

Cuestionario de información básica de prestadores de servicios de agua potable y saneamiento.

Periodo que se informa:	2023
-------------------------	------

I. DATOS GENERALES

Nombre del prestador de servicios:		Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Matehuala, S.L.P., S.A.P.S.A.M.				
Siglas:	SAPSAM	R.F.C:	SAP970617690			
Municipio:	Matehuala	Localidad (es) atendida (s):	26			
Domicilio sede						
Calle y número:	Blvd, Carlos Lasso No. 129	Colonia:	Centro			
Localidad:	Matehuala	Municipio:	Matehuala			
Estado:	San Luis Potosí	Código postal:	78700			
Datos de contacto						
Teléfono:	4888824531 Ext. 3	Correo electrónico:	dg.sapsam@gmail.com			
Página web:	www.sapsam-matehuala.com.mx					
Director (a) o Titular del Prestador de Servicios:	M.A.P. Juan Carlos Pérez Mendoza					
Consejo directivo u órgano de gobierno						
El prestador cuenta con un Consejo Directivo u Órgano de gobierno colegiado:				Si X	No	
Participación de la sociedad civil: (%)		50				
Participación de mujeres (%)		50				
Participación de personas indígenas (%)		0				
Tipo de prestador por ámbito territorial						
Comunitario o rural:		Intermunicipal:				
Municipal: X		Estatad:				
Personalidad jurídica del prestador de servicios						
Organismo municipal descentralizado: X		Organismo estatal descentralizado: <input type="checkbox"/>				
Organismo municipal centralizado: <input type="checkbox"/>		Organismo estatal centralizado: <input type="checkbox"/>				
Comité comunitario: <input type="checkbox"/>						
Servicios prestados						
Agua potable: X		Alcantarillado: X				
Tratamiento de agua residuales: X		Drenaje pluvial:				
Población atendida						
Municipio	Localidad	Habitantes atendidos				Población total
		Total de Hombres (n)	Hombres indígenas (n)	Total de Mujeres (n)	Mujeres indígenas (n)	
Matehuala	Matehuala	41785	188	44901	202	86,686
	Los Angeles	36	0	33	0	69
	Noria de la Cabra	140	0	136	0	276
	Carbonera	134	0	147	0	281
	San José de las Trojes	192	0	191	0	383
	San Rafael	120	0	121	0	241
	Santa Ana de Arriba	34	0	45	0	79

Cuestionario de información básica de prestadores de servicios de agua potable y saneamiento.

	San Antonio de Zaragoza	152	0	161	0	313
	Rancho Nuevo	268	0	273	0	541
	Salitrillos del Refugio	133	0	112	0	245
	San Ramón de los Álamos	11	0	16	0	27
	CERESO		0		0	146
	El Papalote		0		0	4
	Luis Echeverría	21	0	19	0	40
	San José de los Olivas	31	0	33	0	64
	Heroínas Mexicanas	119	0	129	0	248
	Col. Emiliano Zapata	36	0	29	0	65
	San Vicente	39	0	43	0	82
	Campestre San Ramon	118	0	117	0	235
	Colonia Valle de México	58	0	47	0	105
Cedral	La Cruz	57	0	63	0	120
	Santa Teresa	85	0	99	0	184
	La Rinconada	52	0	52	0	104
	Norias de San Pedro	66	0	65	0	131
	San José de la Porra	6	0	6	0	12
	Salitrillos del Refugio	33	0	35	0	68

*Insertar renglones si lo requiere

II. INFORMACIÓN DEL ÁREA TÉCNICA

	Valor
Volúmenes de agua	
Agua subterránea extraída (m ³ /año):	7,795,231
Agua superficial extraída (m ³ /año):	75,914.93
Agua de mar extraída (m ³ /año):	0
Agua en bloque (m ³ /año):	0
Capacidad instalada de producción de agua (m ³ /año):	7,957,000
Potabilización y desinfección	

Cuestionario de información básica de prestadores de servicios de agua potable y saneamiento.

Agua producida desinfectada (m ³ / [*] año)	7,871,146
Plantas potabilizadoras (n.):	0
Captaciones y medidores	
Captaciones activas (n):	17
Macromedidores funcionando (n):	12
Catastro	
Antigüedad de catastro de redes (años):	35
Energía	
Consumo de energía eléctrica para producción y distribución de agua potable (kWh):	3,935,849
Consumo de energía eléctrica en tratamiento de aguas residuales (kWh):	32,029
Saneamiento volúmenes de aguas residuales tratadas	
Número de descargas de aguas residuales a cuerpos receptores federales (n):	1
Plantas de tratamiento de aguas residuales (n)	2
Capacidad instalada en plantas de tratamiento de aguas residuales (l/s):	52.0
Volumen anual de agua residual tratada (m ³ /año) (medido y estimado):	104,861

III. INFORMACIÓN DEL ÁREA COMERCIAL

Tipo de toma	Con medidor funcionando (n.)	Volumen medido (m ³ /año)	Sin medidor/con medidor que no funciona (n.)	Volumen estimado (no medido) (m ³ /año)
Domésticas y mixtas	25,865	2,555,582	3,612	433,440
Comerciales (clientes)	1,851	321,815	57	6,840
Industriales (clientes)	167	228,494	0	0
Otras (clientes) (n)	326	192,333	9	1,080

Habitantes por vivienda (n) (Inegi):	4
Micromedidores con más de 5 años de antigüedad (n):	7881
Antigüedad del padrón de usuarios (años):	78

Alcantarillado	
Tomas domésticas y mixtas de alcantarillado (n):	24,674
Tomas totales de alcantarillado (n):	26772

Facturación anual por tipo de toma	Servicio medido (agua potable) (\$ año)	Servicio no medido (agua potable) (\$/año)
Domésticas	\$34,993,745.00	\$4,183,129.00
Comerciales	\$6,527,721.00	\$74,474.00
Industriales	\$7,479,847.00	\$0.00
Otras	\$3,341,330.00	\$12,173.00

Monto facturado de servicios de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales (todo tipo de tomas) (\$/año):	\$7,005,401.00
---	----------------

IV. INFORMACIÓN FINANCIERA

Recaudación	Valor
Recaudación por servicio de agua potable (\$/año):	56,286,081

Cuestionario de información básica de prestadores de servicios de agua potable y saneamiento.

Recaudación por servicio de alcantarillado y saneamiento (\$/año):	7,008,516
Recaudación por otros conceptos (\$/año):	14,451,566
Costos y egresos	
Costos de nómina (\$/año):	24,138,147
Costos de energía (\$/año):	11,198,969
Otros costos y egresos (\$/año):	38554183
Tarifas de los servicios	
Indique el órgano encargado de aprobar las tarifas por los servicios:	JUNTA DE GOBIERNO
Adjunte documento oficial con las tarifas para el ejercicio fiscal 2023:	

V. RECURSOS HUMANOS

Recursos humanos	Hombres	Mujeres
Personal (n. de empl.):	112	24

VI. COBERTURAS Y DOTACIÓN

CONCEPTO	% COBERTURA	PARAMETROS DE MEDICIÓN UTILIZADOS
Agua Potable	94.63	Área urbana regular (2,090.78 Hs) y área urbana regular con servicio de agua potable (1,978.35 Has)
Desinfección	100	Agua producida(7'871,146m3/año) y agua desinfectada (7'871,146m3/año)
Alcantarillado	89.86	Área urbana regular (2,090.78 Hs) y área urbana regular con servicio de alcantarillado (1,878.51 Has)
Saneamiento	2.12	Volumen de agua producido(7,871,146 m3/año), Cobertura de alcantarillado(89.86%), Porcentaje de aportación (70%), Agua tratada (104,861 m3)
Dotación AP	237.64	Volumen de agua producido(7,871,146 m3/año), Población atendida (90,746)

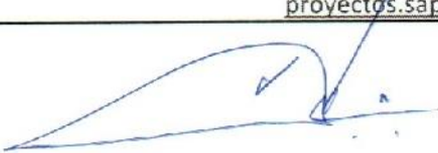
VII. FUENTES DE ABASTECIMIENTO

No.	Nombre	Ubicación (dirección)	Tipo (pozo, río, etc.)	Caudal (lps)	Metodo de desinfección	En operación (si/no)
1	POZO No. 4 (EL PILAR)	23° 52' 42.2" N, 100° 49' 35.3" O	POZO	31.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
2	POZO No. 11	23° 53' 03.6" N, 100° 48' 11.2" O	POZO	5.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
3	POZO No. 12	23° 53' 19.6" N, 100° 48' 24.3" O	POZO	2.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
4	POZO No. 14	23° 50' 26.4" N, 100° 44' 32.7" O	POZO	12.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
5	POZO No. 16	23° 50' 20.6" N, 100° 44' 20.4" O	POZO	41.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
6	POZO No. 17	23° 53' 17.3" N, 100° 49' 49" O	POZO	26.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
7	POZO No. 18	23° 53' 25.8" N, 100° 48' 06.1" O	POZO	7.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI

Cuestionario de información básica de prestadores de servicios de agua potable y saneamiento.

8	POZO No. 19	23° 50' 11.4" N, 100° 43' 50.2" O	POZO	2.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
9	POZO No. 20	23°53'13.82" N, 100°50'51.83" O	POZO	31.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
10	POZO No. 22	23°53'22.55" N, 100°50'40.39" O	POZO	9.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
11	POZO No. 25	23°54'37.68" N, 100°47'28.97" O	POZO	0	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	NO
12	POZO FABIOLA	23°53'22.88" N, 100°47'45.68" O	POZO	31.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
13	POZO EL PUENTE	23°52'16.78" N, 100°49'24.44" O	POZO	7.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
14	POZO SANTA MARTHA	23°52'22.85" N, 100°45'27.91" O	POZO	10.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
15	POZO SAN ISIDRO	23°52'01" N, 100°46'21" O	POZO	10.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
16	POZO CEDRAL I	23°50'04" N, 100°43'44" O	POZO	20.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
17	POZO TANQUE COLORADO	23°32'54.89" N, 100°43'37.72" O	POZO	2.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
18	POZO SAN ANTONIO	23°38'57.46" N, 100°42'9.56" O	POZO	1.50	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI
19	MANANTIALES EL JORDÁN Y LA GLORIA	23°32'2.72" N, 100°50'32.13" O	MANANTIAL	5.00	Inyección de hipoclorito de sodio al 13%	SI

insertar renglones como sea necesario o anexar lista al cuestionario

VIII. RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN				
Responsable de la captura de				
Nombre:		Alonso Tobías García		
Cargo:		Gerente de Planeación		
Teléfono:		488-882-4531 Ext. 3		
Correo electrónico:		proyectos.sapsam@gmail.com		SERVICIOS DE AGUA POTABLE,
Firma				ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE MATZUHUALA



BLVD. CARLOS LASSO N° 129
 COL. CENTRO C.P. 78780
 TELS. 01 (888) 882-4456 Y
 01 (888) 882-6202
 FAX 01 (888) 882-6080
 MATZUHUALA S.L.P.