

Fuente:

Información no disponible

4.4.5 Porcentaje de agua tratada (revisión anual)

Método de cálculo:

(Metros cúbicos (m³) de agua tratada en el año evaluado / metros cúbicos (m³) totales de aguas residuales en el año evaluado) * 100

Variable 1: Metros cúbicos (m³) de agua tratada en el año evaluado.

Variable 2: Metros cúbicos (m³) totales de aguas residuales en el año evaluado.

Resultado:

Fuente:

Información no disponible

4.4.6 Cobertura del servicio de recolección de residuos sólidos (revisión anual)

Método de cálculo:

(Viviendas particulares habitadas que reciben el servicio de recolección de residuos en el año evaluado / total de viviendas particulares habitadas del municipio en el año evaluado) * 100

Variable 1: Viviendas particulares habitadas que reciben el servicio de recolección de residuos en el año evaluado.

Variable 2: Total de viviendas particulares habitadas del municipio en el año evaluado.

Resultado:

Fuente:

Información no disponible

4.4.7 Tasa de crecimiento anual del índice de áreas verdes y recreativas per cápita (revisión anual)

Método de cálculo:

((Áreas verdes y recreativas per cápita en el año evaluado - áreas verdes y recreativas per cápita en el año previo al evaluado) / áreas verdes y recreativas per cápita en el año previo al evaluado) * 100

Variable 1: Áreas verdes y recreativas per cápita en el año previo al evaluado.

Variable 2: Áreas verdes y recreativas per cápita en el año evaluado.

Resultado:

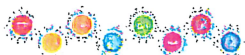
Fuente:

Información no disponible

¿Cómo obtener el área verde y recreativa per cápita?

La fórmula es la siguiente:

(total de m² de áreas verdes y recreativas / número de habitantes).





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.

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

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

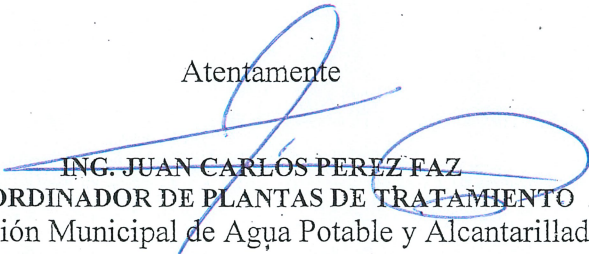
En el año 2023 se generaron 20,067,683.41 m³ de aguas residuales de las cuales se trataron 16,455,500.40 m³, que representa un 82% de aguas tratadas.

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

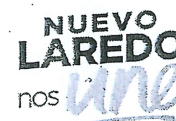
$$\frac{16,455,500.40 \text{ M}^3}{20,067,683.41 \text{ M}^3} \times 100 = 82\%$$

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

Atentamente

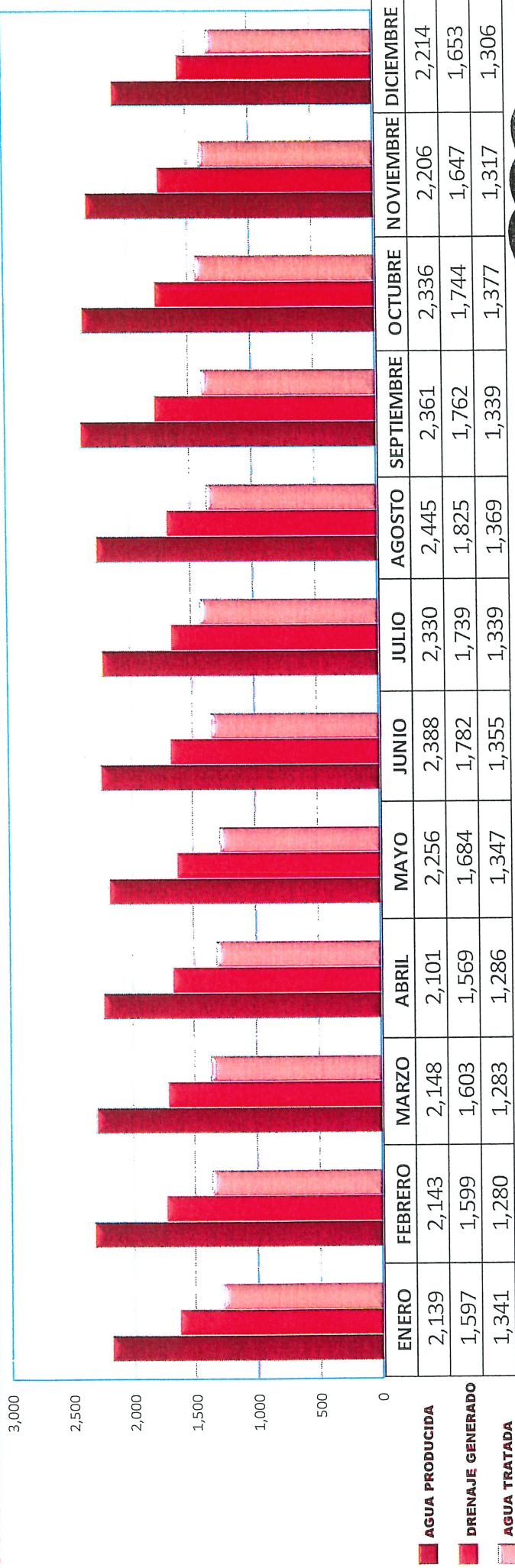

ING. JUAN CARLOS PEREZ FAZ
COORDINADOR DE PLANTAS DE TRATAMIENTO
Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado
del Municipio de Nuevo Laredo, Tamaulipas.

c.c.p. Archivo



VOLÚMENES PRODUCIDOS EN LPS 2023

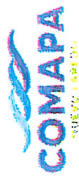
FECHA: 07 DE MARZO 2024



(Handwritten signature)

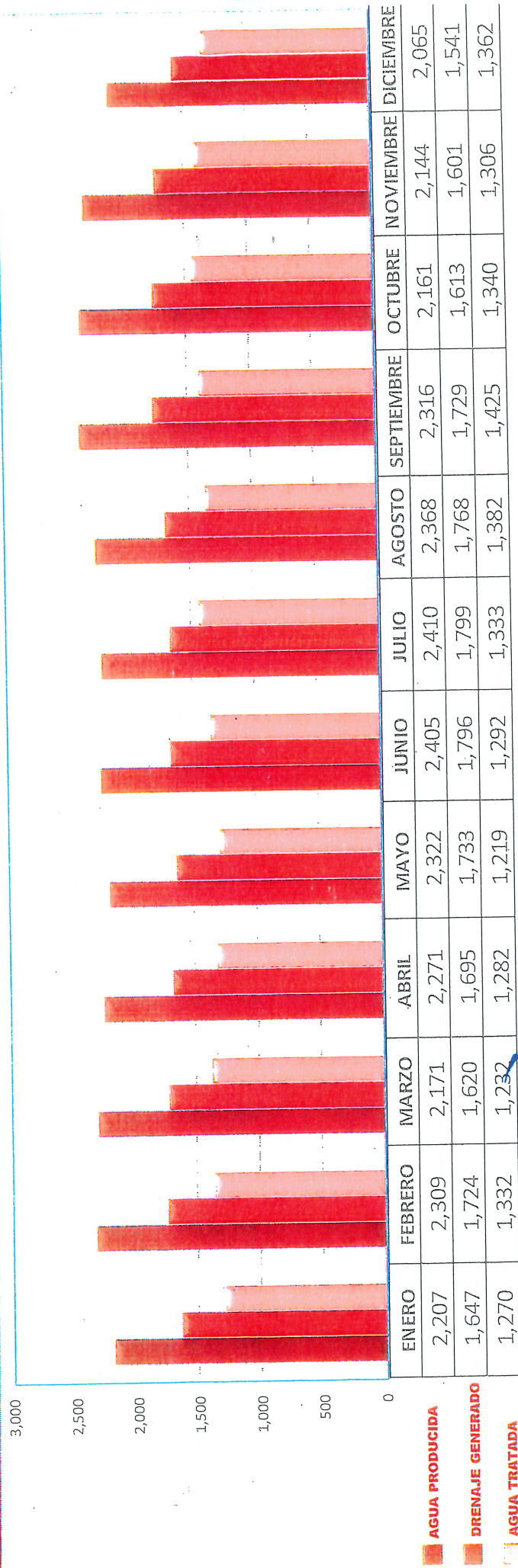
ING. EDGAR BENAVIDES RAMOS
GERENTE TECNICO

GASTO POR USUARIO: 458 LPD



VOLUMENES PRODUCIDOS EN LPS 2022

FECHA: 16 DE ENERO 2023



ING. EDGAR BENAVIDES RAMOS GASTO POR USUARIO: 460 LPD

GERENTE TECNICO

