



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.



Fecha: 01/febrero/2024 Folio: 025

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 2022 y 2023.

En el año 2022 se generaron 19,663,014.04 m³ de aguas residuales de las cuales se trataron 15,927,041.38 m³, que representa un 81% de aguas tratadas.

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

$\frac{18.365,364.01 \text{ M}^3}{21,606,310.6 \text{ M}^3} \times 100 = 85\%$

En el año 2023 se generaron 20,067,683.41 m³ de aguas residuales de las cuales se trataron 16,455,500.40 m³, que representa un 82% de aguas tratadas.

$\frac{\text{M}^3 \text{ de agua tratada en año 2023}}{\text{M}^3 \text{ totales de aguas residuales en el año 2023}} \times 100 = \%$

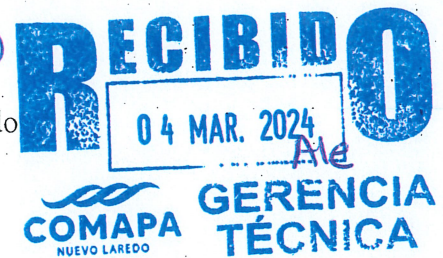
$\frac{16.455,500.40 \text{ M}^3}{20,067,683.41 \text{ M}^3} \times 100 = 82\%$

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

Atentamente

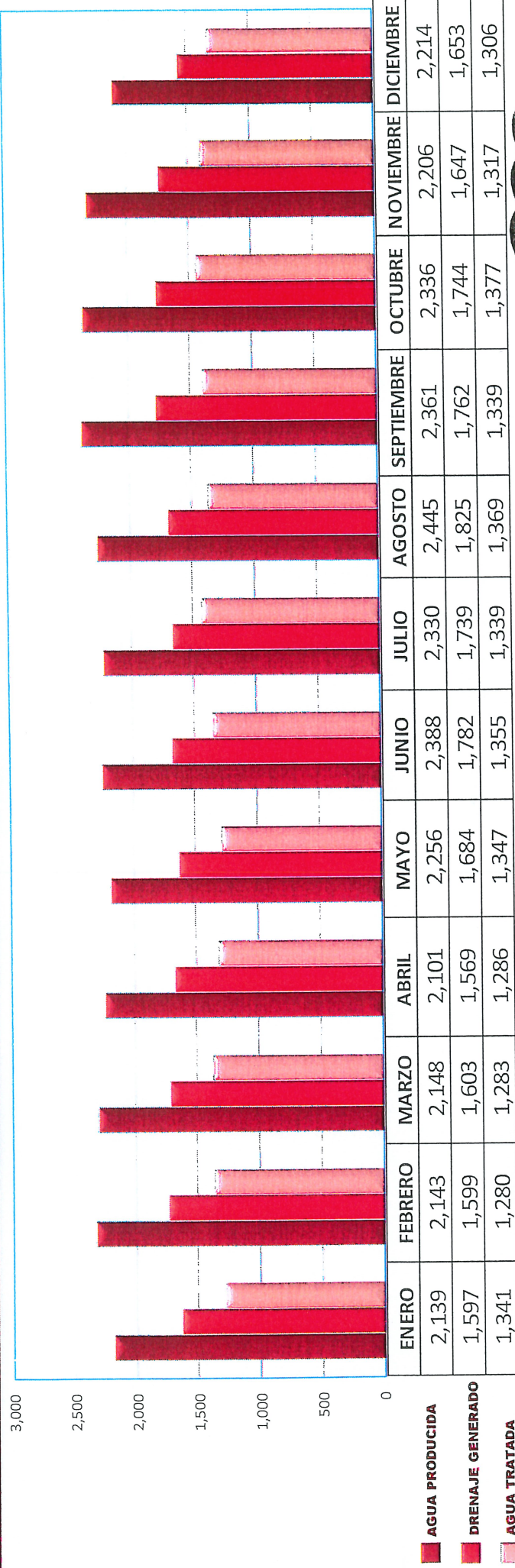
ING. JUAN CARLOS PEREZ FAZ
COORDINADOR DE PLANTAS DE TRATAMIENTO
Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado
del Municipio de Nuevo Laredo, Tamaulipas.

c.c.p. Archivo



VOLÚMENES PRODUCIDOS EN LPS 2023

FECHA: 07 DE MARZO 2024



[Handwritten signature]

ING. EDGAR BENAVIDES RAMOS

GERENTE TECNICO

GASTO POR USUARIO: 458 LPD



COMAPA

NUEVO LAREDO