

Módulo 4

Servicios Públicos

Indicador 4.2.1

**Situación del agua potable,
drenaje, alcantarillado,
tratamiento y disposición de
sus aguas residuales**

i) Volumen de aguas tratadas

Criterios

	Todos los datos deben de corresponder al "año evaluado" conforme a lo siguiente:	
	Año de implementación	Año evaluado
1	2025	2024
	2026	2025
	2027	2026
2	Cada elemento será válido si se presentan datos (números) con sustento en documentación oficial del municipio u otra fuente estatal, federal u organismos autónomos (por ejemplo, INEGI), y debe incluir datos de la cabecera y todas las localidades.	
3	¿El municipio administró los servicios de agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de sus aguas en el año evaluado, ya sea directamente o bajo un esquema de concesión? Si la respuesta es "No," y presenta el documento de sustento el indicador 4.2.1 deberá contestar únicamente los elementos a), b), d) y f), los demás elementos serán considerados como "No Medibles".	
	¿El municipio administró los servicios de limpia, recolección, traslado, tratamiento y disposición final de residuos en el año evaluado, ya sea directamente o bajo un esquema de concesión? Si la respuesta es "No," y presenta el documento de sustento el indicador 4.2.3 será considerado como "No Medible".	

Indicadores de gestión

4.2.1 Situación del agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de sus aguas residuales (revisión anual)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | a) Número de viviendas particulares habitadas. |
| <input type="checkbox"/> | b) Número de viviendas conectadas a un sistema de agua. |
| <input type="checkbox"/> | c) Número de viviendas sin toma de agua potable en el año evaluado. |
| <input type="checkbox"/> | d) Número de viviendas conectadas a un sistema de drenaje. |
| <input type="checkbox"/> | e) Número de viviendas sin drenaje en el año evaluado. |
| <input type="checkbox"/> | f) Número de tramos de calle. |
| <input type="checkbox"/> | g) Número de tramos de calle sin alcantarillado en el año evaluado. |
| <input type="checkbox"/> | h) Volumen de aguas residuales. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | i) Volumen de aguas tratadas. |

Resultado

4.2.2 Situación del Alumbrado público (revisión anual)

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | a) Número de tramos de calle. |
| <input type="checkbox"/> | b) Número de tramos de calle con alumbrado público. |
| <input type="checkbox"/> | c) Número de tramos de calle con alumbrado público funcionando. |
| <input type="checkbox"/> | d) Número de tramos de calle sin alumbrado público. |
| <input type="checkbox"/> | e) Número de parques y jardines en el municipio. |



15/01/2026

PITAR/011

FECHA

No. DE OFICIO

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de este conducto se informa el volumen total de aguas residuales que se generaron, así como las aguas residuales tratadas en los años 2024 y 2025.

En el año 2024 se generaron 14,207,818.79 m³ de aguas residuales de las cuales se trataron 11,792,489.60 m³, que representa un 83% de aguas tratadas.

M³ de agua tratada en año 2024 _____ X 100 = %

M³ totales de aguas residuales en el año 2024

11,792,489.60 M³ X 100 = 83%

14,207,818.79 M³

En el año 2025 se generaron 21,130,305.06 m³ de aguas residuales de las cuales se trataron 17,538,153.20 m³, que representa un 83% de aguas tratadas.

M³ de agua tratada en año 2025 _____ X 100 = %

M³ totales de aguas residuales en el año 2025

17,538,153.20 M³ X 100 = 83%

21,230,305.06 M³

Agradezco de antemano su atención y quedo de usted para cualquier aclaración

ATENTAMENTE

ING. JUAN CARLOS PEREZ FAZ
COORDINADOR DE PLANTAS DE TRATAMIENTO



COMAPA DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
NUEVO LAREDO



Juntos
lo hacemos
posible

"El uso responsable del agua es
compromiso de todos y todas."

WWW.COMAPANUEVOLAREDO.GOB.MX

