientas e insumos para O&M de la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		14	Baños o ambientes para aseo personal	Adimensional	0	0	0	
		15	Servicios de energía eléctrica	Adimensional	0	0	0	
		16	Servicios de agua potable	Adimensional	2	2	2	
		17	Señalización preventiva e informativa	Adimensional	0	0	0	
		18	Accesos y vías internas en la PTAR	Adimensional	2	2	2	
		19	Cerco perimetral	Adimensional	2	2	2	
		20	Áreas verdes y forestación	Adimensional	1	1	1	
	GPO	21	Jefe o responsable principal de la PTAR	Adimensional	2	1	2	
		22	Jefe o responsable de laboratorio	Adimensional	0	0	0	
		23	Personal técnico calificado	Adimensional	0	0	2	
		24	Personal de apoyo capacitado	Adimensional	0	0	2	
		25	Personal capacitado en tareas de O&M de la PTAR	Adimensional	0	1	2	
		26	Personal capacitado en Seguridad Industrial e Higiene	Adimensional	0	0	0	
		27	Personal con Equipo de Protección	Adimensional	2	2	2	
		28	Equipo de primeros auxilios (Botiquín equipado)	Adimensional	0	0	0	
		DTE	29	Esquema visible del sistema de tratamiento	Adimensional	0	0	0
			30	Organigrama consolidado	Adimensional	1	1	1
GEM	EMP	31	Disponibilidad y utilización de manuales de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
		32	Plan de Actividades de O&M en la PTAR	Adimensional	1	1	1	
C	EMP	33	Número de actividades ejecutadas	Adimensional	50	24	86	
		34	Número de actividades programadas	Adimensional	50	50	86	
	EMC	35	Número de situaciones imprevistas atendidas o solucionadas	Adimensional	NR	0	NR	
		36	Número de situaciones imprevistas presentadas	Adimensional	NR	0	NR	
	D	EfDBO ₅	37	Concentración media de DBO5 en afluente	mg/l	NR	NR	NR
			38	Concentración media de DBO5 en efluente	mg/l	NR	NR	NR
39			Eficiencia de diseño para remoción de DBO5	%	NR	NR	NR	
EfdQO		40	Concentración media de DQO en afluente	mg/l	NR	NR	NR	
		41	Concentración media de DQO en efluente	mg/l	NR	NR	NR	
		42	Eficiencia de diseño para remoción de DQO	%	NR	NR	NR	
EfsST		43	Concentración media de SST en afluente	mg/l	NR	NR	NR	
		44	Concentración media de SST en efluente	mg/l	NR	NR	NR	
		45	Eficiencia de diseño para remoción de SST	%	NR	NR	NR	
E	TLG	46	Volumen de lodos generados	m³	14,00	0,00	14,00	
		47	Volumen de lodos Tratados	m³	14,00	0,00	NR	

NOTAS

NR: No se reportaron datos

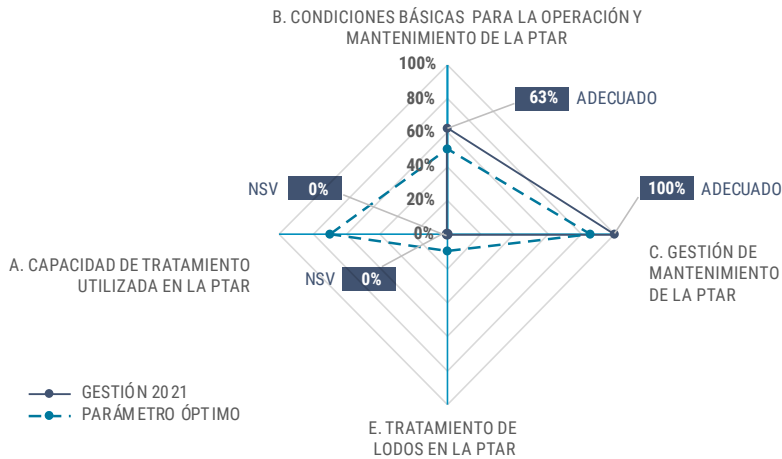
[1] Se refiere al "Volumen Tratado de Agua Residual", reportado a la AAPS para el cálculo del indicador CPTAR.

[2] Se refiere a la "Capacidad Instalada de la PTAR", reportado a la AAPS para el cálculo en el indicador CPTAR.

Respecto al indicador B (CBO): Para los índices IYS y GPO, los valores se interpretan de la manera siguiente: 0= No tiene; 1=Inadecuado;2=Adecuado. Para el índice DTE: 0=No tiene; 1=Tiene.

Los valores del cuadro anterior, corresponden al promedio anual respecto al reporte de datos del primer y segundo semestre de cada año de análisis.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN OPERATIVA



DESEMPEÑO DE LA PTAR GESTIÓN 2021

La EPSA COLOMI presta el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el municipio de Colomi y tiene bajo su administración la PTAR COLOMI, misma que trata las aguas residuales de 6.648 habitantes.

Debido a la falta de información, principalmente a datos de diseño de la PTAR, no se pudo determinar si la capacidad de tratamiento de la PTAR en términos de caudal, carga orgánica y la población servida por la planta sean las adecuadas, por lo que la EPSA deberá trabajar en recabar y determinar los datos de diseño a fin de poder realizar esta evaluación.

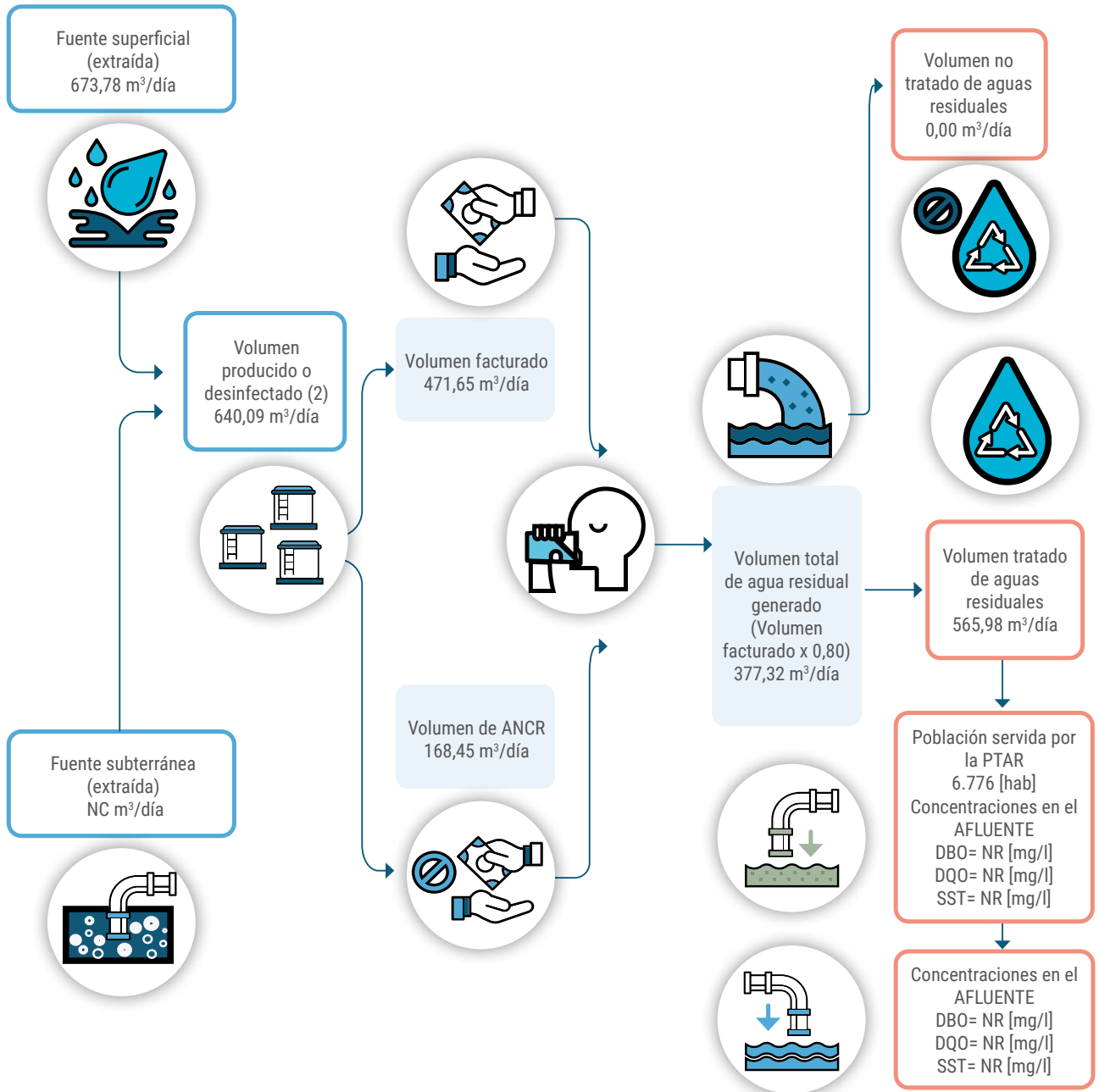
La PTAR presenta condiciones adecuadas respecto a infraestructura adicional, servicios, gestión de personal operativo y documentación técnica. Por otra parte, presenta adecuadas eficacias respecto al mantenimiento de tipo preventivo y no requirió realizar actividades de tipo correctivo. Ambos criterios muestran que la gestión operativa en la PTAR tiende a ser adecuada.

Debido a que no se cuenta con resultados de calidad en el afluente y efluente para la DBO5, DQO y SST, no se pudo determinar las eficiencias de remoción de estos tres parámetros, tampoco se pudo realizar la evaluación respecto al cumplimiento con los límites permisibles de la normativa ambiental.

COLOMI no realizó ninguna acción referente a la gestión de lodos, si bien extrae los mismos de las unidades de tratamiento y los deshidrata en lechos de secado, cabe mencionar que la disposición de estos en los lechos no constituye por sí solo un tratamiento adecuado, por lo que la EPSA deberá considerar realizar una adecuada disposición, posterior a la deshidratación.

Considerando estos aspectos, COLOMI deberá generar la información requerida por la AAPS, a fin de realizar una correcta evaluación que determine la situación de la PTAR, en ese sentido, es imprescindible que la EPSA realice el análisis de calidad de las aguas residuales, tanto en afluente como en efluente, para realizar una adecuada evaluación de la remoción de contaminantes. COLOMI deberá identificar acciones necesarias a ejecutar en la planta y plasmar estas en un plan de mejora o medidas de rápido impacto en la PTAR, antes de que la capacidad de tratamiento de esta sea alcanzada o superada.

CICLO DEL AGUA DE COLOMI



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Asociación Civil
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	27 de septiembre de 2013
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°336/2013
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	27 de septiembre de 2053
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	Presentó



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO "SANTA MARTHA" R.L.
COOSAJOSAM**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: La Guardia - San José

Población de área de servicio: 4.609
Conexiones de agua potable: 941
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	34,84	36,18	33,80
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	86,77	86,45	88,00
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	100,00	66,67	75,00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	80,00	84,21	91,11
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	98,46	100,09	90,03
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	NSD	24,00	NSD
		7	Continuidad por corte	> 95%	100,00	100,00	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	90,08	91,56	91,87
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	100,00	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	41,99	43,60	40,73
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	NC	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	100,00	100,00	100,00
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	13,23	13,55	12,00
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	18,00	6,00	0,00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	3,00	0,00	0,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	86,11	87,57	88,31
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	9,39	8,95	8,97
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	89,32	71,96	80,25
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	10,98	10,94	2,75
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3,21	3,22	2,75
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4,01	4,74	6,09
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	90,58	43,75	53,38
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	25,00	50,00	50,00
		31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	5,00	4,00	4,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	99,64	97,81	97,86

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO "SANTA MARTHA" R.L.
COOSAJOSAM**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	143.448	148.941	139.147
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	143.448	148.941	139.147
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	NC	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	124.468	128.764	122.452
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	47	47	47
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	39	39	39
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	NC	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	12	8	9
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	12	12	12
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	48	32	41
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	60	38	45
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	887	906	941
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	887	906	941
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4,50	4,50	4,50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	4.431	4.453	4.609
	23	Población abastecida	hab.	3.992	4.077	4.235
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	NR	0	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	25	17	35
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	256.026	245.776	206.390
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	42.594	116.185	66.477
	31	Activo total	Bs.	1.664.973	1.643.951	6.001.020
	32	Pasivo corriente	Bs.	27.255	27.460	23.019
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	155.518	152.406	142.074
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	459.218	575.157	521.141
	35	Ingresos por servicios	Bs.	398.940	414.295	336.631
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	395.435	503.656	460.209
	37	Costos operativos totales	Bs.	499.341	610.587	746.040
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	55.979	56.094	55.394
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	61.800	128.208	103.773
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	1	2	2
	41	Total personal	empleados	4	4	4
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	276	134	137
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	277	137	140
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	12	12	12
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	12	12	12
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	3	1	0
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	2	0	0
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	17	18	18
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

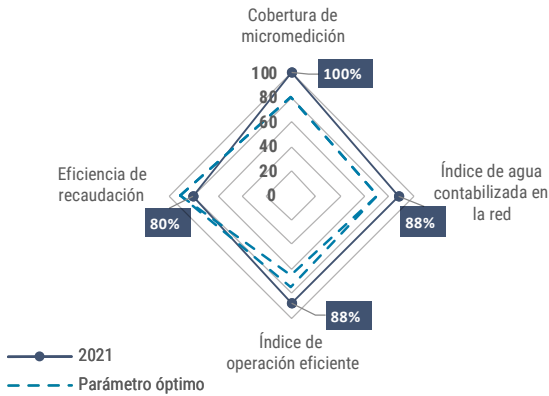
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento



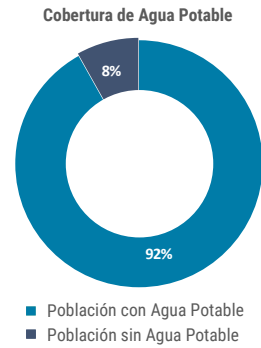
COOSAJOSAM

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

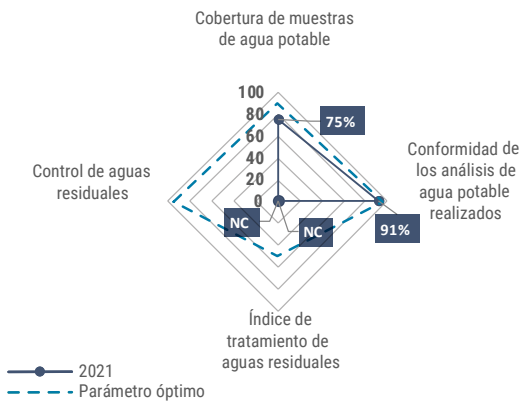
SOSTENIBILIDAD



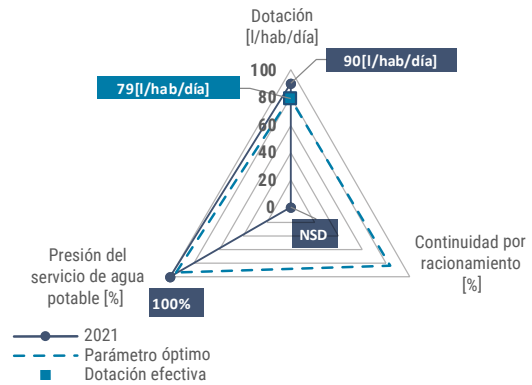
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COOSAJOSAM muestra que la CM alcanza al 100% de las conexiones que cuentan con medidor instalado y el valor del IACR está muy por encima del parámetro óptimo de 70%, reflejando una pérdida del agua distribuida de sólo 12%. Por su parte, el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un 80%, por debajo del parámetro óptimo del 90%. El valor del IOE es de 88%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 90 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 12% del agua producida, no se reportó información respecto a la continuidad del servicio y la presión alcanza un valor de 100% por encima del parámetro óptimo de 95%.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

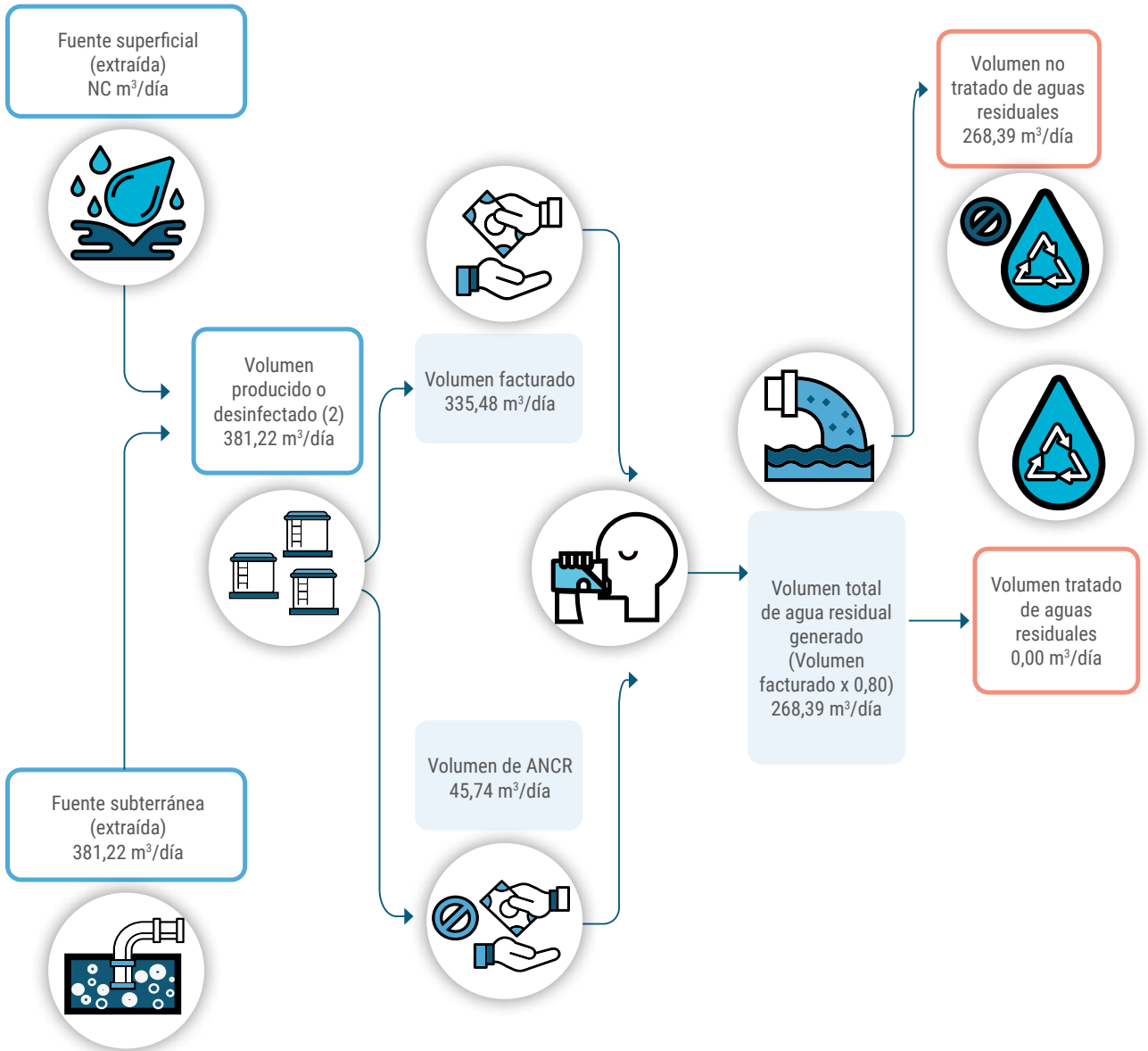
La EPSA muestra un uso eficiente al recurso hídrico, con volúmenes de agua potable adecuados para los puntos de consumo; asimismo las fuentes subterráneas vienen operando hasta la fecha con caudales de explotación que no superan su caudal máximo de diseño.

El porcentaje de cobertura de agua potable no supera su parámetro óptimo desde gestiones pasadas, es decir, existe una buena parte de su población dentro del área de servicio de la EPSA que no cuenta con una conexión de agua potable. Asimismo, según los resultados obtenidos con relación a la calidad del agua, no cumplen con los parámetros mínimos exigidos en la Norma Boliviana NB 512 y su Reglamento Nacional para el Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

COOSAJOSAM debe realizar las gestiones necesarias para mejorar la cobertura de agua potable en su área de prestación de servicio, así como evaluar y corregir los procesos de potabilización con el objetivo de que los parámetros en el control mínimo lleguen a cumplir con lo que exige la normativa de calidad de agua.

En la gestión económico - financiera del servicio, se presentó una reducción de la demanda del servicio de AP, afectando de manera negativa a la generación de recursos económicos de la EPSA. Por otra parte, los egresos (costos-gastos) aumentaron en proporción mayor a los ingresos, razón por la cual se incrementó el costo unitario de operación. A pesar de esta situación, COOSAJOSAM cuenta con capacidad limitada para cubrir sus costos operativos con los ingresos que percibe por la prestación del servicio de AP. Existe una mejora en los procesos de cobro y recaudación de la EPSA, por lo que se recomienda continuar con las acciones y políticas implementadas.

CICLO DEL AGUA DE COOSAJOSAM



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°149/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "SAN JUAN" R.L. COSPUSAJ



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Andrés Ibáñez
Municipio: El Torno - Jorochito

Población de área de servicio: 5.415
Conexiones de agua potable: 1.165
Conexiones de alcantarillado: NC

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	119,75	123,24	132,32
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	85,35	93,56	83,83
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	361,11	50,00	46,67
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	98,73	100,00	84,42
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	104,31	104,10	107,84
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	24,00	24,00	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	100,00	99,99	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	99,03	98,20	97,89
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	NC	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	100,00	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	21,56	19,88	30,15
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	NC	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	NC	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	6,92	16,65	20,32
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	NC	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	NSD	NSD	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	0,00	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	14,65	6,44	16,17
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	260,00	27,00	235,00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	31,00	10,00	29,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	NC	NC	NC
22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	NC	NC	NC		
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	79,99	86,09	84,86
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	17,01	5,38	3,49
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	88,90	73,27	86,55
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	8,55	9,90	11,32
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	3,66	3,23	3,62
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	4,39	4,07	4,53
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	NSD	100,00	NSD
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	40,00	20,00	NSD
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	5,00	4,00	NSD
		32	Atención de reclamos	> 90%	NSD	100,00	95,66

NC: No corresponde
NSD: No se determinó

COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "SAN JUAN" R.L. COSPUSAJ

CUADRO N° 2 PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m ³ /periodo	NC	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m ³ /periodo	188.825	194.325	208.644
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m ³ /periodo	188.825	194.325	208.644
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m ³ /periodo	15.750	37.917	46.272
	5	Volumen de agua potable facturado	m ³ /periodo	161.167	181.808	174.906
	6	Volumen tratado de agua residual	m ³ /periodo	NC	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m ³ /hrs	18	18	18
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m ³ /hrs	100	111,6	79
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m ³ /hrs	26	26	26
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m ³ /hrs	NC	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	65	24	28
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	18	48	60
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	310	74	130
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	314	74	154
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	NC	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	1.090	1.124	1.165
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	NC	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	1.090	1.124	1.165
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	4,55	4,55	4,55
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	NC	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	5.008	5.208	5.415
	23	Población abastecida	hab.	4.525	5.114	5.301
	24	Población servida	hab.	NC	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	24	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	8.760	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	0	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	0	640	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	346.553	262.260	239.340
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	65.544	156.937	85.098
	31	Activo total	Bs.	2.883.656	2.933.850	2.947.006
	32	Pasivo corriente	Bs.	20.370	48.718	68.676
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	226.267	241.713	264.817
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	619.538	606.250	668.499
	35	Ingresos por servicios	Bs.	590.447	587.197	632.789
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	495.581	521.938	567.305
	37	Costos operativos totales	Bs.	707.680	740.050	792.070
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	NR	97.270	NR
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	NR	97.270	NR
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	2	1	NR
	41	Total personal	empleados	5	5	NR
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	NR	113	529
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	NR	113	553
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	0	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	0	NR	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	85	9	85
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	33	11	33
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	33	34	36
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	NC	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	NC	NC	NC

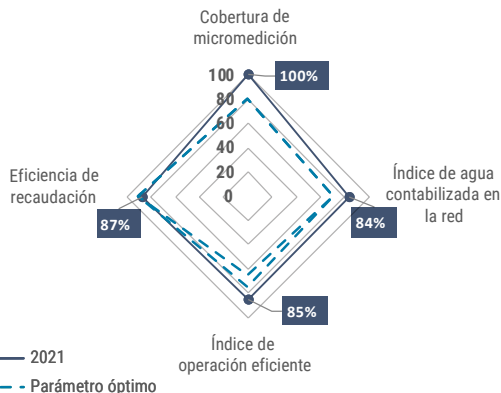
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento

COSPUSAJ

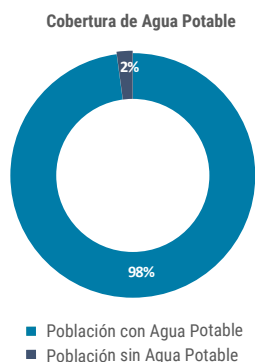
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



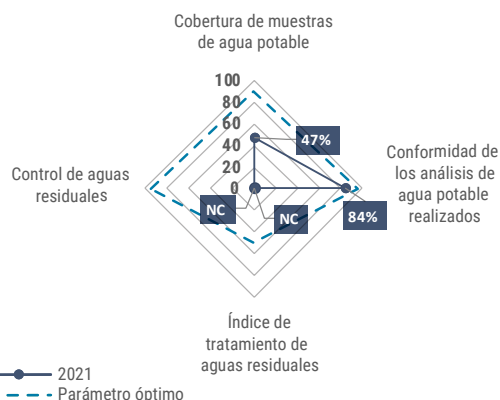
SOSTENIBILIDAD



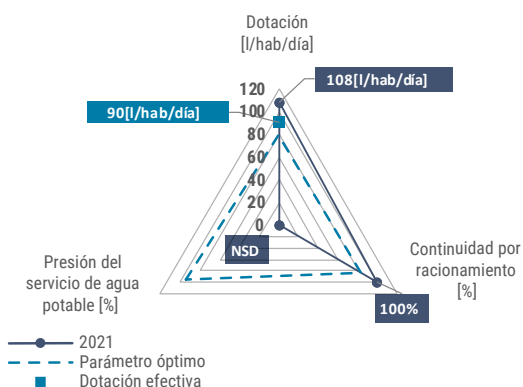
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

La EPSA COSPUSAJ refleja que la CM alcanza al 100% de las conexiones y el valor del IACR es superior respecto al parámetro óptimo de 70%, mostrando que sólo se perdió un 16% del agua distribuida. Por su parte, el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 87%, inferior en tres puntos porcentuales del parámetro óptimo. El valor del IOE es de 85%, que en general refleja una sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 108 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 16% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, no se reportó información respecto a la presión del servicio.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable y la conformidad no cumplen con el mínimo óptimo de 90% y 95%, respectivamente, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.



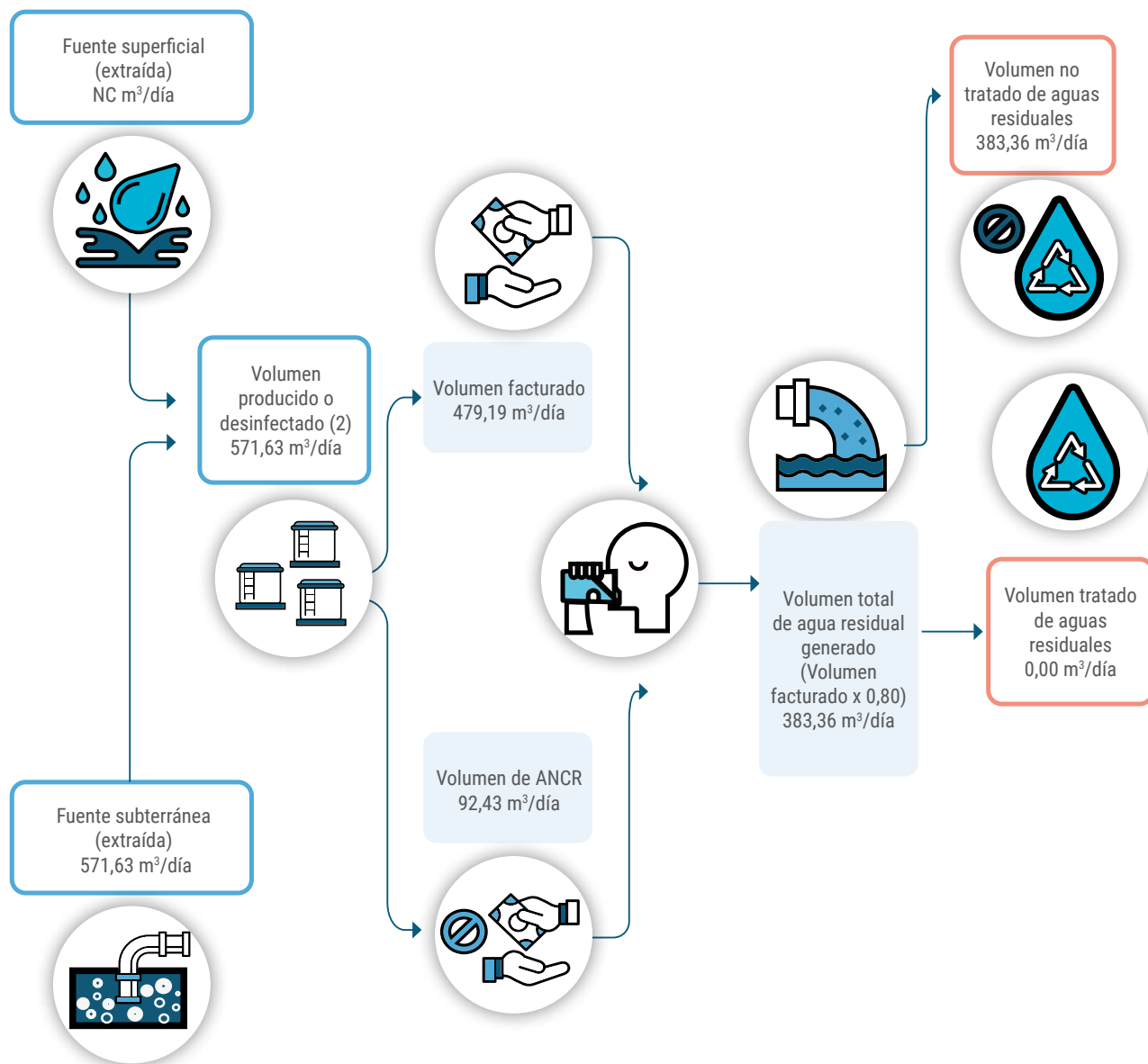
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COSPUSAJ no cumplió con el número muestras de calidad de agua y tampoco cumplió con la conformidad de análisis de agua potable, de acuerdo a la Normativa Boliviana NB-512. Con respecto al rendimiento de la fuente, se puede apreciar una sobre explotación del recurso hídrico, por lo que la EPSA debe solicitar la autorización de manera formal a la AAPS.

En relación a las fallas de en tuberías de agua potable se presenta un incremento significativo en relación a la gestión pasada, por lo que la EPSA debe detectar puntos vulnerables, verificar la antigüedad y verificar si necesitan renovación.

En lo económico, el IOE ha mejorado respecto a la gestión 2020, alcanzando un valor del 84,86%, mostrando que sus ingresos generados por la prestación del servicio lograron cubrir los costos operativos, pudiendo generarse un margen para la inversión. La eficiencia de recaudación continuó mejorando, alcanzando el 86,55%. El índice de liquidez está por encima del parámetro óptimo por lo que no presenta problemas de liquidez, es decir, cuenta con efectivo suficiente para cubrir obligaciones de corto plazo y/o posibles contingencias. Se recomienda a JORO-CHITO continuar implementando procesos de cobranza eficientes, manteniendo su estructura de gastos con el objeto de alcanzar parámetros óptimos en las siguientes gestiones.

CICLO DEL AGUA DE COSPUSAJ



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°129/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	D

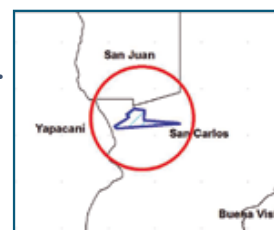
AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	No presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	No presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "SANTA FE" R.L. COSPUSFE



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Ichilo
Municipio: San Carlos

Población de área de servicio: 9.864
Conexiones de agua potable: 2.178
Conexiones de alcantarillado: NC

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	SS	22,34	24,74
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	SS	75,45	71,79
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	SS	NSD	48,33
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	SS	NSD	95,98
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	SS	116,47	126,57
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	SS	NSD	NSD
		7	Continuidad por corte	> 95%	SS	NSD	NSD
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	SS	97,26	97,59
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	SS	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	SS	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	SS	31,18	24,74
		12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	SS	NC	NC
	Contaminación por aguas residuales	13	Control de agua residual	> 95%	SS	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	SS	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	SS	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	SS	NSD	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	SS	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	SS	24,55	28,21
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	SS	NSD	NSD
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	SS	NSD	NSD
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	SS	NC	NC
22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	SS	NC	NC		
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	SS	100,51	96,74
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	SS	3,39	2,17
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	SS	67,02	82,82
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	SS	3,26	3,03
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	SS	3,16	3,18
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	SS	4,38	4,80
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	SS	46,66	77,09
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	SS	50,00	45,45
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	SS	5,00	5,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	SS	97,72	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó
SS: Sin Seguimiento

**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO SANITARIO "SANTA FE" R.L.
COSPUSFE**



**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	SS	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	SS	401.550	444.730
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	SS	401.550	444.730
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	SS	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	SS	302.989	319.264
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	SS	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	SS	205	205
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	SS	147	205
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	SS	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	SS	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	SS	NR	29
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	SS	60	60
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	SS	NR	167
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	SS	NR	174
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	SS	2.137	2.178
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	SS	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	SS	2.137	2.178
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	SS	4,42	4,42
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	SS	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	SS	9.712	9.864
	23	Población abastecida	hab.	SS	9.446	9.627
	24	Población servida	hab.	SS	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	SS	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	SS	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	SS	NR	NR
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	SS	NR	NR
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	SS	285.614	135.583
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	SS	315.468	174.264
	31	Activo total	Bs.	SS	6.780.290	6.560.843
	32	Pasivo corriente	Bs.	SS	84.291	62.467
	33	Pasivo no corriente	Bs.	SS	136.714	136.419
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	SS	1.138.259	1.382.824
	35	Ingresos por servicios	Bs.	SS	956.428	1.014.544
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	SS	1.144.085	1.337.770
	37	Costos operativos totales	Bs.	SS	1.326.960	1.533.295
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	SS	164.634	321.597
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	SS	352.853	417.186
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	SS	5	5
	41	Total personal	empleados	SS	10	11
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	SS	300	512
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	SS	307	512
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	SS	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	SS	NR	NR
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	SS	NR	NR
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	SS	NR	NR
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	SS	NR	30
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	SS	NC	NC

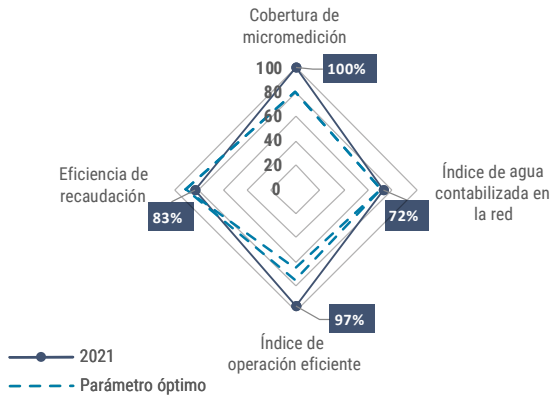
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento
SS: Sin seguimiento



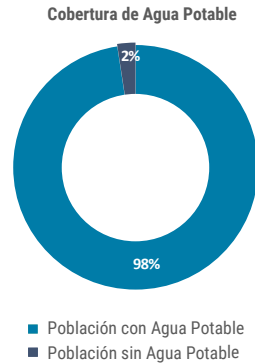
COSPUSFE

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

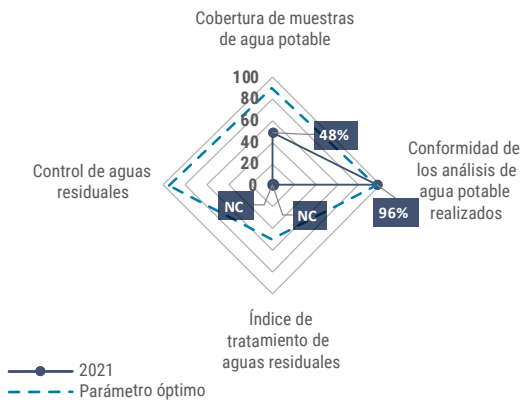
SOSTENIBILIDAD



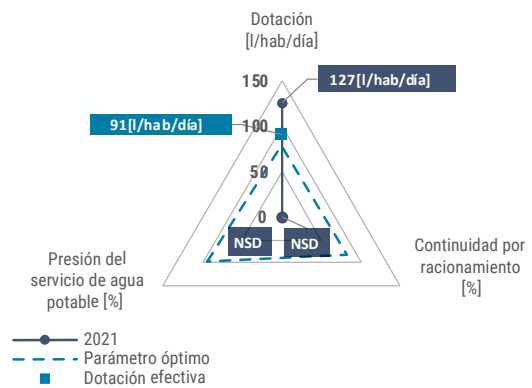
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSPUSFE presenta valores superiores a los parámetros óptimos en la CM alcanza al 100% de las conexiones que cuentan con medidor instalado, y el valor del IACR está dos puntos porcentuales por encima del mínimo óptimo de 70%. Por su parte el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 83%, esto puede por debajo del parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 97%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura adecuada del servicio de agua potable (superior al parámetro óptimo del 95%) y debe programar incrementar sus conexiones para alcanzar una cobertura del 100%. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 127 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 28% del agua producida, no se reporta información respecto a la continuidad y presión del servicio.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable no cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad cumple con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COSPUSFE presenta estabilidad técnica en la prestación del servicio de agua potable, con un sistema medido y dotaciones por encima del valor mínimo recomendado, sin embargo, la EPSA debe elaborar un plan de control de calidad del agua considerando las recomendaciones del Reglamento de la NB-512.

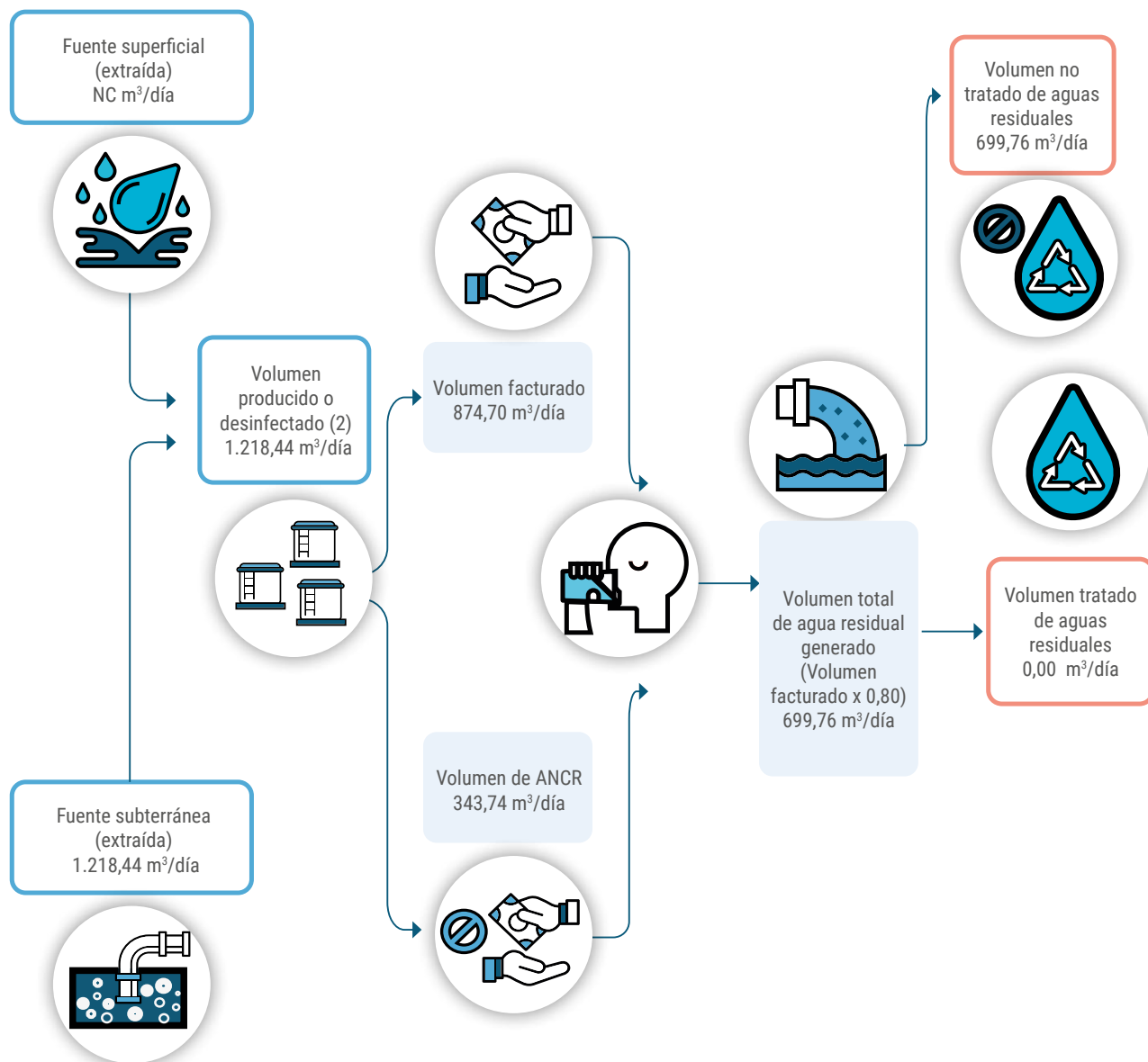
La EPSA debe priorizar acciones orientadas a la preservación y protección de la fuente, a la reducción de agua no contabilizada en producción y en la red de distribución y la reducción de la contaminación de cuerpos de agua, formación y educación sanitaria y ambiental.

La EPSA COSPUSFE presenta mejoras en su desempeño respecto a las anteriores gestiones, el Índice de Operación Eficiente muestra un decremento, acercándose al parámetro óptimo. Asimismo, se generó una brecha positiva entre ingresos y gastos por el servicio que le permitirá tener un grado de maniobrabilidad para efectuar inversiones. La EPSA se encuentra trabajando para llegar a niveles de sostenibilidad operativa aceptables.

Respecto a la Tarifa Media y el Costo Unitario de Operación, se observa una brecha negativa. En este sentido, es importante que la EPSA COSPUSFE continúe con la optimización de recursos destinados a gastos, de esa manera alcanzar niveles de sostenibilidad económica – operativa del servicio.



CICLO DEL AGUA DE COSPUSFE



AGUA POTABLE

AGUAS RESIDUALES

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°152/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	D

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO
"SAN CARLOS" R.L.
COSPUSAN**



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Ichilo
Municipio: San Carlos

Población de área de servicio: 6.459
Conexiones de agua potable: 1.048
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	SS	22,00	22,58
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	SS	94,73	100,00
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	SS	83,33	100,00
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	SS	88,00	83,33
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	SS	110,61	111,25
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	SS	NSD	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	SS	NSD	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	SS	86,72	73,01
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	SS	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	SS	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	SS	22,00	22,58
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	SS	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	SS	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	SS	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	SS	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	SS	NSD	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	SS	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	SS	5,27	0,00
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	SS	NSD	128,00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	SS	19,00	5,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	SS	NC	NC
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	SS	NC	NC
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	SS	110,22	87,96
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	SS	0,12	0,16
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	SS	47,73	63,66
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	SS	19,40	15,74
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	SS	1,97	2,50
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	SS	3,53	3,14
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	SS	NSD	0,00
		30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	SS	16,67	20,00
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	SS	6,00	5,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	SS	100,00	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó
SS: Sin seguimiento



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE
AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO "SAN JUAN" R.L.
COOPUSAN**

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m ³ /periodo	SS	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m ³ /periodo	SS	186.588	191.504
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m ³ /periodo	SS	186.588	191.504
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m ³ /periodo	SS	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m ³ /periodo	SS	176.758	191.504
	6	Volumen tratado de agua residual	m ³ /periodo	SS	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m ³ /hrs	SS	97	97
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m ³ /hrs	SS	97	97
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m ³ /hrs	SS	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m ³ /hrs	SS	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	SS	10	12
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	SS	12	12
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	SS	44	60
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	SS	50	72
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	SS	1.027	1.048
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	SS	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	SS	1.027	1.048
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	SS	4,50	4,50
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	SS	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	SS	5.329	6.459
	23	Población abastecida	hab.	SS	4.622	4.716
	24	Población servida	hab.	SS	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	SS	NC	NC
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	SS	NR	0
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	SS	NR	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	SS	20.431	14.733
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	SS	182.087	174.264
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	SS	1.581.183	1.470.295
	31	Activo total	Bs.	SS	167.487	89.338
	32	Pasivo corriente	Bs.	SS	139.337	142.121
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	SS	464.431	566.848
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	SS	348.334	479.604
	35	Ingresos por servicios	Bs.	SS	511.909	498.573
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	SS	623.415	601.331
	37	Costos operativos totales	Bs.	SS	0	0
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	SS	0	113.600
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	SS	1	1
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	SS	6	5
	41	Total personal	empleados	SS	15	13
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	SS	15	13
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	SS	NR	NR
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	SS	NR	NR
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	SS	0	14
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	SS	19	5
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	SS	NR	11
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	SS	NC	NC
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	SS	8.760	8.760

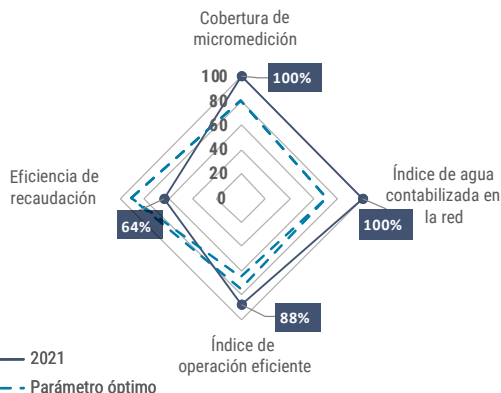
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento
SS: Sin seguimiento

COSPUSAN

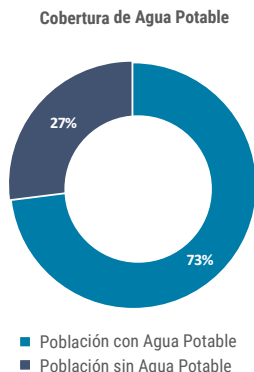
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



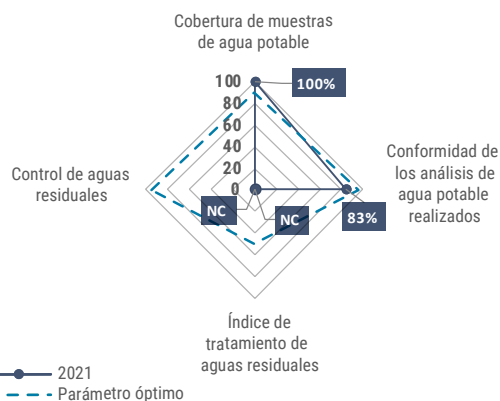
SOSTENIBILIDAD



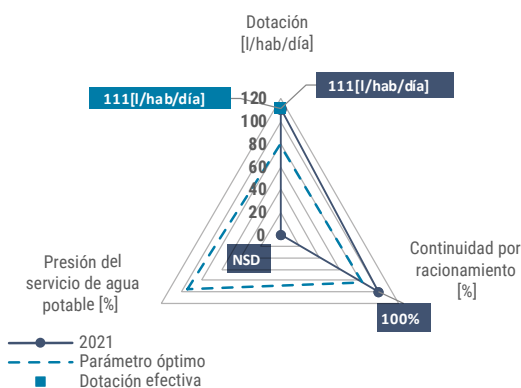
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSPUSAN presenta valores superiores a los parámetros óptimos en la CM alcanza al 100% de las conexiones que cuentan con medidor instalado, y prácticamente no presenta pérdidas en el agua producida, por lo que el valor del IACR alcanza a 100% por encima del mínimo óptimo de 70%. Por su parte el nivel de recaudación en la gestión 2021 alcanzó un valor de 64%, por debajo del parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 88%, reflejando en general sostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 111 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, no reportándose información respecto a la presión del servicio.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable cumple con el mínimo óptimo de 90%; sin embargo, la conformidad no cumple con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano de acuerdo al Reglamento de Calidad de la Norma Boliviana NB 512.



DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COSPUSAN presenta limitaciones en el control de sus volúmenes de agua extraído, producido y facturado, que limitan poder contar con información confiable. Respecto a la disponibilidad del recurso y uso eficiente, la EPSA debe gestionar la instalación de equipos medidores de caudal con el fin de precautelar la sobreexplotación del recurso hídrico cumpliendo con el parámetro óptimo.

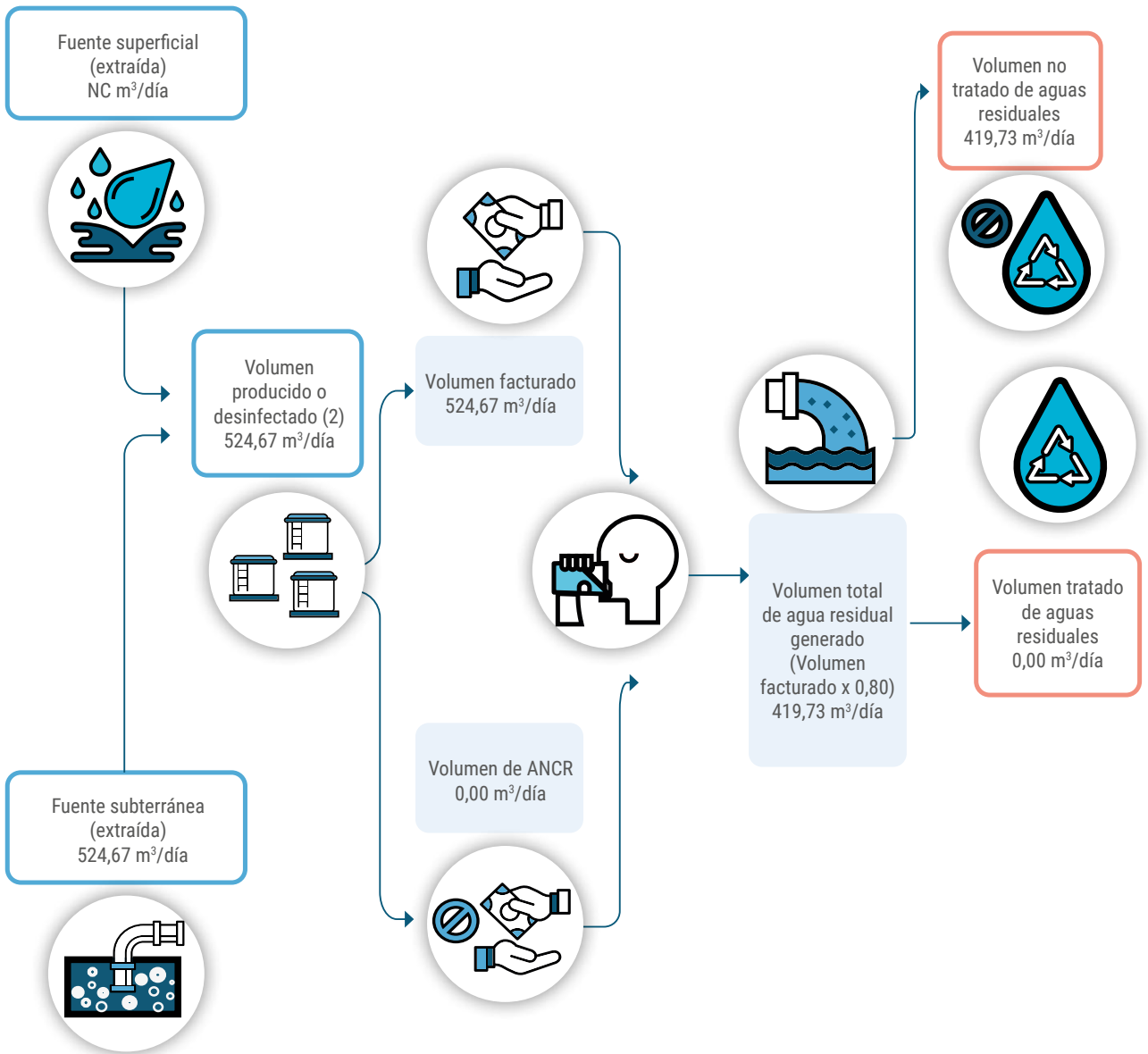
En la gestión 2021 la EPSA no cumplió con las exigencias de la Norma Boliviana NB 689 respecto a la medición de presiones, lo que contribuye a tomar acciones inmediatas en caso de presentarse racionamientos o áreas vulnerables con caudales mínimos en la red, en horas de alta demanda.

COSPUSAN presenta mejoras en su desempeño respecto a las gestiones anteriores, el Índice de Operación Eficiente muestra un decremento, acercándose al parámetro óptimo. Asimismo, la EPSA obtuvo una brecha positiva entre ingresos y gastos por el servicio que le permitirá tener un grado de maniobrabilidad para efectuar inversiones.

Se recomienda que la EPSA COSPUSAN continuar con las estrategias de cobranza que le permitan disminuir su nivel de morosidad, recuperar cuentas pendientes de pago por parte de los usuarios para, de esa manera, contar con recursos económicos y mejorar la liquidez – disponibilidad de recursos para efectuar inversiones.

De acuerdo al análisis efectuado entre la Tarifa Media y el Costo Unitario de Operación, se observa una brecha negativa. En este sentido, es importante que la EPSA continúe con la optimización de recursos destinados a gastos, de esa manera alcanzar niveles de sostenibilidad económica – operativa del servicio.

CICLO DEL AGUA DE COSPUSAN



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de junio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°153/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de junio de 2048
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	No presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Obispo Santistevan
Municipio: Saavedra

Población de área de servicio: 7.575
Conexiones de agua potable: 1.198
Conexiones de alcantarillado: NC

**CUADRO N° 1
INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021	
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	SS	11,52	19,68	
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	SS	77,43	85,40	
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	SS	46,67	102,08	
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	SS	90,11	91,45	
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	SS	130,12	107,85	
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	SS	24,00	24,00	
		7	Continuidad por corte	> 95%	SS	100,00	100,00	
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	SS	78,53	79,08	
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	SS	NC	NC	
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	SS	100,00	99,92	
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	SS	14,84	12,52	
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	SS	NC	NC	
		13	Control de agua residual	> 95%	SS	NC	NC	
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	SS	NC	NC	
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	SS	NC	NC	
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	SS	100,00	75,00	
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	SS	0,00	0,00	
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	SS	22,57	14,60	
		19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	SS	20,00	0,00	
	Mantenimiento apropiado	20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	SS	0,00	0,00	
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	SS	NC	NC	
		22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	SS	NC	NC	
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	SS	83,08	106,70	
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	SS	0,92	0,09	
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	SS	72,13	72,84	
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	SS	4,81	3,36	
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	SS	3,54	3,46	
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	SS	4,27	4,75	
		29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	SS	67,42	99,89	
		Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	SS	57,14	57,14
			31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	SS	6,00	6,00
	32	Atención de reclamos	> 90%	SS	100,00	100,00		

NC: No corresponde
NSD: No se determinó
SS: Sin seguimiento

CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m³/periodo	SS	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m³/periodo	SS	279.735	235.796
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m³/periodo	SS	279.735	235.796
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m³/periodo	SS	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m³/periodo	SS	216.588	201.362
	6	Volumen tratado de agua residual	m³/periodo	SS	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m³/hrs	SS	277	137
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m³/hrs	SS	215	215
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m³/hrs	SS	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m³/hrs	SS	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	SS	28	49
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	SS	60	48
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	SS	164	246
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	SS	182	269
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	SS	1.178	1.198
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	SS	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	SS	1.178	1.197
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	SS	5,00	5,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	SS	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	SS	7.500	7.575
	23	Población abastecida	hab.	SS	5.890	5.990
	24	Población servida	hab.	SS	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	SS	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	SS	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	SS	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	SS	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	SS	80.260	5.734
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	SS	213.692	188.988
	31	Activo total	Bs.	SS	3.171.101	2.964.695
	32	Pasivo corriente	Bs.	SS	87.653	60.813
Estado de Resultados	33	Pasivo no corriente	Bs.	SS	64.929	38.922
	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	SS	831.926	674.458
	35	Ingresos por servicios	Bs.	SS	766.766	695.905
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	SS	691.167	719.625
	37	Costos operativos totales	Bs.	SS	924.142	957.190
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	SS	89.222	157.112
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	SS	132.347	157.288
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	SS	4	4
	41	Total personal	empleados	SS	7	7
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	SS	81	105
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	SS	81	105
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	SS	4	3
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	SS	4	4
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	SS	9	0
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	SS	0	0
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	SS	45	45
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	SS	NC	NC

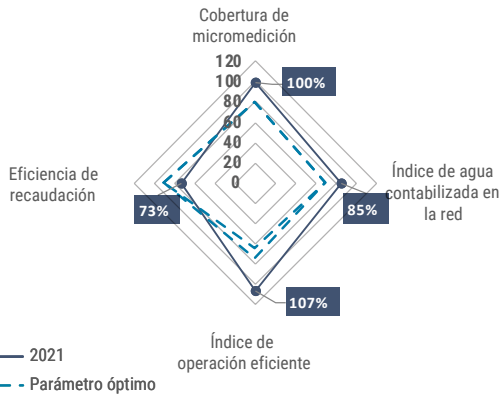
NC: No corresponde
NR: No reportó
NB: Norma Boliviana
MS: Manual de seguimiento
SS: Sin seguimiento



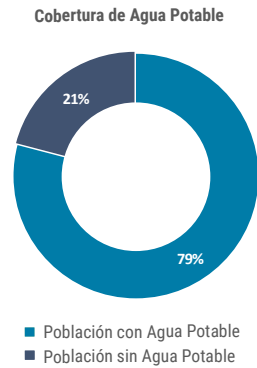
COSPUS

Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.

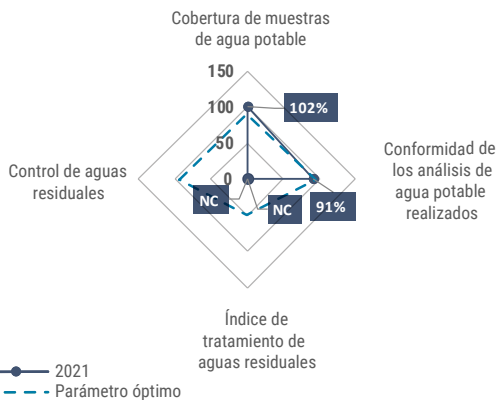
SOSTENIBILIDAD



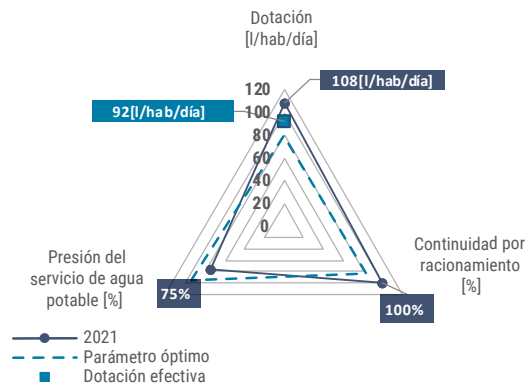
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSPUS presenta valores superiores a los parámetros óptimos en la CM alcanza al 99,9% de las conexiones que cuentan con medidor instalado, y el valor del IACR está 15 puntos porcentuales por encima del mínimo óptimo de 70%. Por su parte el nivel de recaudación alcanzó un valor de 73%, inferior al parámetro óptimo de 90%. El valor del IOE es de 107%, reflejando en general insostenibilidad operativa.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar recursos propios y gestionar el apoyo del GAM para incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% o superior. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 108 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 15% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento y la presión del servicio alcanza un valor de 75% por debajo del parámetro óptimo de 95%.

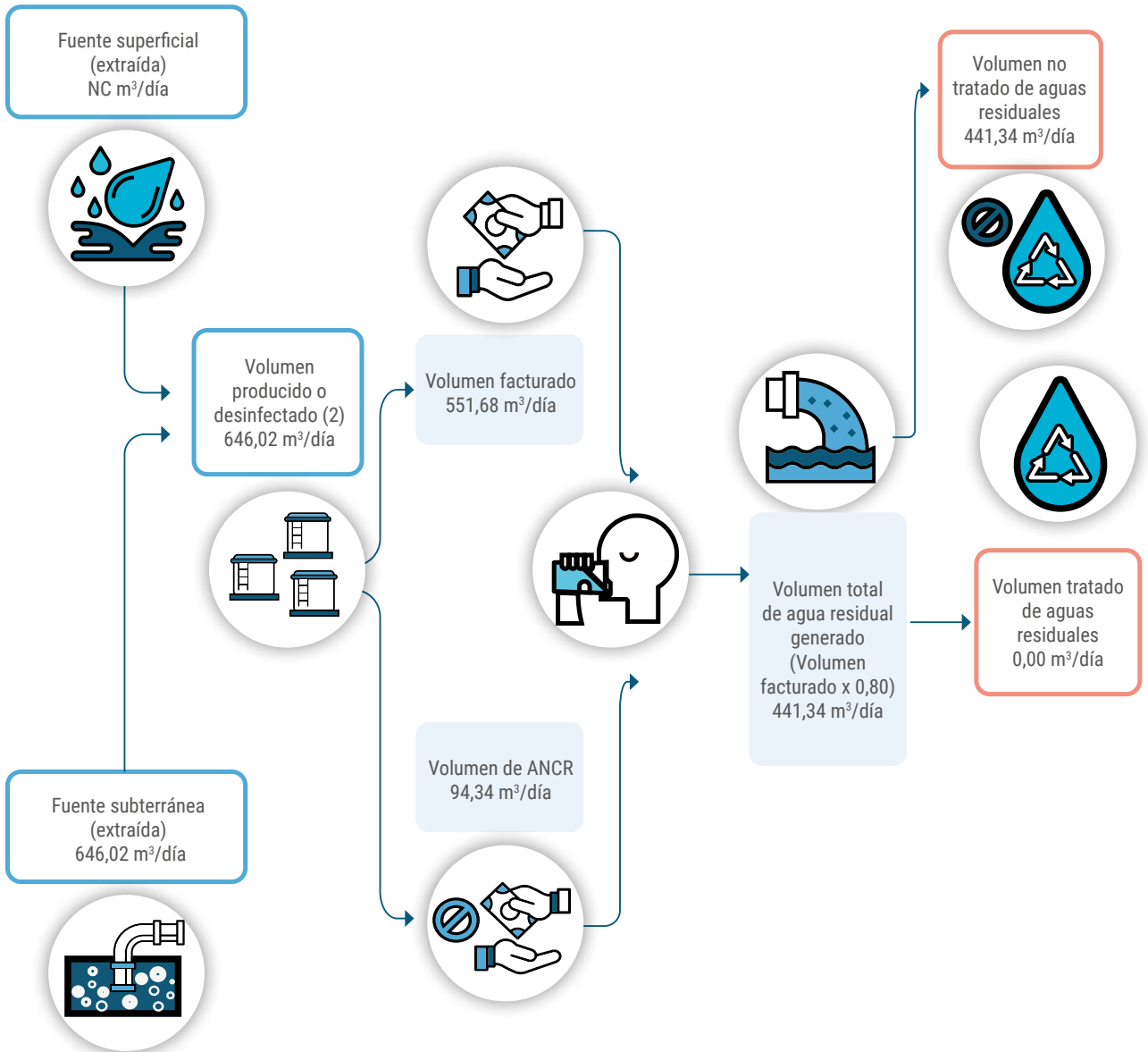
El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad no cumple con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable de la Norma Boliviana NB 512.

DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

Durante la gestión 2021 la EPSA no cumplió con las exigencias de la Norma Boliviana NB 689 respecto a la medición de presiones, mismo que contribuye a tomar acciones inmediatas en caso de presentarse racionamiento o áreas vulnerables con caudales mínimos en la red en horas de alta demanda. Por tanto, la EPSA debe gestionar acciones de control y monitoreo, que ayudarán a identificar zonas del sistema de agua con presiones menores al rango permitido y, de esa manera, a estabilizar su sistema de distribución.

Respecto a la cobertura del servicio de agua potable, la EPSA debe realizar las gestiones necesarias ante las instancias correspondientes para ejecutar proyectos de ampliación de redes de agua potable con la finalidad de incrementar la cobertura del servicio.

La EPSA refleja insostenibilidad operativa en la gestión, no logrando cubrir el total de sus costos operativos con los ingresos generados, producto de la prestación del servicio de agua potable. Sin embargo, muestra un bajo nivel de endeudamiento lo que le permite tener una significativa situación de solvencia por lo que posee activos de alto valor que le permiten garantizar sus obligaciones de corto y largo plazo.



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	25 de julio de 2008
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°192/2008
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	25 de julio de 2048
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	Presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO OKINAWA R.L. COSPOK



Departamento: Santa Cruz
Provincia: Warnes
Municipio: Okinawa

Población de área de servicio: 6.761
Conexiones de agua potable: 1.038
Conexiones de alcantarillado: NC

CUADRO N° 1 INDICADORES DE DESEMPEÑO - TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL

OBJETIVO	CRITERIO	N°	INDICADOR	PARÁMETRO ÓPTIMO	2019	2020	2021
Confiabilidad del recurso hídrico	Disponibilidad del recurso	1	Rendimiento actual de la fuente	< 85%	SS	24,34	25,10
		2	Uso eficiente del recurso	> 60%	SS	99,38	98,53
	Calidad del recurso	3	Cobertura de muestras de agua potable	> 90%	SS	30,00	71,67
		4	Conformidad de los análisis de agua potable realizados	> 95%	SS	98,95	100,00
Estabilidad de abastecimiento	Abastecimiento continuo	5	Dotación	>= 80 l/hab/día	SS	119,33	121,86
		6	Continuidad por racionamiento	> 20 hrs/día	SS	24,00	24,00
		7	Continuidad por corte	> 95%	SS	100,00	100,00
	Alcance de los servicios	8	Cobertura del servicio de agua potable	> 95%	SS	88,52	92,12
		9	Cobertura del servicio de alcantarillado sanitario	> 70%	SS	NC	NC
		10	Cobertura de micromedición	> 80%	SS	100,00	100,00
Protección al medio ambiente	Explotación sostenible de acuíferos subterráneos	11	Incidencia extracción de agua cruda subterránea	< 85%	SS	27,48	28,34
	Contaminación por aguas residuales	12	Índice de tratamiento de agua residual	> 50%	SS	NC	NC
		13	Control de agua residual	> 95%	SS	NC	NC
Manejo apropiado del sistema de agua potable y alcantarillado sanitario	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	14	Capacidad instalada de Planta Potabilizadora de Agua	< 90%	SS	NC	NC
		15	Capacidad instalada de Planta de Tratamiento de Agua Residual	< 90%	SS	NC	NC
		16	Presión del servicio de agua potable	> 95%	SS	100,00	NSD
		17	Índice de agua no contabilizada en producción	< 10%	SS	0,00	0,00
		18	Índice de agua no contabilizada en la red	< 30%	SS	0,62	1,47
	Mantenimiento apropiado	19	Densidad de fallas en tuberías de agua potable	25 - 50 fallas/100 km.	SS	0,00	0,00
		20	Densidad de fallas en conexiones de agua potable	25 - 50 fallas/1000 conex.	SS	0,00	0,00
		21	Densidad de fallas en tuberías de agua residual	2 - 4 fallas/100 km.	SS	NC	NC
Sostenibilidad económica y administrativa del servicio	Razonabilidad económica para la prestación del servicio	22	Densidad de fallas en conexiones de agua residual	2 - 4 fallas/1000 conex.	SS	NC	NC
		23	Índice de operación eficiente	Entre 65% y 75%	SS	91,62	83,43
		24	Prueba ácida	≥ Bs.1 y ≤ Bs.2	SS	2,08	4,14
		25	Eficiencia de recaudación	≥ 90%	SS	75,72	76,16
		26	Índice de endeudamiento total	Entre 30% y 50%	SS	13,39	10,77
		27	Tarifa media	> CUO (Bs.)	SS	2,64	2,34
		28	Costo unitario de operación	< TM (Bs.)	SS	3,21	2,66
	29	Índice de ejecución de inversiones	> 90%	SS	100,00	80,39	
	Mejora continua del servicio en base a las necesidades de los usuarios	30	Personal calificado	Entre 20% y 25%	SS	33,33	50,00
		31	Número de empleados por cada 1000 conexiones	Entre 5 y 7	SS	6,00	4,00
		32	Atención de reclamos	> 90%	SS	100,00	100,00

NC: No corresponde
NSD: No se determinó
SS: Sin seguimiento



**COOPERATIVA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO OKINAWA R.L.
COSPOK**

**CUADRO N° 2
PLANILLA DE VARIABLES: TÉCNICO, ECONÓMICO, FINANCIERO Y COMERCIAL**

TIPO DE DATOS	N°	VARIABLES	UNIDAD	2019	2020	2021
Volumen	1	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) superficial(es)	m ³ /periodo	SS	NC	NC
	2	Volumen de agua cruda extraído de la(s) fuente(s) subterránea(s)	m ³ /periodo	SS	268.657	277.016
	3	Volumen de agua potable producido (Planta de tratamiento y/o tanque de desinfección)	m ³ /periodo	SS	268.657	277.016
	4	Volumen de agua potable tratada en planta de tratamiento	m ³ /periodo	SS	NC	NC
	5	Volumen de agua potable facturado	m ³ /periodo	SS	266.981	272.955
	6	Volumen tratado de agua residual	m ³ /periodo	SS	NC	NC
Capacidad	7	Capacidad autorizada de captación de la(s) fuente(s) de agua cruda	m ³ /hrs	SS	126	126
	8	Capacidad máxima de agua actual de la fuente subterránea	m ³ /hrs	SS	112	112
	9	Capacidad instalada de la Planta Potabilizadora de Agua	m ³ /hrs	SS	NC	NC
	10	Capacidad instalada de la planta de tratamiento de agua residual	m ³ /hrs	SS	NC	NC
Muestras para calidad	11	Número de muestras ejecutadas de agua potable	muestras	SS	18	43
	12	Número de muestras recomendadas de agua potable	muestras	SS	60	60
	13	Número de análisis satisfactorios de agua potable	análisis	SS	94	190
	14	Número de análisis ejecutados de agua potable	análisis	SS	95	190
	15	Número de análisis satisfactorios de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
	16	Número de análisis ejecutados de agua residual tratada	análisis	SS	NC	NC
Conexiones	17	Número total de conexiones de agua potable activas medidas y no medidas	conex.	SS	1.028	1.038
	18	Número total de conexiones de alcantarillado sanitario activas	conex.	SS	NC	NC
	19	Número total de medidores de agua potable instalados	medidores	SS	1.028	1.038
	20	Habitantes por conexión de agua potable (Población abastecida)	hab /conex.	SS	6,00	6,00
	21	Habitantes por conexión de alcantarillado sanitario (Población servida)	hab /conex.	SS	NC	NC
Población	22	Población total (Del área de servicio autorizado)	hab.	SS	6.968	6.761
	23	Población abastecida	hab.	SS	6.168	6.228
	24	Población servida	hab.	SS	NC	NC
Abastecimiento	25	Horas periodo analizado	hrs/día	SS	24	24
	26	Horas periodo analizado	hrs/periodo	SS	8.760	8.760
	27	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por racionamiento	hrs x conex.	SS	0	0
	28	Sumatoria ponderada de horas por usuario afectados por corte	hrs x conex.	SS	0	0
Balance General	29	Activo disponible	Bs.	SS	183.021	265.035
	30	Cuentas por cobrar de facturación gestión actual	Bs.	SS	170.875	152.139
	31	Activo total	Bs.	SS	2.136.938	2.158.613
	32	Pasivo corriente	Bs.	SS	88.074	64.031
	33	Pasivo no corriente	Bs.	SS	198.141	168.370
Estado de Resultados	34	Ingresos operativos del servicio	Bs.	SS	838.363	759.882
	35	Ingresos por servicios	Bs.	SS	703.769	638.210
	36	Costos operativos del servicio	Bs.	SS	768.086	633.940
	37	Costos operativos totales	Bs.	SS	857.362	725.870
Inversiones	38	Inversiones ejecutadas	Bs.	SS	31.503	17.834
	39	Inversiones presupuestadas	Bs.	SS	31.503	22.184
Personal	40	Número de empleados técnicos y/o profesionales	empleados	SS	2	2
	41	Total personal	empleados	SS	6	4
Reclamos	42	Número de reclamos atendidos	reclamos	SS	22	25
	43	Número de reclamos presentados	reclamos	SS	22	25
Muestras para presión del servicio	44	Número de puntos con presión dentro el rango aceptable según NB o MS	puntos	SS	8	0
	45	Número total de puntos de muestreo de presión	puntos	SS	8	0
Fallas	46	Número de fallas en tubería de red de agua potable	fallas	SS	0	0
	47	Número de fallas en conexiones de agua potable	fallas	SS	0	0
	48	Longitud total de red de agua potable	km.	SS	25	26
	49	Número de fallas en tubería de red de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
	50	Número de fallas en conexiones de alcantarillado sanitario	fallas	SS	NC	NC
51	Longitud total de red de alcantarillado sanitario	km.	SS	NC	NC	

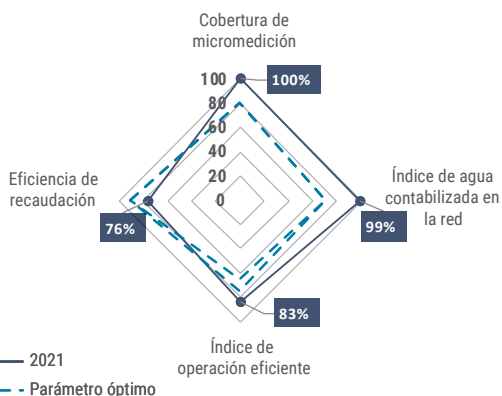
NC: No corresponde
 NR: No reportó
 NB: Norma Boliviana
 MS: Manual de seguimiento
 SS: Sin seguimiento

COSPOK

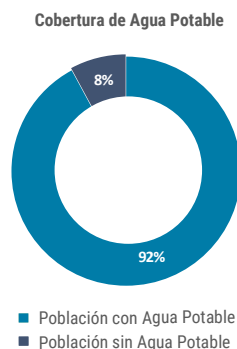
Medición de avance de los criterios normativos y comunes del Derecho Humano al Agua y Saneamiento (DHAS): Sostenibilidad, Accesibilidad, Calidad y Disponibilidad.



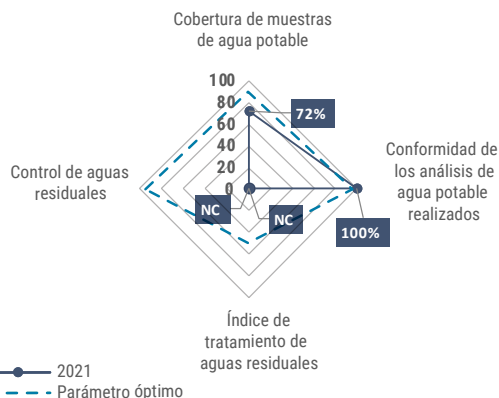
SOSTENIBILIDAD



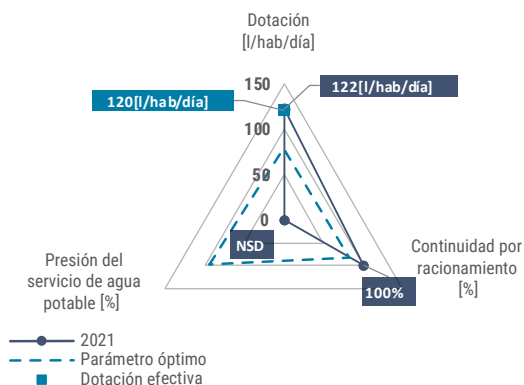
ACCESIBILIDAD



CALIDAD



DISPONIBILIDAD



DESEMPEÑO MEDIANTE INDICADORES DHAS DE LA EPSA

COSPOK, presenta un buen desempeño respecto a los valores de los parámetros óptimos en la CM alcanza al 100% de las conexiones y el valor del IACR alcanza a 98,5%, lo que indica que las pérdidas en el agua distribuida alcanzan a 1,5%. Con referencia a la ER, el valor obtenido es de 76% inferior al parámetro óptimo. El valor del IOE es de 83%, reflejando sostenibilidad operativa en general.

Respecto a la accesibilidad de los servicios, tiene una cobertura de agua potable por debajo del nivel óptimo y debe programar incrementar las conexiones de agua potable hasta alcanzar una cobertura del 95% y posteriormente alcanzar el 100% de cobertura en el servicio. La EPSA no tiene a su cargo la administración del servicio de alcantarillado sanitario.

La EPSA presenta una disponibilidad del servicio con una dotación de 122 L/hab/día cumpliendo con el parámetro óptimo, de la cual se pierde en redes el 1,5% del agua producida, el abastecimiento es de forma continua al margen del racionamiento, no se reportó información respecto a la presión del servicio.

El indicador de Cobertura de Muestras de agua potable no cumple con el mínimo óptimo de 90% y la conformidad cumple con el mínimo óptimo de 95%, requisitos establecidos para la calidad de agua potable para consumo humano, de acuerdo al Reglamento de Calidad de Agua Potable, de la Norma Boliviana NB 512.



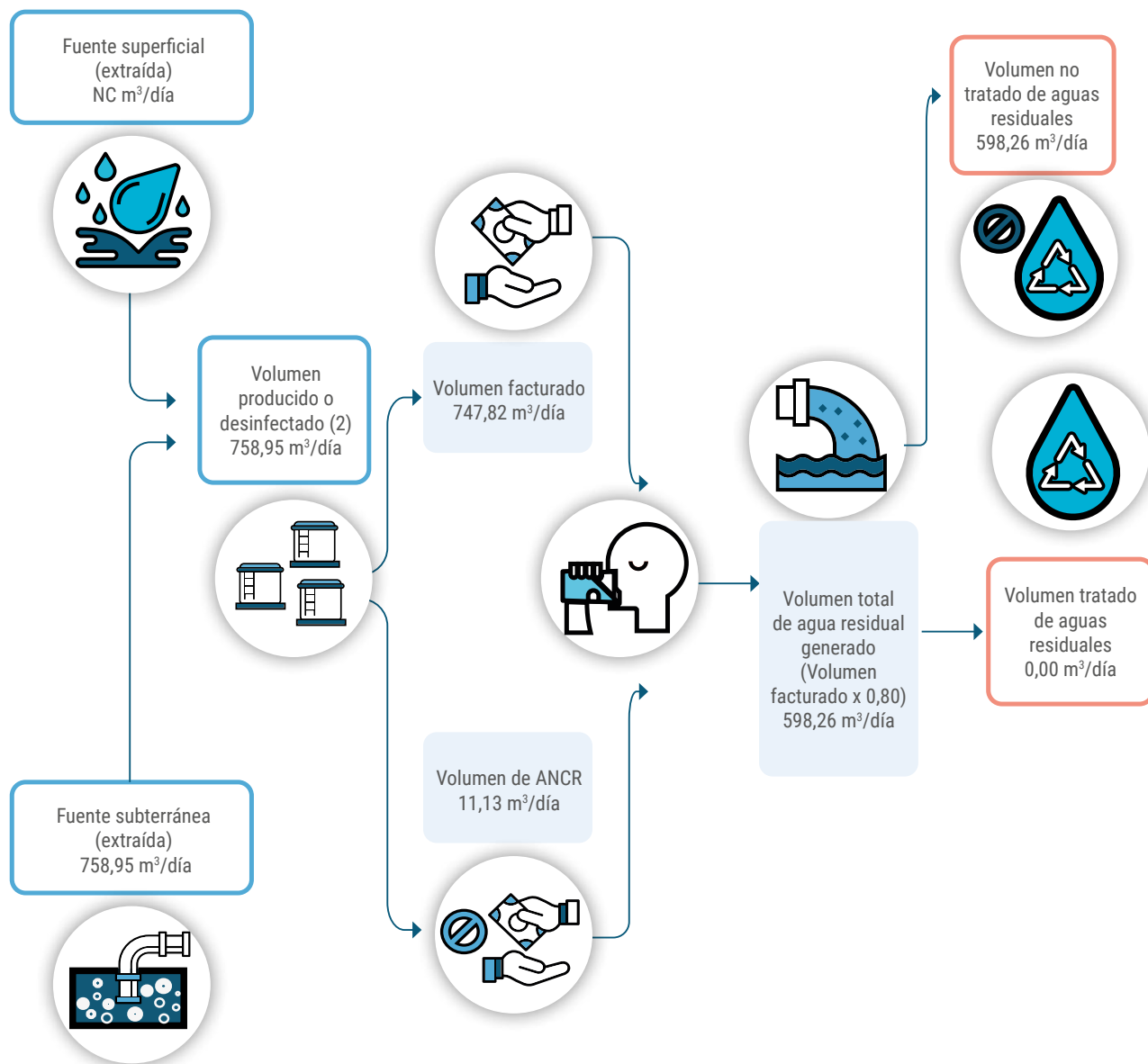
DESAFÍOS DE LA EPSA GESTIÓN 2021

COPSOK es una EPSA de reciente incorporación al sistema de seguimiento regulatorio, presenta limitaciones en el control de sus volúmenes de agua extraído, producido y facturado, que limitan poder contar con información confiable.

La EPSA debe implementar acciones administrativas de gestión en los diferentes niveles de gobierno (GAM-GAD), que permitan la implantación de un sistema de alcantarillado sanitario para la población que está adentro de su área de servicio, así como reportar las medidas ambientales respecto a la preservación y protección de la fuente, reducción de agua no contabilizada, reducción de la contaminación de cuerpos de agua y formación y educación sanitaria y ambiental.

COSPOK presenta un IOE aceptable el cual permite efectuar inversiones, fortalecer y mejorar el servicio. La EPSA debe aplicar acciones y procesos efectivos de cobranza, con el fin de contar con recursos que permitan la amortización de las obligaciones de corto – largo plazo, además de realizar una mejoría en la ejecución de inversiones.

CICLO DEL AGUA DE COSPOK



AGUA POTABLE

DATOS GENERALES

Forma de constitución de la EPSA	Cooperativa
Fecha de suscripción de Licencia o Autorización de acuerdo al Manual de Seguimiento (Ex SISAB)	26 de agosto de 2009
RAR de Licencia o Autorización Transitoria	RAR N°70/2009
Vigencia de la autorización de prestación de servicios	26 de agosto de 2049
Categoría	D

AGUAS RESIDUALES

PRESENTACION DE OBLIGACIONES

POA y Presupuesto 2022	Presentó
Informe 2do semestre y anual 2021	Presentó
Estados Financieros 2021	Presentó
PdC 2021 - 2022	Presentó
PCCA 2021 - 2022	No presentó
Reporte en plataforma virtual de PTAR de 1er y 2do semestre 2021	No corresponde



www.aaps.gob.bo



Implementada por:

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Programa para Servicios Sostenibles de Agua Potable y Saneamiento en Areas Periurbanas (PESAPUA)