



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).



16/02/2022

CPT # 001

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 2020 y 2021.

En el año 2020 se generaron 21'336,938 m³ de aguas residuales de las cuales se trataron 19'629,983 m³, que representa un 92% de aguas tratadas.

$\frac{\text{M}^3 \text{ de agua tratada en año 2020}}{\text{M}^3 \text{ totales de aguas residuales en el año 2020}} \times 100 = \%$

$\frac{19,629,983 \text{ M}^3}{21,336,938 \text{ M}^3} \times 100 = 92\%$


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.

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

$\frac{18,365,365.01 \text{ M}^3}{21,606,310.6 \text{ M}^3} \times 100 = 85\%$

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.

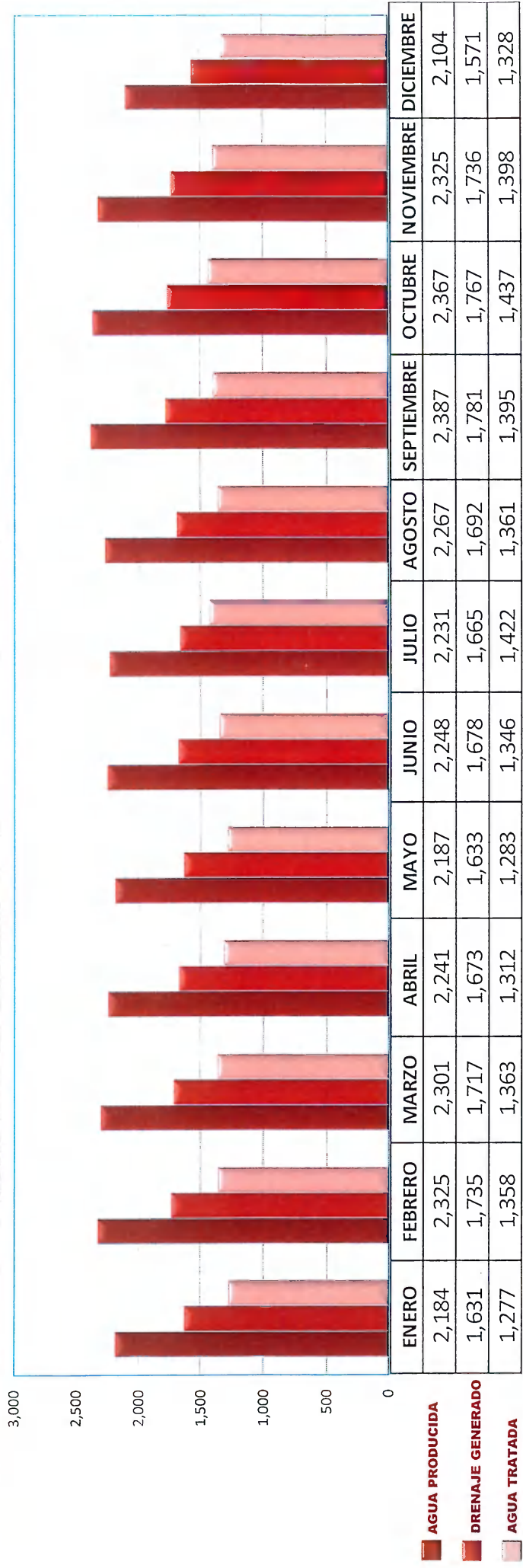
c.c.p. Archivo

Página 1 de 1

WWW.COMAPANUEVOLAREDO.GOB.MX



VOLÚMENES PRODUCIDOS EN LPS 2021

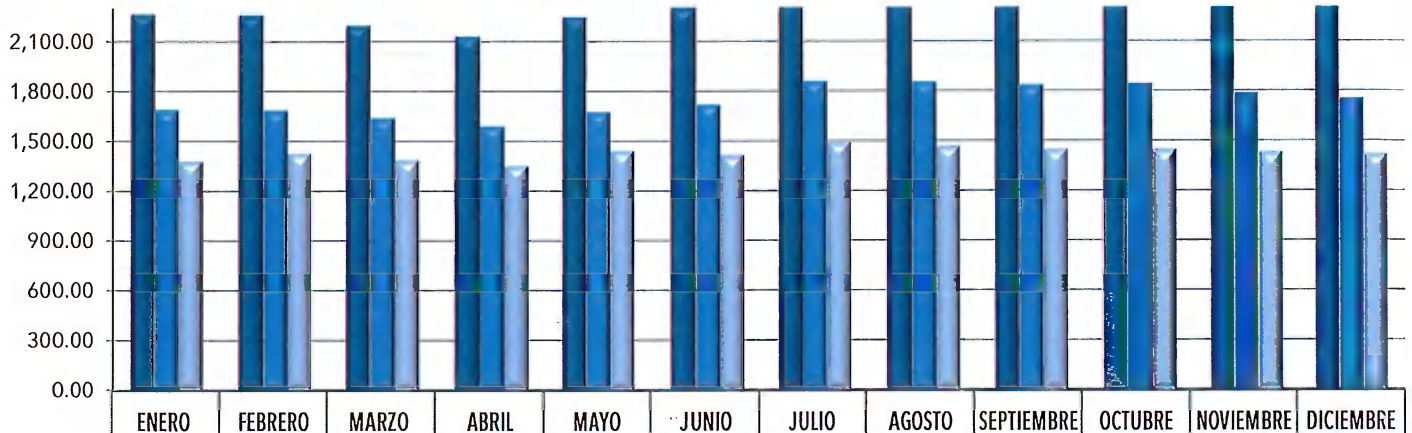


[Handwritten signature]

GASTO POR USUARIO: 468 LPD



VOLÚMENES PRODUCIDOS EN LPS ENERO – DICIEMBRE 2020



	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
AGUA PRODUCIDA	2,261	2,256	2,195	2,127	2,245	2,298	2,488	2,483	2,457	2,465	2,390	2,347
DRENAJE GENERADO	1,688	1,684	1,638	1,587	1,676	1,716	1,857	1,854	1,835	1,840	1,784	1,752
AGUA TRATADA	1,379	1,423	1,386	1,350	1,438	1,412	1,488	1,464	1,444	1,445	1,428	1,417

GASTO POR USUARIO: 461 LPD

