



Oficio: JAPAMA/GG/UT/149/2024.

Solicitante. -

Presente.

Estimado solicitante con base a los Principios de Buena Fe y Máxima Publicidad que se señalan en el artículo 8 fracción I Y VII de la Ley de Transparencia y Acceso a la información Pública del Estado de Sinaloa, me permito dar contestación a la solicitud de información con número de folio **251259700004724**, de fecha 14 de junio del presente año, registrada ante el Sistema Nacional de Transparencia.

Por lo anterior le informo que se encuentra adjunto oficio donde encontrará la respuesta emitida por los servidores **M.C. Hilda Rosario Báez Sañudo, Gerente de Comercialización, Lic. Leónides Gil Ramírez, Asesor Jurídico y el Ing. Héctor Briseño Valdés Subgerente de Operación** de esta paramunicipal para proporcionarle la respuesta a su petición.

De igual manera le hacemos llegar vía correo electrónico a la dirección: **del.mp16@gmail.com**. Sin otro en particular, me despido quedando a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto, en el correo electrónico **transparencia.japama2024@gmail.com**; de igual manera adjunto enlace de nuestro sitio web: <https://www.japama.gob.mx/>.

Atentamente

"JAPAMA Tu Fuente de Vida"

Los Mochis, Ahome, Sinaloa a 04 de julio del 2024.



LIC. GLADYS LOPEZ AÍSPURO

TITULAR DE UNIDAD DE TRANSPARENCIA

JUNTA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE AHOME.

C.c.p.- Lic. Carlos Julián Avendaño García. - Gerente General de JAPAMA

C.c.p.- Comité de Transparencia de la Junta de Agua Potable y Alcantarillado del Mpio. de Ahome

C.c.p.- Archivo.

JUNTA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE AHOME



Oficio interno JAP/GC/330/2024.
Asunto: **Respuesta a solicitud de información.**

Los Mochis, Sinaloa a 21 de junio de 2024
"2024 año de Felipe Carrillo Puerto, defensor de los derechos del pueblo indígena"

LIC. GLADYS LOPEZ AISPURO

Titular de la Unidad de Transparencia de la Junta
de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Ahome.
Presente. -

En referencia a su oficio **JAPAMA/GG/UT/BIS-107/2024** de fecha 14 de junio de 2024, recibido por esta Gerencia Comercial el mismo día; referente a la solicitud de información con número de folio **251259700004724** de fecha 14 de junio de 2024, registrada en el sistema de solicitudes de información del Estado de Sinaloa, a continuación, se brinda respuesta correspondiente a esta Gerencia de Comercialización:

- 1.- Condición jurídica del Organismo? **Paramunicipal**
- 2.- Existe Organismo o institución Estatal que colabore con el organismo operador?
CEAPAS
- 3.- Derechos de Agua y Drenaje:

AÑO	FACTURACION		CUENTAS COBRADAS		CUENTAS S/COBRAR Y CARTERA	
	# CUENTAS	MONTO	# CUENTAS	MONTO	# CUENTAS	CARTERA
2020	142,384	\$370,791,024.75	906,227	\$402,132,373.66	160,607	\$370,660,368.26
2021	145,450	\$394,752,635.20	916,587	\$427,086,786.07	162,626	\$422,933,750.85
2022	147,864	\$434,933,621.64	1,000,887	\$502,188,029.45	164,741	\$514,318,184.58
2023	150,326	\$495,260,569.93	1,019,422	\$571,860,103.51	166,823	\$622,614,275.75

4.- La facturación que aplica el organismo operador considera alguno de los siguientes servicios?

Agua Potable: **Si**

Drenaje: **Si**

Saneamiento: **Si**

JUNTA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE AHOME



Los Mochis Sinaloa, a 03 de Julio de 2024.
OFICIO: JAP-SGO-117/2024.

LIC. GLADYS LOPEZ AISPURIO
Titular de la Unidad de Transparencia.
Presente.

AT'N.- Comité de Transparencia.

Con relación al oficio JAPAMA/GG/UT/BIS-107/2024, con fecha 14 de Junio de 2024, el cual envió usted a esta Gerencia, donde solicita información necesaria para dar contestación a la solicitud de información con número de folio 2512597000004724, tengo a bien dar respuesta conforme a lo solicitado.

Fuentes de abastecimiento.

Superficial: 2.618 Metros Cúbicos por Segundo.
Subterránea: Cero Metros Cúbicos por Segundo.

Consumo de agua que demanda el municipio (agua en bloque): Cero Metros Cúbicos por Segundo.

El Organismo cuenta con la capacidad de potabilización demandada? No

Comente sus principales problemas:

- 1.- Red de agua potable y alcantarillado muy vieja.
- 2.- Falta de equipamiento
- 3.- Falta de sectorización en la red.
- 4.- Falta de concientización de los usuarios del uso y cuidado del agua.
- 5.- La falta de nivel de agua en el canal para operar las plantas potabilizadoras.

Coberturas en el servicio de agua potable a 2023:

Población 459,310 Habitantes.
Cuantos con servicio 454,432 Habitantes.
Cuantos sin servicio 4,878 Habitantes.
% de Cobertura 98.94%



En relación a lo concerniente a las plantas residuales, anexo la información requerida.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente


ING. HECTOR BRISEÑO VALDEZ
SUBGERENTE DE OPERACION

C.c.p. Lic. Carlos Julián Avendaño García/Gerente General
C.c.p. Ing. Alfonso Olmeda Beltrán/Gerente Técnico y de Operación.
C.c.p. Ing. Julián Fernando Rosas Leyva.-Coordinador de Potabilización.
C.c.p. Archivo.

ANEXO

RESPUESTAS

1 – 29 Plantas de tratamiento de agua residual ubicadas en las localidades de:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| - 9 de diciembre (Los Mochis) | - Ahome | - Higuera de zaragoza |
| - El Carrizo | - Colorado | - 1 de Mayo |
| - Nuevo. San Miguel | - Bacaporobampo | - La Despena |
| - Felipe Ángeles | - Lázaro Cárdenas | - Lousiana |
| - San Isidro | - Tosalibampo | - Cachoana |
| - Zapotillo | - Los Suarez | - Matacahui |
| - Paredones | - Huatabampito | - Luis Echeverria |
| - Choacahui | - Bolsas de Tosalibampo | - San Pablo |
| - Las Tortugas 2 | - Jitzamury | - Bagojo Colectivo |
| - San Miguel | - El Guayabo | |

2 – 1.81 m3/seg.

3 – 1.19 m3/seg.

4 – 0.62 m3/seg.

5 – 85.8 % de cobertura.

6 – Basura que se recibe en el agua cruda residual para tratar que no debería ser desechada en la red de alcantarillado y necesidades de renovación en cuanto a infraestructura se refiere.

7 – Cuerpos receptores 37,558,115 m3/año., en reutilización 0 (cero)m3.

8 – Antes del tratamiento los contaminantes son las grasas y aceites, coliformes fecales y solidos inorgánicos contenidos en el agua residual cruda.

Después del tratamiento no se han presentado problemas ya que las plantas de tratamiento cumplen con la normatividad correspondiente.