



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

- a) Número de viviendas particulares habitadas.
- b) Número de viviendas conectadas a un sistema de agua.
- c) Número de viviendas sin toma de agua potable en el año evaluado.
- d) Número de viviendas conectadas a un sistema de drenaje.
- e) Número de viviendas sin drenaje en el año evaluado.
- f) Número de tramos de calle.
- g) Número de tramos de calle sin alcantarillado en el año evaluado.
- h) Volumen de aguas residuales.
- i) Volumen de aguas tratadas.

Resultado

#### 4.2.2 Situación del Alumbrado público (revisión anual)

- a) Número de tramos de calle.
- b) Número de tramos de calle con alumbrado público.
- c) Número de tramos de calle con alumbrado público funcionando.
- d) Número de tramos de calle sin alumbrado público.
- e) Número de parques y jardines en el municipio.
- f) Número de parques y jardines que cuentan con alumbrado público funcionando.
- g) Cuantificación del consumo de energía utilizada por concepto del servicio de alumbrado público.

Resultado

#### 4.2.3 Situación de limpia, recolección, traslado, tratamiento y disposición final de residuos (revisión anual)

- a) Número de tramos de calle.
- b) Número de tramos de calle que disponen del servicio de limpia.
- c) Número de parques y jardines en el municipio.
- d) Número de parques y jardines que carecen del servicio de limpia.
- e) Número de tiraderos a cielo abierto operando en el municipio.
- f) Número de sitios de disposición final de residuos sólidos con autorización del gobierno del estado.
- g) Número de toneladas de residuos sólidos que se generan en el municipio.
- h) Número de toneladas de residuos sólidos dispuestas en un sitio que cumple con lo establecido en la NOM-083.

Resultado

#### 4.2.4 Situación de Mercados (centrales de abasto) y panteones (revisión anual)

- a) Número de mercados públicos municipales.
- b) Número de mercados ambulantes (tianguis) en el municipio.



31/01/2023

CPT # 002

FECHA

NO. FOLIO

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 2021 y 2022.

En el año 2021 se generaron 21'606,310.6 m<sup>3</sup> de aguas residuales de las cuales se trataron 18'365,364.01 m<sup>3</sup>, que representa un 85% de aguas tratadas.

$\frac{\text{M}^3 \text{ de agua tratada en año 2021}}{\text{M}^3 \text{ totales de aguas residuales en el año 2021}} \times 100 = \%$

$\frac{18,365,364.01 \text{ M}^3}{21,606,310.6 \text{ M}^3} \times 100 = 85\%$

h)  
En el año 2022 se generaron 19,663,014.04 m<sup>3</sup> de aguas residuales de las cuales se trataron 15,927,041.38 m<sup>3</sup>, que representa un 81% de aguas tratadas.

i)  
 $\frac{\text{M}^3 \text{ de agua tratada en año 2022}}{\text{M}^3 \text{ totales de aguas residuales en el año 2022}} \times 100 = \%$

$\frac{15,927,041.38 \text{ M}^3}{19,663,014.04 \text{ M}^3} \times 100 = 81\%$

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

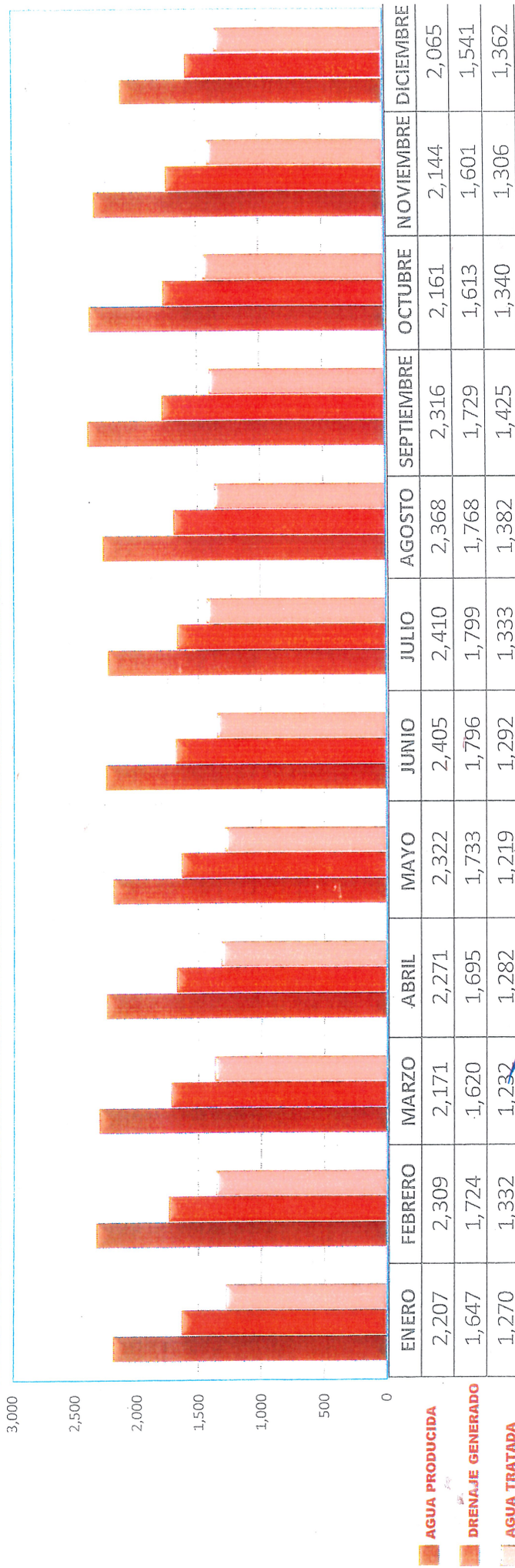
Atentamente

ING. JUAN CARLOS PEREZ FAZ  
COORDINADOR DE PLANTAS DE TRATAMIENTO  
Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado  
del Municipio de Nuevo Laredo, Tamaulipas.



# VOLÚMENES PRODUCIDOS EN LPS 2022

FECHA: 16 DE ENERO 2023



ING. EDGAR BENAVIDES RAMOS

GERENTE TECNICO

GASTO POR USUARIO: 468 LPD