

EXP. 101/2015

**Recurrente:** GABRIELA ONTIVEROS MARQUEZ

**Sujeto obligado:** AGUAS DE SALTILLO, S.A. DE C.V.

**Consejero Instructor:** ALFONSO RAÚL VILLARREAL BARRERA

**ASUNTO.-** Contestación a Recurso de Revisión.

**GABRIELA ONTIVEROS MARQUEZ  
INSTITUTO COAHUILENSE DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA  
P R E S E N T E.-**

En atención al acuerdo de admisión del Recurso de Revisión citado al rubro de la presente, me permito manifestar lo siguiente:

Sírvase la presente para enviarle un cordial saludo, y hacer de su conocimiento que mediante respuesta entregada vía infomex el día once (11) de Mayo del año en curso, mi representada dio contestación por escrito a la solicitud de información realizada por la C. GABRIELA ONTIVEROS MARQUEZ, la cual se presentó en los siguientes términos:

*“Por un error involuntario se omitió agregar como respuesta al segundo de los señalamientos el siguiente:*

*Se da respuesta a dicho cuestionamiento mediante la información proporcionada al folio 00224215, lo cual consiste en lo siguiente:*

*Características del proyecto.*

*El Tanque Milenio se encuentra localizándolo de manera estratégica al oriente de la ciudad de Saltillo, Coahuila, y contara con una capacidad de veinte mil metros cúbicos (20,000 m3).*

*Dicho tanque se encuentra conformado por paneles prefabricados de concreto, y contará con dos (02) cámaras de almacenamiento de diez mil metros cúbicos (10,000 m3) cada una para su operación y mantenimiento, su llenado y distribución es a partir de la línea bimodal de treinta (30) pulgadas de diámetro de hierro dúctil, la cual será incorporada a la línea de conducción existente.*

*Costo.*

*Para la construcción del tanque que se encuentra en ejecución se estima una inversión de \$41'000,000.00 (Cuarenta y un millones de pesos 00/100 moneda nacional), beneficiando a una población de doscientos treinta y siete mil trescientos sesenta (237,360) habitantes.*

*Fechas de inicio y termino tentativo de construcción.*

*El inicio de construcción de este tanque inicio en el mes de septiembre del año dos mil catorce (2014) y la fecha de terminación está programada para el mes de Mayo del presente año.*

*Avance actual.*

*El avance actual en la construcción del tanque es de la siguiente manera:*

- *Columnas, construidas al cien por ciento (100%),*
- *Losa de piso, elaboradas al cien por ciento (100%),*
- *Colocación de losa de techo, construidas al cien por ciento (100%),*
- *Línea de intercomunicación de cámaras, realizadas al cien por ciento (100%),*
- *Línea de salida de tanque (al interior), elaborada al cien por ciento (100%),*
- *Actualmente se encuentra en proceso de realizar zanja para colocar línea de llenado e interconectar con la línea bimodal, la cual se encuentra en un avance global del noventa y tres por ciento (93%).*





# Aguas de Saltillo

## Justificación del proyecto.

Con la construcción de dicho tanque se amplía y asegura la capacidad de almacenamiento para garantizar el servicio continuo a la ciudad de Saltillo, Coahuila.

## Nombre de la compañía que lo ejecuta.

El La empresa encargada de la construcción del tanque es Consorcio Constructor Saltillo, S.A. de C.V.

## Dimensiones del tanque y función específica que tendrá cuando esté listo.

Dicho tanque cuenta con dimensiones de sesenta y seis metros (66 mts.) por sesenta y ocho (68 mts.) y una altura de cinco metros (5 mts.)

## Las proyecciones a mediano y largo plazo.

Consisten en ampliar y asegurar la capacidad de almacenamiento para garantizar el servicio continuo a la ciudad de Saltillo, Coahuila, para presentar por el momento un beneficiando a una población de doscientos treinta y siete mil trescientos sesenta (237,360) habitantes.

Y con la finalidad de dar cumplimiento con el resolutive SEGUNDO, de la resolución emitida el día dos (02) de Junio del presente año, me permito manifestar que la situación del proyecto de construcción de un segundo mega tanque. Características de este proyecto, fechas, inversión y proyecciones a mediano y largo plazo lo serán:

## Características del proyecto.

El Tanque Milenio se encuentra localizándolo de manera estratégica al oriente de la ciudad de Saltillo, Coahuila, y contara con una capacidad de veinte mil metros cúbicos (20,000 m3). Dicho tanque se encuentra conformado por paneles prefabricados de concreto, y contará con dos (02) cámaras de almacenamiento de diez mil metros cúbicos (10,000 m3) cada una para su operación y mantenimiento, su llenado y distribución es a partir de la línea bimodal de treinta (30) pulgadas de diámetro de hierro dúctil, la cual será incorporada a la línea de conducción existente.

## Costo.

Para la construcción del tanque que se encuentra en ejecución se estima una inversión de \$41'000,000.00 (Cuarenta y un millones de pesos 00/100 moneda nacional), beneficiando a una población de doscientos treinta y siete mil trescientos sesenta (237,360) habitantes.

## Fechas de inicio y termino tentativo de construcción.

El inicio de construcción de este tanque inicio en el mes de septiembre del año dos mil catorce (2014) y la fecha de terminación está programada para el mes de Mayo del presente año.

## Avance actual.

El avance actual en la construcción del tanque es de la siguiente manera:

- Columnas, construidas al cien por ciento (100%),
- Losa de piso, elaboradas al cien por ciento (100%),
- Colocación de losa de techo, construidas al cien por ciento (100%),
- Línea de intercomunicación de cámaras, realizadas al cien por ciento (100%),
- Línea de salida de tanque (al interior), elaborada al cien por ciento (100%),
- Actualmente se encuentra en proceso de realizar zanja para colocar línea de llenado e interconectar con la línea bimodal, el cual se encuentra en un avance global del noventa y tres por ciento (93%).





## **Aguas de Saltillo**

### Justificación del proyecto.

*Con la construcción de dicho tanque se amplía y asegura la capacidad de almacenamiento para garantizar el servicio continuo a la ciudad de Saltillo, Coahuila.*

### Nombre de la compañía que lo ejecuta.

*El La empresa encargada de la construcción del tanque es Consorcio Constructor Saltillo, S.A. de C.V.*

### Dimensiones del tanque y función específica que tendrá cuando esté listo.

*Dicho tanque cuenta con dimensiones de sesenta y seis metros (66 mts.) por sesenta y ocho (68 mts.) y una altura de cinco metros (5 mts.)*

### Las proyecciones a mediano y largo plazo.

*Consisten en ampliar y asegurar la capacidad de almacenamiento para garantizar el servicio continuo a la ciudad de Saltillo, Coahuila, para presentar por el momento un beneficiando a una población de doscientos treinta y siete mil trescientos sesenta (237,360) habitantes.*

Sin otro particular de momento, atentamente solicito se me tenga por dando cabal cumplimiento a la solicitud de información realizada, reiterando mis atentas y seguras consideraciones.

Sin otro particular de momento, le reitero mis atentas y seguras consideraciones.

**ATENTAMENTE**

**Saltillo, Coahuila a 4 de Junio de 2015.**

**LIC. REYNA GUADALUPE FERNÁNDEZ GARCÍA  
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DE  
AGUAS DE SALTILLO, S.A. DE C.V.**

c.c.p. Archivo.

