

**UNIDAD DE TRANSPARENCIA DE LA
COMAPA DE REYNOSA**

RESPUESTA: RSI-073-2019

FOLIO: 00318819

ASUNTO: RESPUESTA A SOLICITUD DE INFORMACIÓN
Cd. Reynosa, Tamps. a 07 de mayo del 2019

C. [REDACTED].

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 39 de la ley de transparencia y acceso a la información pública del estado de Tamaulipas, la Unidad de Transparencia de la COMAPA Reynosa atendió y dio trámite a la solicitud entregada a esta unidad el día **22 de abril del 2019** que a la letra dice:

Solicito Información sobre los sectores hidrométricos con que cuenta la red de agua potable del municipio (en cuanto sectores hay macro medición y control de presión) y cuántos de estos funcionan (número y/o porcentaje). Modelos de los medidores que se usan en la macro medición.

De acuerdo a lo dispuesto por los artículos 146 y 147 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tamaulipas, envío a usted la respuesta en tiempo y forma a la información solicitada.

En caso de existir alguna inconformidad con la información proporcionada a su solicitud, la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del estado de Tamaulipas prevé los mecanismos de revisión dentro del término de quince días siguientes a esta notificación, para conocer más visite:
http://www.itait.org.mx/tramites/recurso_revision/

Sin otro asunto en particular y esperando a que la información proporcionada satisfaga los parámetros de su solicitud no resta, más que agradecerle la oportunidad que nos brindó para atenderle y fortalecer así la cultura de una rendición de cuentas efectivas.



AYUNTAMIENTO
REYNOSA
2018 - 2021



Cd. Reynosa, Tam. A 03 de Mayo de 2019
No. de Oficio: GTO-370/2019
Asunto: EL QUE SE INDICA

LIC. CIRO ANDRÉS IBARRA ZAPATA
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
Presente.-

Me refiero a su oficio Num. UT/108/2019 de fecha 24 de Abril, mediante el cual me solicita la siguiente información:

“Sectores hidrométricos con que cuenta la red de agua potable del municipio (en cuántos sectores hay macromedición y control de presión) y cuántos de estos funcionan (número y/o porcentaje). Modelos de los medidores que se usan en la macromedición”.

Anexo a la presente, le estoy enviando en formato impreso la información requerida.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo

ATENTAMENTE:



Arq. Jorge R. Herrera Bustamante
Gerente Técnico y Operativo

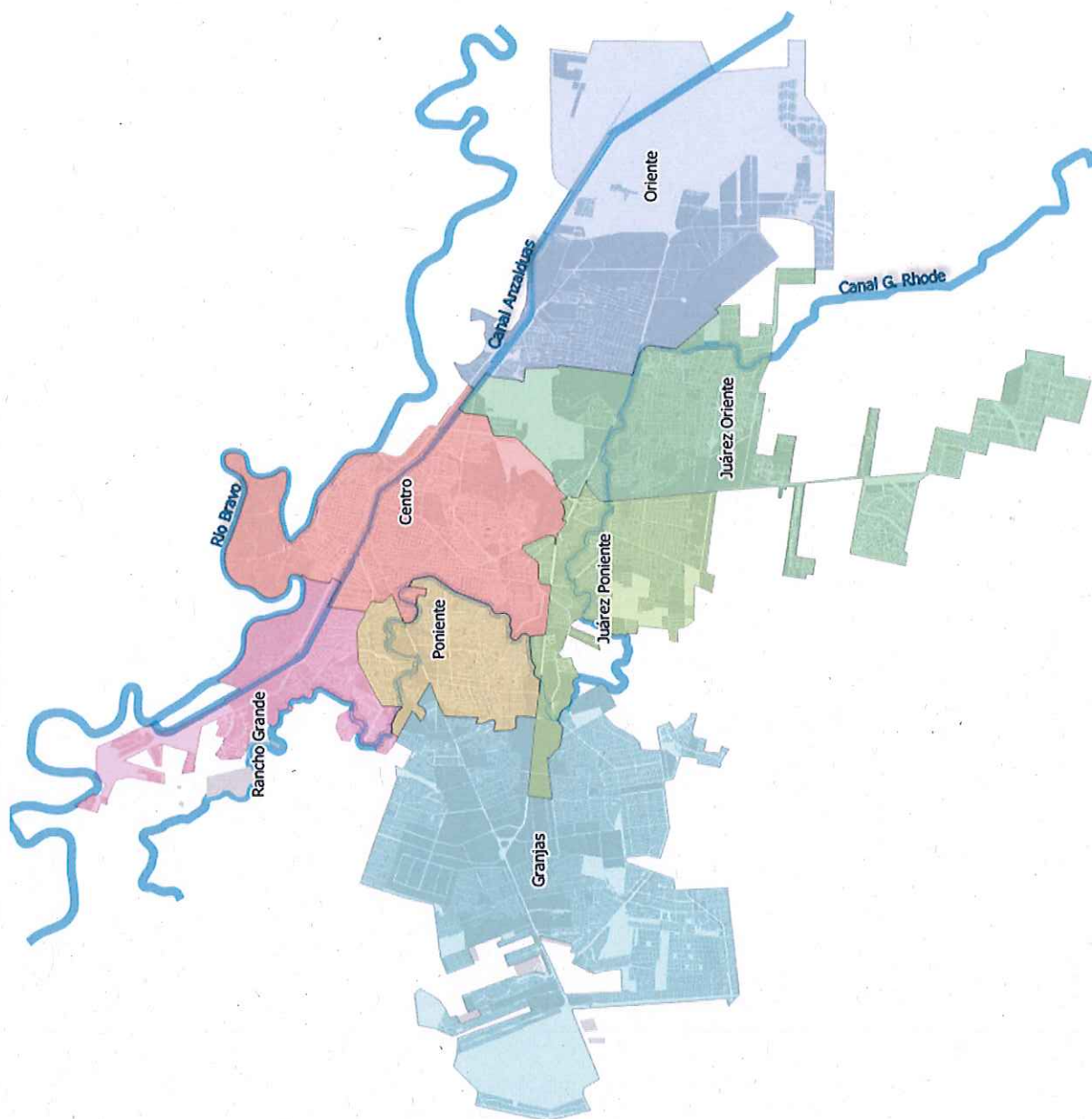
Cc.p. Lic. Jesús Ma. Moreno Ibarra.. Gerente General
C.c.p. Lic. Ricardo Chapa Villarreal. Comisario
C.c.p. L.A.E. Martín Morga Martínez. Secretario Técnico

JRHB/bds/eoc.
ARCHIVO.



Río Pánuco esquina con José de Escandón
Col. Longoria, Reynosa, Tamaulipas
Tel. (899) 909-2200 | www.comapareynosa.gob.mx

SECTORES DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE



MACROMEDICIÓN.

Existen 7 sectores de distribución de agua potable y cuentan con los siguientes macromedidores:

- 1.- **Sector Granjas.** Medidor magnético de inserción para tubería de 12 a 48" Ø, Marca Seametrics, Modelo: EX250S-40. En operación.
- 2.- **Sector Poniente.** Medidor magnético de inserción para tubería de 12 a 48" Ø, Marca Seametrics, Modelo: EX250S-40. En operación.
- 3.- **Sector Centro.** Medidor magnético de inserción para tubería de 12 a 48" Ø, Marca Seametrics, Modelo: EX250S-40. En operación.
- 4.- **Sector Juárez Poniente.** Medidor magnético de inserción para tubería de 12 a 48" Ø, Marca Seametrics, Modelo: EX250S-40. En operación.
- 5.- **Sector Juárez Oriente.** Medidor magnético de inserción para tubería de 12 a 48" Ø, Marca Seametrics, Modelo: EX250S-40. En mantenimiento.
- 6.- **Sector Oriente.** Medidor magnético de inserción para tubería de 12 a 48" Ø, Marca Seametrics, Modelo: EX250S-40. En mantenimiento.
- 7.- **Sector Rancho Grande.** Medidor magnético de inserción para tubería de 12 a 48" Ø, Marca Seametrics, Modelo: EX250S-40. En operación.

En ninguno de los casos se cuenta con control de presión, lo cual implica dotar de un sistema de control automatizado de lazo cerrado en la red hidráulica, utilizando básicamente Controlador Lógico Programable, variadores de velocidad como arrancador para cada bomba, equipos de bombeo uso variador, una señal variable emitida por un sensor de presión y monitoreo ininterrumpido del comportamiento de consumos para ajustes y mantenimientos.

La cobertura monitoreada en volúmenes, representa el 66% de los sectores.