

09/05/2024

PITAR - 106

Fecha

Folio

**ING. EDGAR BENAVIDES RAMOS.**  
**GERENTE TECNICO**  
Presente:

Con relación a su oficio UTC-2024-012 de fecha 03 de mayo del 2024,  
con relación a la Ley de Transparencia y Acceso a la información Pública del  
Estado de Tamaulipas.

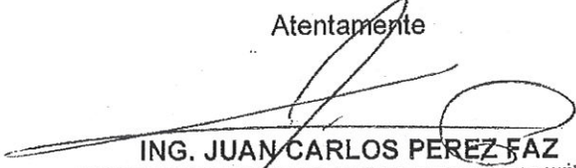
¿Cuánta agua tratada se produjo en cada una de las plantas de esta institución?  
Anexo archivo con información.

¿Qué se hace con esta agua tratada?

6 % Se rehúsa para riegos de parques y jardines (Se dona al municipio)  
6 % Se rehúsa en áreas de construcción (Se vende)  
88% Se descarga a un cause natural y finalmente llega la Rio Bravo.

Agradezco de antemano la atención que sirva en brindar al presente,  
aprovecho la ocasión para enviarle un cordial y afectuoso saludo.

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. Lic. Nancy Margarita Curiel Vargas. - Coordinadora de calidad y procesos Unidad de Transparencia  
c.c.p. Archivo

**VOLUMEN DEL FLUJO EN METROS CUBICOS DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE  
AGUAS RESIDUALES 2019**

<b>PLANTA: MES</b>	<b>PITAR (volumen m3)</b>	<b>NORPONIENTE (volumen m3)</b>	<b>ORADEL (volumen m3)</b>	<b>V. DE ANAHUAC (volumen m3)</b>
ENERO	1,543,896.00	208,080.00	2,028.22	14,049.30
FEBRERO	1,800,794.00	166,089.00	1,019.02	15,663.30
MARZO	1,599,409.00	184,956.50	1,323.68	16,728.80
ABRIL	1,398,024.00	203,824.00	1,628.34	17,794.30
MAYO	1,010,261.00	148,305.00	4,964.01	27,122.70
JUNIO	1,809,307.52	230,055.00	8285.51	27,122.70
JULIO	1,903,137.12	277,322.00	9,636.40	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
AGOSTO	1,925,528.54	278,195.00	1,766.10	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
SEPTIEMBRE	2,005,951.00	159,019.00	8,846.80	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
OCTUBRE	2,199,705.00	171,919.00	9,192.17	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
NOVIEMBRE	2,100,271.68	241,335.00	7,904.69	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
DICIEMBRE	2,089,645.00	138,089.00	1,505.29	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)

**Total:**      21,385,929.86      2,407,188.50      49,814.72      118,481.10

**VOLUMEN DEL FLUJO EN METROS CUBICOS DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE  
AGUAS RESIDUALES 2020**

<b>PLANTA: MES</b>	<b>PITAR (volumen m3)</b>	<b>NORPONIENTE (volumen m3)</b>	<b>ORADEL (volumen m3)</b>	<b>V. DE ANAHUAC (volumen m3)</b>
ENERO	2,052,630.60	206,106.00	1,258.84	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
FEBRERO	1,794,729.00	209,919.00	6,575.39	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
MARZO	2,432,130.00	272,753.00	1,979.34	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
ABRIL	1,751,888.00	170,541.00	7,986.90	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
MAYO	2,133,447.00	229,687.00	1,677.60	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
JUNIO	1,427,256.00	141,844.00	3,551.68	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
JULIO	1,697,342.00	125,833.00	4,944.79	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
AGOSTO	1,569,187.00	160,741.00	7,037.60	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
SEPTIEMBRE	1,627,023.00	152,749.00	5,374.60	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
OCTUBRE	1,623,625.00	221,024.00	2,125.41	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
NOVIEMBRE	1,520,726.00	220,665.00	3,760.30	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)
DICIEMBRE	1,533,942.00	234,256.00	5,172.00	NO APLICA (AHORA ES CARCAMO)

**Total:**      21,163,925.60      2,346,118.00      51,444.45      0.00

**VOLUMEN DEL FLUJO EN METROS CUBICOS DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE  
AGUAS RESIDUALES 2021**

<b>PLANTA:</b>	<b>PITAR</b>	<b>(volumen</b>	<b>NORPONIENTE</b>	<b>ORADEL</b>	<b>(volumen</b>
<b>MES</b>	<b>m3)</b>		<b>(volumen m3)</b>	<b>m3)</b>	
ENERO	1,567,549.00		253,160.00		6,240.14
FEBRERO	1,291,766.60		162,227.00		5,591.73
MARZO	1,657,611.70		290,073.00		1,987.39
ABRIL	1,487,646.92		341,958.00		1,643.35
MAYO	1,679,133.44		269,010.00		1,948.21
JUNIO	1,778,203.32		267,988.00		4,372.72
JULIO	2,179,698.29		271,234.00		5,943.18
AGOSTO	1,553,317.46		333,720.00		4,378.66
SEPTIEMBRE	1,392,235.56		265,430.00		2,145.57
OCTUBRE	1,409,945.38		413,996.00		2,579.68
NOVIEMBRE	1,191,889.24		473,032.00		2,681.96
DICIEMBRE	1,176,367.10		357,560.00		1,931.01

**Total:**                    18,365,364.01                    3,699,388.00                    41,443.60

**VOLUMEN DEL FLUJO EN METROS CUBICOS DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE  
AGUAS RESIDUALES 2022**

<b>PLANTA:</b> <b>MES</b>	<b>PITAR</b> (volumen m3)	<b>NORPONIENTE</b> (volumen m3)	<b>ORADEL</b> (volumen m3)
ENERO	1,101,435.98	273,778.00	2,945.15
FEBRERO	1,012,838.76	253,135.00	9,670.00
MARZO	1,120,258.72	472,963.00	5,175.57
ABRIL	1,104,070.60	343,454.00	18,751.00
MAYO	1,119,330.76	365,052.00	9,173.00
JUNIO	1,282,268.40	356,678.00	11,007.00
JULIO	1,438,045.76	365,278.00	NO APLICA (FUERA DE OPERACIÓN)
AGOSTO	1,677,957.88	270,058.00	NO APLICA (FUERA DE OPERACIÓN)
SEPTIEMBRE	1,677,615.92	317,917.00	NO APLICA (FUERA DE OPERACIÓN)
OCTUBRE	1,543,743.40	290,161.00	NO APLICA (FUERA DE OPERACIÓN)
NOVIEMBRE	1,425,549.16	261,150.00	NO APLICA (FUERA DE OPERACIÓN)
DICIEMBRE	1,422,532.40	471,760.00	NO APLICA (FUERA DE OPERACIÓN)

**Total:**            15,925,647.74            4,041,384.00            56,721.72

**VOLUMEN DEL FLUJO EN METROS CUBICOS DE LAS PLANTAS DE  
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES 2023**

PLANTA: MES	PITAR (volumen m3)	NORPONIENTE (volumen m3)
ENERO	1,405,476.40	414,129.00
FEBRERO	1,270,242.60	231,497.00
MARZO	1,509,396.20	240,799.00
ABRIL	1,452,275.80	226,063.00
MAYO	1,444,957.20	238,684.00
JUNIO	1,201,457.00	240,023.00
JULIO	1,362,033.80	289,638.00
AGOSTO	1,306,967.80	421,051.00
SEPTIEMBRE	1,337,502.80	421,519.00
OCTUBRE	1,473,253.00	453,174.00
NOVIEMBRE	1,376,326.00	331,289.00
DICIEMBRE	1,315,611.80	259,548.00

**Total:**                    16,455,500.40                    3,767,414.00

entre 365 / 86.4  
para sacar el caudal  
tratado de conagua  
521

**VOLUMEN DEL FLUJO EN METROS CUBICOS DE LAS PLANTAS DE  
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES 2024**

PLANTA: MES	PITAR (volumen m3)	NORPONIENTE (volumen m3)
ENERO	1,247,434.40	221,980.00
FEBRERO	1,103,925.40	247,508.00
MARZO	1'165,193.20	278,841.00
ABRIL	1'228,560.80	259,166.00
MAYO		
JUNIO		
JULIO		
AGOSTO		
SEPTIEMBRE		
OCTUBRE		
NOVIEMBRE		
DICIEMBRE		

**Total:**                    2,351,359.80                    1,007,495.00

entre 365 / 86.4  
para sacar el caudal  
tratado de conagua