



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).



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 m³ de aguas residuales de las cuales se trataron 18'365,364.01 m³, que representa un 85% de aguas tratadas.

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

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

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

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

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

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

Atentamente

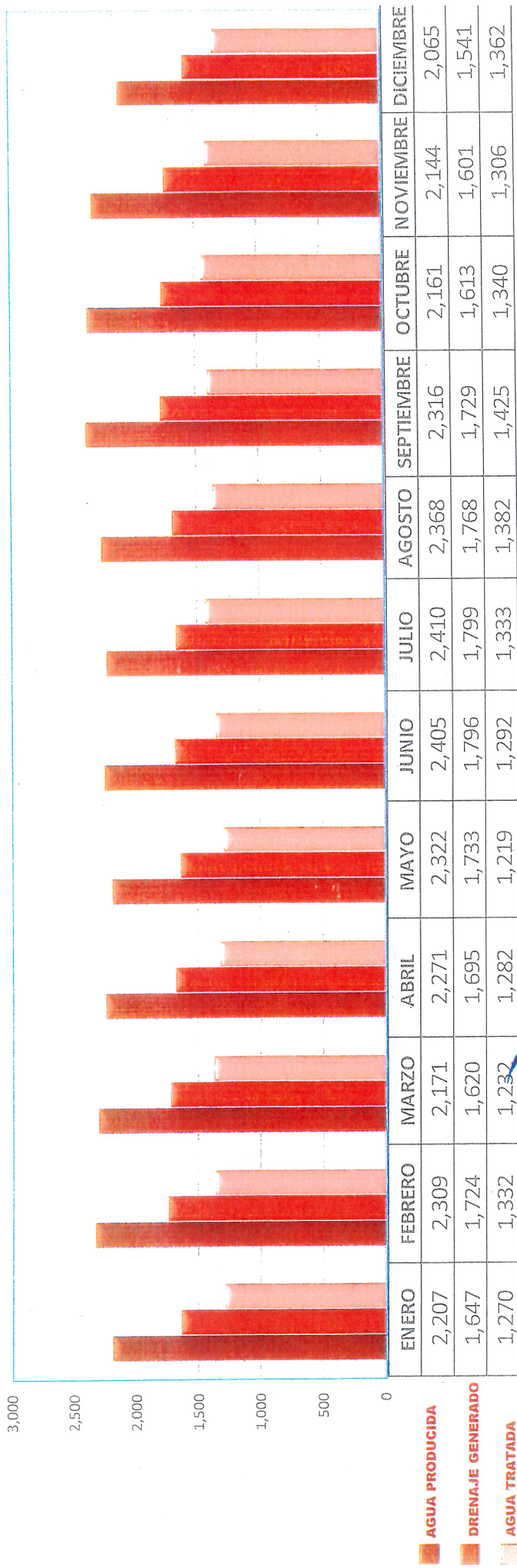

ING. JUAN CARLOS PEREZ PAZ
COORDINADOR DE PLANTAS DE TRATAMIENTO
Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado
del Municipio de Nuevo Laredo, Tamaulipas.





VOLÚMENES PRODUCIDOS EN LPS 2022

FECHA: 16 DE ENERO 2023



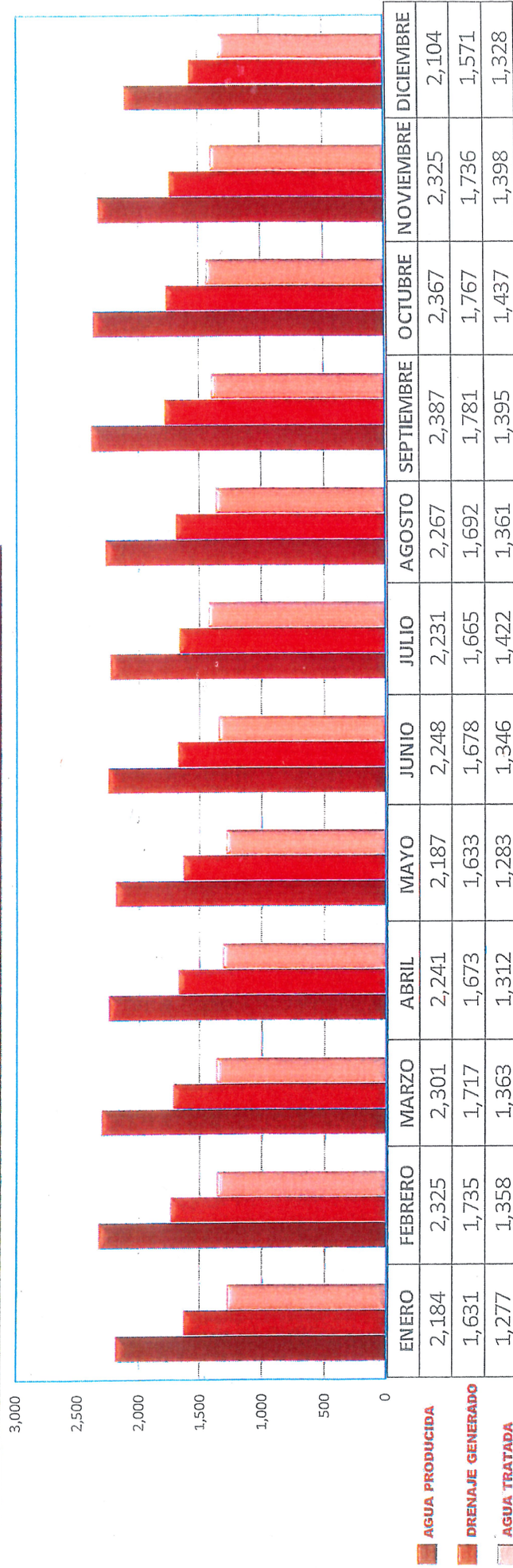
ING. EDGAR BENAVIDES RAMOS

GERENTE TECNICO

GASTO POR USUARIO: 468 LPD



VOLÚMENES PRODUCIDOS EN LPS 2021



GASTO POR USUARIO: 468 LPD

[Handwritten signature]