





Presentación

Secciones

PROYECTOS

ESTRATÉGICOS

AGUA POTABLE • DRENAJE • SANEAMIENTO

MAYO - 2016

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y REDES DE ALCANTARILLADO







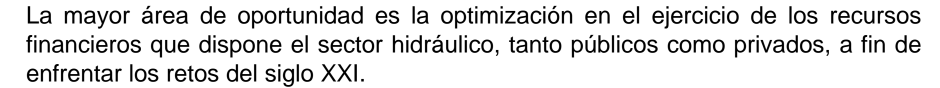
<u>Inicio</u>

Agua potable • Drenaje • Saneamiento Mayo-2016

<u>Secciones</u>

PRESENTACIÓN

México necesita asegurar el abasto de agua para ésta y las generaciones futuras, de tal manera que el recurso se constituya en una fortaleza que propicie el desarrollo económico, social y sustentable del país.





*Diario Oficial de la Federación (29 de abril de 2014)

Los proyectos que aquí se incluyen han sido considerados como estratégicos para el logro del Desarrollo Sustentable, y casi todos ellos se han presentado en el Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018*.

Algunos de los proyectos son liderados por la CONAGUA; el resto, son promocionados por los gobiernos locales, con el apoyo técnico y financiero del Gobierno Federal, por lo que se incluye el contacto del promotor para obtener mayor información.



PROYECTOS ESTRATÉGICOS



<u>Inicio</u>

Agua potable • Drenaje • Saneamiento MAYO – 2016

<u>Presentación</u>

SECCIONES

VALLE DE MÉXICO PRESAS ACUEDUCTOS PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA 2014-2018* SANEAMIENTO DESALINIZACIÓN

*Diario Oficial de la Federación (29 de abril de 2014)





<u>Inicio</u>

MAYO - 2016

Presentación

<u>Secciones</u>



VALLE DE MÉXICO

PRESAS

ACUEDUCTOS

SANEAMIENTO

<u>Desalinización</u>

VALLE DE MÉXICO

¹Cifras a precios de 2014

PROYECTO	EJECUTOR	INVERSIÓN¹ (millones de pesos)	Situación
V.1 Nuevas fuentes de abastecimiento ver	Conagua	N.D.	En estudio
V.2 Tercera Línea del Sistema Cutzamala	Conagua	4 830	En construcción
V.3 P.T.A.R. Atotonilco	Conagua	9 564	Concluido
V.4 Túnel Emisor Oriente ver	Conagua	37 465	En construcción
V.5 Túnel Emisor Poniente II	Conagua	2 228	En construcción
V.6 Túnel Canal General ver	Conagua	1 381	En construcción
V.7 Túnel Río de la Compañía II ver	Conagua	N.D.	En estudio











Inicio

Mayo - 2016

<u>Presentación</u>

<u>Secciones</u>



VALLE DE MÉXICO

<u>Presas</u>

ACUEDUCTOS

SANEAMIENTO

<u>Desalinización</u>

PRESAS

PROYECTO		EJECUTOR	INVERSIÓN (millones de pesos)	Situación
P.1 El Zapotillo	ver	Conagua	16 162 ¹	En construcción
P.2 El Purgatorio	ver	CEA - Jalisco	6 788 ¹	En construcción
P.3 El Realito	ver	Conagua y CEA - SLP	3 527 ¹	Concluido
P.4 La Laja	ver	CAPASEG	1 537 ²	En estudio

¹Cifra a precios de 2014

²Cifra a precios de 2015









Presa "El Zapotillo"

Presa "El Purgatorio"

Presa "El Realito"

Presa "El Realito"



<u>Inicio</u>

Mayo - 2016

<u>Presentación</u>

<u>Secciones</u>



VALLE DE MÉXICO

PRESAS

ACUEDUCTOS

SANEAMIENTO

<u>DESALINIZACIÓN</u>

ACUEDUCTOS

PROYECTO		Ejecutor	INVERSIÓN (MILLONES DE PESOS)	Situación
A.1 Monterrey VI	ver	SADM	18 283 ¹	Adjudicado
A.2 Chapultepec (Acapulco, Gro.)	ver	CAPASEG	2 164 ¹	Concluido
A.3 Vicente Guerrero-Cd. Victoria	ver	CEAT - TAMAULIPAS	1 260 ²	En estudio
A.4 Sistema Riviera Veracruzana	ver	CAEV	979 ³	En estudio
A.5 Picachos-Mazatlán	ver	Jumapam - Ceapas	521 ²	En estudio
A.6 Hobomó-Campeche	ver	CAPAE	446 ²	En construcción
A.7 El Carrizal-La Paz	ver	CEA - BCS	160 ¹	En construcción
OTROS ACUEDUCTOS		¹ Cifras a precios de 2014	² Cifras a precios de 2015	³ Cifras a precios de 2016
V.2 Tercera Línea del S. Cutzamala	ver	Conagua	En con	strucción
P.1 El Zapotillo-León, Gto.	ver	Conagua	En con	strucción
P.3 El Realito-San Luis Potosí	ver	Conagua; CEA-SLP	Con	ncluido



Inicio

Mayo - 2016

<u>Presentación</u>

Secciones



VALLE DE MÉXICO

PRESAS

ACUEDUCTOS

SANEAMIENTO

<u>Desalinización</u>

SANEAMIENTO

PROYECTO		Ejecutor	INVERSIÓN (millones de pesos)	Situación
S.1 P.T.A.R. Atotonilco	ver	Conagua	9 564 ¹	En pruebas y estabilización
S.2 P.T.A.R. La Paz	ver	Conagua	4432	Adjudicado*
S.3 P.T.A.R. en proceso	ver	ESTADO/MUNICIPIO		En construcción
S.4 P.T.A.R. en estudio	ver	ESTADO/MUNICIPIO		En estudio

P.T.A.R.: Planta de Tratamiento de Aguas Residuales



²Cifra a precios de 2015

*Obras complementarias por licitar









Inicio

MAYO - 2016

Presentación

<u>ón</u> <u>Secciones</u>



VALLE DE MÉXICO

PRESAS

ACUEDUCTOS

SANEAMIENTO

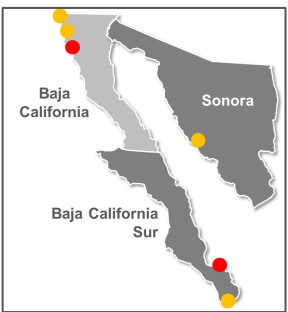
<u>Desalinización</u>

DESALINIZACIÓN

¹Cifras a precios de 2014

PROYECTO		EJECUTOR	INVERSIÓN ¹ (millones de pesos)	Situación
D.1 Desalinizadora Ensenada, B.C.	ver	CEA - BC	517	En construcción
D.2 Desalinizadora La Paz, B.C.S.	ver	SAPA-LA PAZ - BCS	545	En estudio
D.3 Desalinizadoras en estudio	ver	ESTADO/MUNICIPIO		En estudio







PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

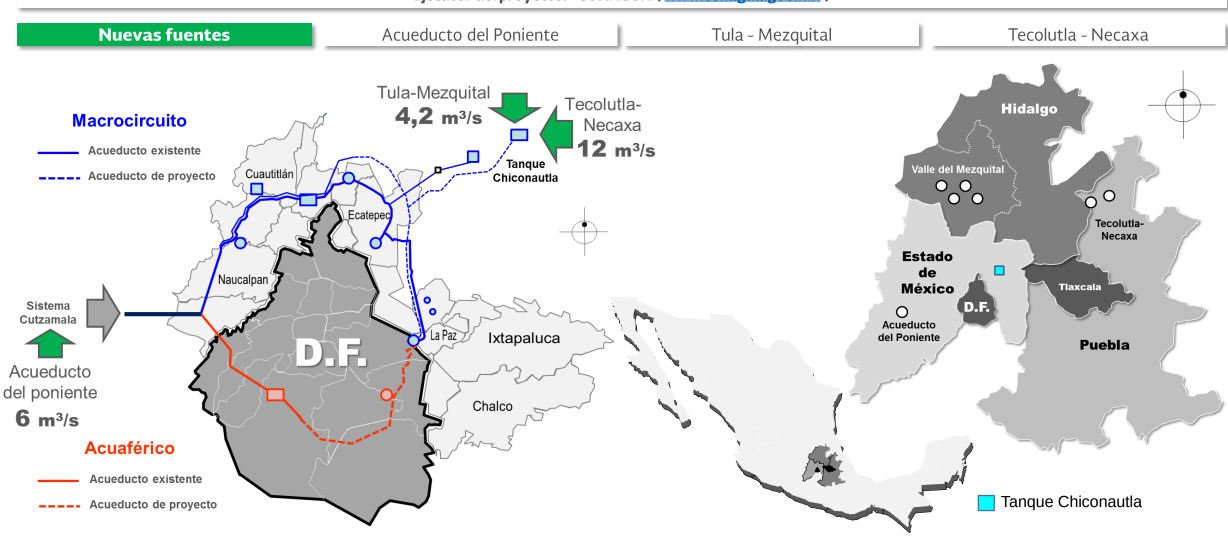
SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.1 NUEVAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.1 NUEVAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

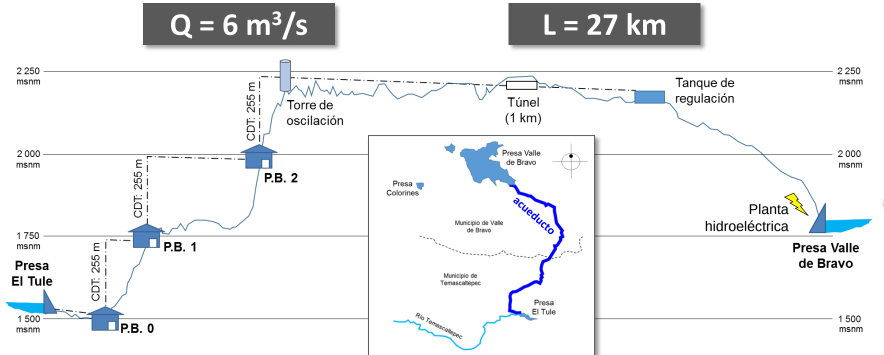
Nuevas fuentes

Acueducto del Poniente

Tula - Mezquital

Tecolutla - Necaxa

Este **Proyecto**, también conocido como Etapa IV del Sistema Cutzamala (SC), captará el agua en "El Tule" y la incorporará al SC en la presa Valle de Bravo. Se contemplan 5 m³/s para el Valle de México y 1 m³/s para Toluca.





PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.1 NUEVAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO

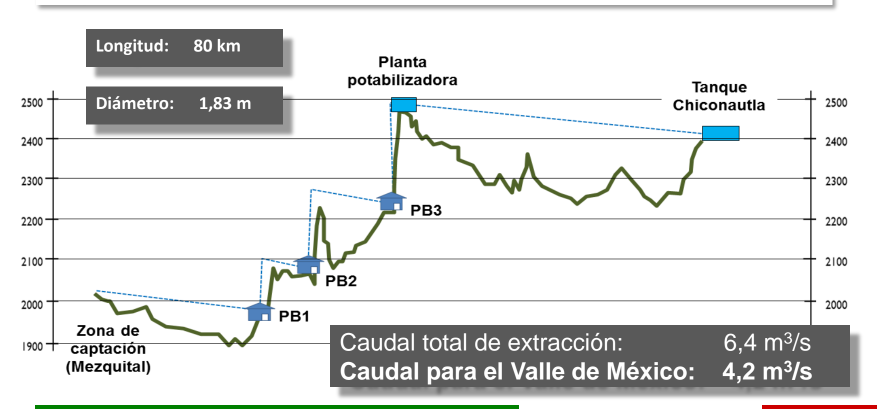
Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

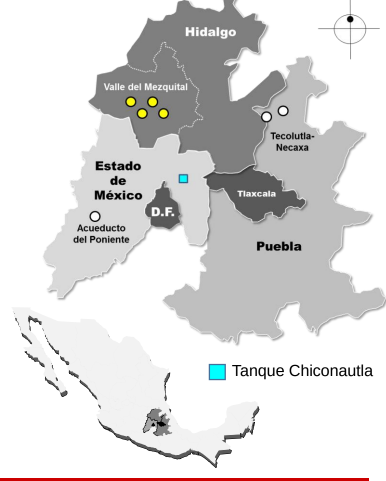
Nuevas fuentes Acueducto del Poniente

Tula - Mezquital

Tecolutla - Necaxa

La Zona de Captación del **Sistema Mezquital** consiste en doce baterías de pozos de extracción, con 200 km de líneas de interconexión.







PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.1 NUEVAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Nuevas fuentes

Acueducto del Poniente

Tula - Mezquital

Tecolutla - Necaxa

contempla suministrar Εl proyecto aproximadamente 12 m³/s al Valle de México de agua proveniente de las presas de Tenango, Nexapa, Necaxa, La Laguna y Los Reyes que conforman el Sistema Hidroeléctrico Necaxa.

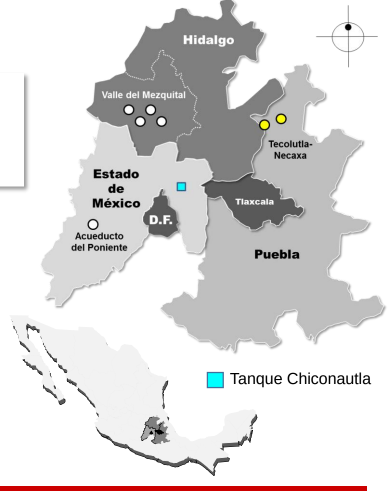
Este sistema está situado en la sierra norte del estado de Puebla.

Datos preliminares del acueducto:

Longitud: 131 km

Desnivel: 1467 m

Plantas de bombeo: 8





Inicio **PRESAS** Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.2 TERCERA LÍNEA DEL SISTEMA CUTZAMALA

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

El Sistema Cutzamala (SC) ha estado trabajando 34 años en forma ininterrumpida. Para dar mantenimiento a las dos líneas de conducción existentes, se reduce el abastecimiento de agua a la población.



Con una tercera línea se ofrecerá una mayor seguridad en el suministro y permitirá mantener el caudal durante los trabajos de mantenimiento.

Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

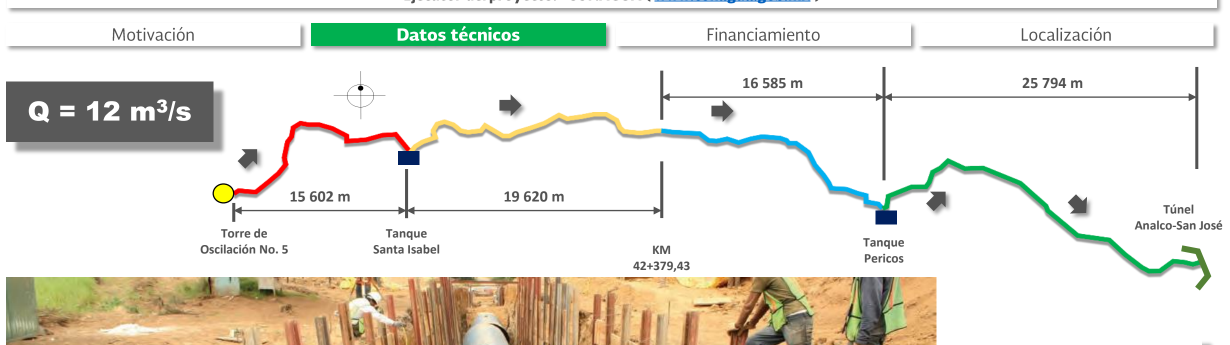
SANEAMIENTO

<u>Desalinización</u>



V.2 TERCERA LÍNEA DEL SISTEMA CUTZAMALA

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)





Longitud total: 77,6 Km

Diámetro: 2,50 m

Tubería: acero



Inicio PRESAS Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.2 TERCERA LÍNEA DEL SISTEMA CUTZAMALA

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada: \$ 4 830 millones (Recursos Fiscales Federales, a precios de 2014)

(Necursus Fiscales Federales, a precios de 2014)				
	Tramo de acueducto	Empresas ejecutoras		
	Túnel Analco-San José – Tanque Pericos CNA-CGPEAS-FED-OP-101/2013-LPN 30 dic 2013 a 30 nov 2016	Álvarez y Ferreira Procuradores Técnicos y Legales Asociados, S.A. de C.V. Construcciones y Prefabricados Laguna, S.A. de C.V.		
I	Tanque Pericos – PI 313 KM 42+379.53 CNA-CGPEAS-FED-OP-102/2013-LPN 30 dic 2013 a 5 ago 2016	La Peninsular Constructora, S.A. de C.V. Alcance Total, S.A. de C.V. Aqualia Infraestructuras de México, S.A. de C.V. Ingeniería de Bombas y Controles, S.A. de C.V.		
	PI 313 KM 42+379.53 – Tanque Sta. Isabel CNA-CGPEAS-FED-OP-103/2013-LPN 30 dic 2013 a 4 ago 2016	Construcciones y Servicios del Noreste, S.A. de C.V. Desarrollos Locsa, S.A. de C.V.		
	Tanque Sta. Isabel – Torre de Oscilación 5 CNA-CGPEAS-FED-OP-104/2013-LPN 30 dic 2013 a 4 ago 2016	Productos y Estructura de Concreto, S.A. de C.V. Constructora Garza Ponce, S.A. de C.V. Construcciones y Dragados del Sureste, S.A. de C.V. Calzada Construcciones, S.A. de C.V.		

P. Colorines

Motivación

VALLE DE MÉXICO

PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

Financiamiento

DESALINIZACIÓN



Localización

V.2 TERCERA LÍNEA DEL SISTEMA CUTZAMALA

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Datos técnicos

Perfil del Sistema Cutzamala T. Pericos Punto de entrega Guerra Túnel Agua Túnel Escondida Analco-San José Victoria Tercera línea del Sistema Cutzamala P.B. 4 Ciudad de México Planta de Bombeo Planta Potabilizadora Torre de Oscilación

El proyecto inicia en la **Torre de Oscilación No. 5**, en el municipio de **Villa de Allende**, cruza por los municipios de Villa Victoria, Almoloya de Juárez, Toluca, Temoaya, Xonacatlán, Otzolotepec, y concluye en el portal de entrada del Túnel **Analco-San José**, en el municipio de **Lerma**.





PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.3 P.T.A.R. ATOTONILCO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La cuenca del Valle de México presenta uno de los índices de tratamiento de aguas residuales más bajos del país (6%), lo que genera contaminación y un grave desequilibro hídrico en la cuenca.



Beneficios:

- Tratar más del 60% de las aguas residuales generadas en el Valle de México.
- El riego con aguas residuales tratadas de más de 80 mil hectáreas en el Valle de Tula, incrementando su potencial agrícola.
- Sanear los cuerpos y cauces superficiales que reciben aguas residuales.
- Mejorar las condiciones sanitarias de más de 300 mil personas que viven en las zonas de riego.

La construcción de la planta está concluida. Se encuentra en proceso de pruebas y estabilización.

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

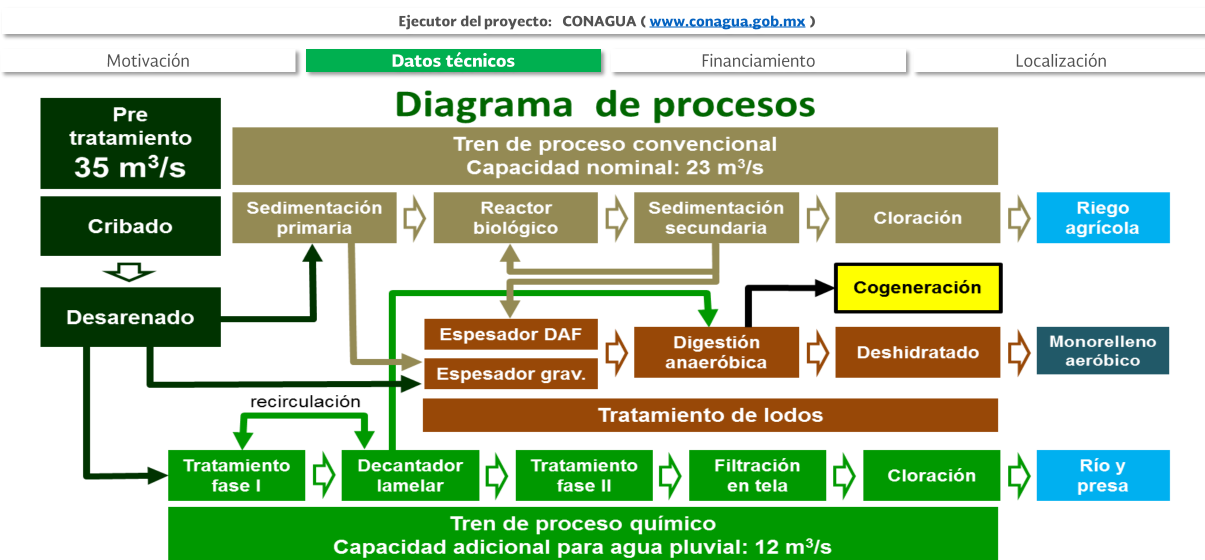
Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.3 P.T.A.R. ATOTONILCO





Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.3 P.T.A.R. ATOTONILCO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

(a precios de 2014)

\$ 9 564 millones

T.I.R.: 14,2 %

La planta de tratamiento de aguas residuales se ha construido bajo el esquema **DBOT**(diseño, construcción, operación y transferencia) con una operación concesionada.

Fuentes de inversión



Convocatoria de licitación (DOF): 12 de mayo de 2009

Firma del contrato: 7 de enero de 2010

Consorcio ganador:

Promotora del Desarrollo de América Latina, S.A. de C.V.; Controladora de Operaciones de Infraestructura, S.A de C.V.; Atlatec, S.A. de C.V.; Acciona Agua, S.A.; Desarrollo y Construcciones Urbanas, S.A. de C.V.; Green Gas

Pioneer Crossing, L.L.C.

La construcción de la planta está concluida. Se encuentra en proceso de pruebas y estabilización.

PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



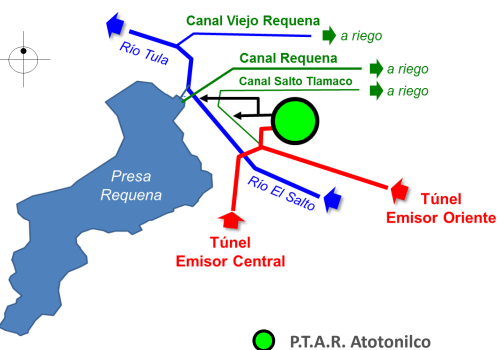
V.3 P.T.A.R. ATOTONILCO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos

Financiamiento Localización

La planta está construida en el municipio de Atotonilco de Tula, en el estado de Hidalgo.









PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

SANEAMIENTO DESALINIZACIÓN



V.4 TÚNEL EMISOR ORIENTE (TEO)

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

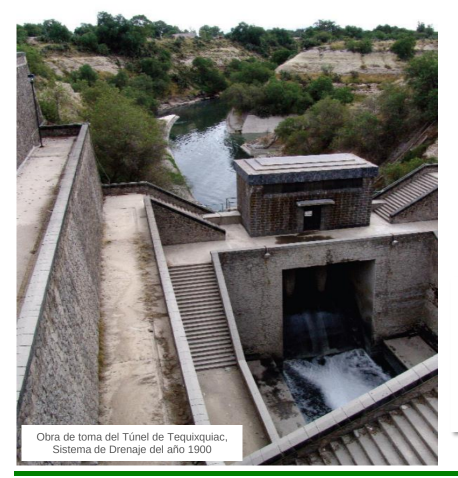
Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Secciones

Localización



Estudios hidrológicos e hidráulicos concluyen en la necesidad de reforzar el Sistema Principal de Drenaje con obras para desalojar hasta 150 m³/s adicionales y otras para aumentar la capacidad de regulación en temporadas de lluvia.

El Túnel Emisor Oriente reforzará el Sistema Principal de Drenaje de la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) en beneficio de sus 20 millones de habitantes.

Al contar con una capacidad suficiente para el desalojo de las aguas residuales y pluviales, lo que dará sustentabilidad hídrica a la ZMVM al disminuir el riesgo de inundaciones.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.4 TÚNEL EMISOR ORIENTE (TEO)

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Características del túnel:

Diámetro: 7 m

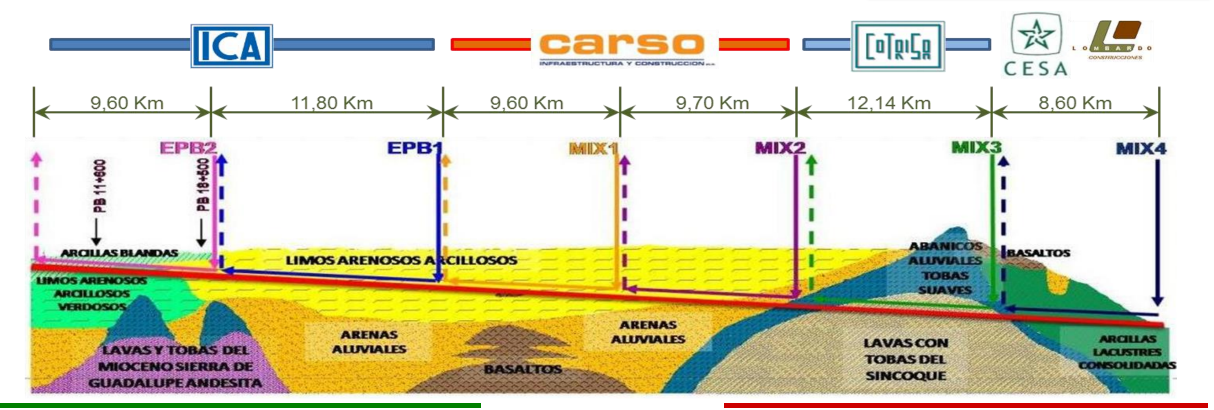
Longitud: 62 km

Profundidad: 30 a 150 m

Desnivel: 100 m

Lumbreras: 24 Capacidad: 150 m³/s

Período de retorno: 50 años





PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

Presentación

Secciones SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.4 TÚNEL EMISOR ORIENTE (TEO)

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

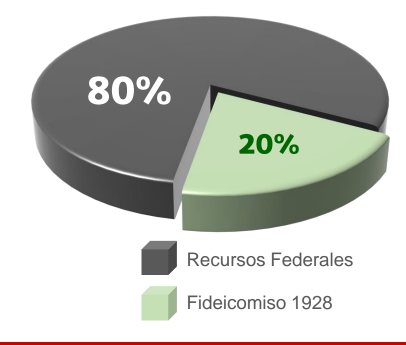
Localización

Inversión total estimada: \$ 37 465 millones (a precios de 2014)

T.I.R.: 25,14 %



Fuentes de inversión:





PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.4 TÚNEL EMISOR ORIENTE (TEO)

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

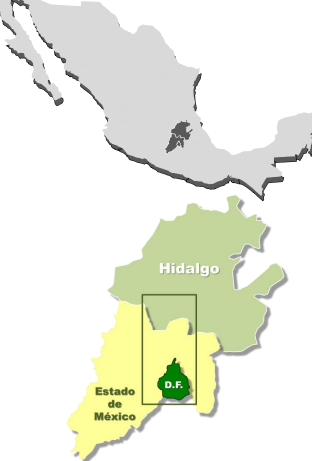
Financiamiento

Localización

El proyecto inicia en la confluencia del Gran Canal con el Río de los Remedios (límite del Distrito Federal con el Estado de México) y termina en el municipio de Atotonilco, estado de Hidalgo, en la cercanía de la salida del Emisor Central.



Hidalgo Tula de TEO Tepeji de **Estado** México D.F. municipios del Estado de México.





Inicio **PRESAS** Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.5 TÚNEL EMISOR PONIENTE II (TEPII)

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La Conagua desarrolló el Proyecto Ejecutivo del Túnel Emisor Poniente II, para reforzar al actual Emisor del Poniente, y garantizar el desalojo eficiente de las aguas pluviales y residuales provenientes de la zona Norponiente.



El proyecto aprovecha el cauce a cielo abierto del Emisor del Poniente actual, recibiendo sin bombeo el agua del nuevo TEP II.

Con la construcción del TEPII, se estará protegiendo a la zona Norponiente de inundaciones y catástrofes asociadas con eventos de lluvias extraordinarias (municipios de Naucalpan, Tlalnepantla, Atizapán y Cuautitlán Izcalli, en el Estado de México)



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.5 TÚNEL EMISOR PONIENTE II (TEPII)

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Capacidad: 112 m³/s

Longitud: 9,8 km

Profundidad: 12 a 110 m

Sección transversal de los cinco tramos principales

1 Tlalnepantla Atizapán

TRAMO

TRAMO 2

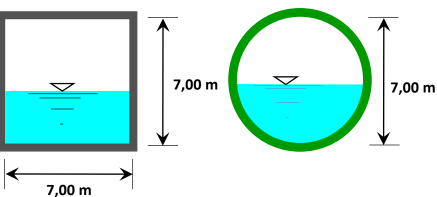
Atizapán Valle Dorado TRAMO 3

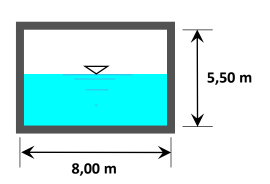
> Valle Dorado San Javier

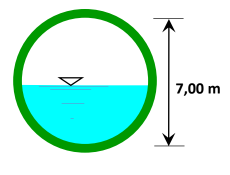
TRAMO 4

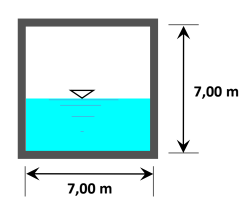
San Javier Portal de salida TRAMO 5

Portal de salida











PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.5 TÚNEL EMISOR PONIENTE II (TEPII)

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada: \$ 2 228 millones

(a precios de 2014)

- Primera etapa de construcción del Túnel Emisor Poniente II
- Proyecto y Rectificación del tramo a cielo abierto del Emisor Poniente

Licitación No. CNA-CPEAS-FIDE-OP-41/2013-LPN Monto adjudicado: \$ 1 795,5 millones antes de IVA Período de ejecución: 20 dic 2013 a 21 mar 2017

Fuentes de inversión:



Consorcio ganador:

Proacon México, S.A. de C.V.

Construcciones Aldesem, S.A. de C.V.

Regiomontana de Construcción y Servicios, S.A.P.I. de C.V.

PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

Presentación

Secciones **SANEAMIENTO**

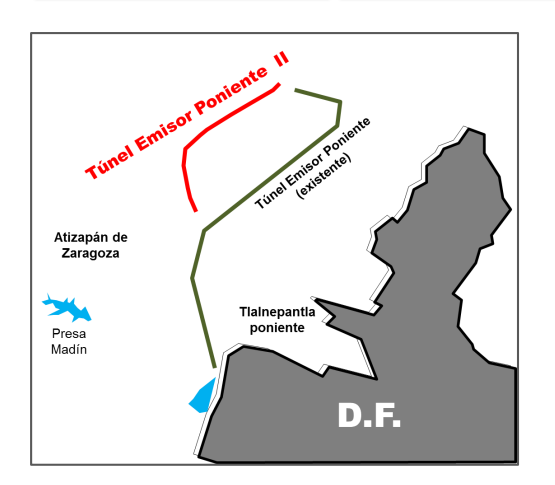
DESALINIZACIÓN

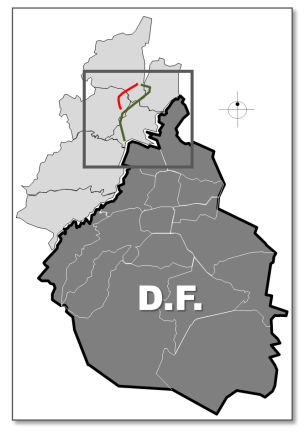


V.5 TÚNEL EMISOR PONIENTE II (TEPII)

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Localización Motivación Datos técnicos **Financiamiento**









Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.6 TÚNEL CANAL GENERAL

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

El actual Canal General ha reducido su capacidad de conducción por hundimientos del terreno.



dad

Con la construcción del **Túnel Canal General** se reforzará la protección contra inundaciones, ya que desalojará las aguas residuales y pluviales de la zona, funcionando integralmente con el Túnel Río de la Compañía y la planta de bombeo La Caldera.



2014-2018



PRESAS

Inicio

Presentación **ACUEDUCTOS**

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.6 TÚNEL CANAL GENERAL

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Características del

túnel:

Capacidad:

Diámetro:

Longitud:

20 m³/s

5,0 m

7,9 km

Características de las 4 lumbreras:

Diámetro:

Profundidad:

12 m 25 m





PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

Presentación

Secciones **SANEAMIENTO**

DESALINIZACIÓN



V.6 TÚNEL CANAL GENERAL

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada: \$ 1 381 millones

(a precios de 2014)

Fuentes de inversión:

100%

Fideicomiso 1928

Licitación No. CNA-CGPEAS-FIDE-OP-122/2013-LPN Lumbrera 2 Período de ejecución: 17 de febrero de 2014 a 20 de febrero de 2017

Consorcio ganador:

Ingenieros Civiles Asociados, S.A. de C.V. en agrupación con Construcciones y Trituraciones. S.A. DE C.V.

PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.6 TÚNEL CANAL GENERAL

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

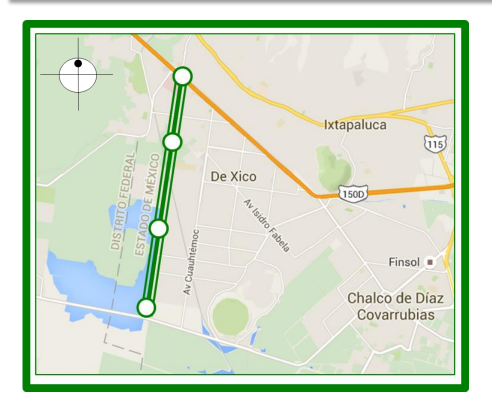
Motivación

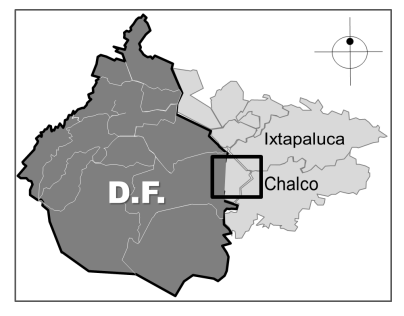
Datos técnicos

Financiamiento

Localización

El túnel inicia en el cruce con la carretera Tláhuac-Chalco y termina en la lumbrera 3A del Túnel Río de la Compañía.









PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



V.7 TÚNEL RÍO DE LA COMPAÑÍA II

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

En estudio

El monitoreo permanente del canal Río de la Compañía, en el tramo que aún funciona como canal abierto, hace suponer que podrían generarse condiciones de riesgo semejantes a las que obligaron a la construcción del túnel y del ducto cerrado para el estiaje.

Ixtapaluca San Buei [115] Finsol . Chalco de Díaz San Covarrubias

Túnel Río de la Compañía II (en estudio) Túnel Río de la Compañía (existente) Túnel Canal General (en construcción)

Ixtapaluca Chalco



Características del túnel:

Capacidad: 20 m³/s Diámetro: 5,0 m Longitud: 7,9 km





Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO



P.1 PRESA EL ZAPOTILLO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La Comisión Nacional del Agua y los Gobiernos de los Estados de Guanajuato y Jalisco, desarrollan el proyecto sobre el Río Verde, para aprovechar hasta 8,6 m³/s en el suministro de agua potable a:



 $3,8 \text{ m}^3/\text{s}$

DESALINIZACIÓN

Altos de Jalisco

1,8 m³/s

Guadalajara, Jal.

3,0 m³/s



Beneficio social:

1,3 mill. hab. León, Gto.

0,3 mill. hab. Los Altos, Jal.

1,6 millones de habitantes

La población de León se abastece principalmente de agua subterránea. La sobreexplotación de los acuíferos se estima del orden de los 3 m de abatimiento anual.

El proyecto El Zapotillo permitirá transferir un volumen cercano a los 120 millones de m³ anuales, de la cuenca del Río Verde a la cuenca del Río Lerma, la cual está sobreexplotada.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Saneamiento

DESALINIZACIÓN



P.1 PRESA EL ZAPOTILLO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Datos básicos:

Presa de almacenamiento: 411* Mm³

Altura de la cortina: 80* m

Acueducto: 140 km

diámetro: 2,54 m

Altura de bombeo: 500 m

*Derivado de la Sentencia emitida por la Segunda Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, en la controversia constitucional 93/2012 (agosto, 2013), se ha iniciado la revisión del proyecto original a fin realizar las adecuaciones técnicas pertinentes.

Además de:

- ☐ Planta potabilizadora (3,8 m³/s)
- Dos plantas de bombeo
- ☐ Tanque de almacenamiento (100 mil m³)
- Macro-circuito de distribución (43 km) en la ciudad de León, Gto.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



P.1 PRESA EL ZAPOTILLO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada: \$ 16 162 millones

(a precios de 2014)

T.I.R.: 13,19 %

Fuentes de inversión



Acueducto, planta potabilizadora y macrocircuito de distribución

58,3%

Iniciativa privada

Fondo Nacional de Infraestructura

ANUNCIO DE INICIODEL ACUATOS JALISSO

Consorcios ganadores:

Presa: La Peninsular Compañía Constructora, S.A. de C.V.; FCC Construcción, S.A.; Grupo Hermes, S.A de C.V.

Acueducto: Abengoa México, S.A. de C.V.; Abeinsa Infraestructuras Medio Ambiente, S.A. Sociedad Unipersonal;

Abeinsa, Ingeniería y Construcción Industrial, S.A.



Octubre de 2014, inicia el proyecto hidráulico del acueducto Zapotillo-Altos de Jalisco-León, Gto.

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN

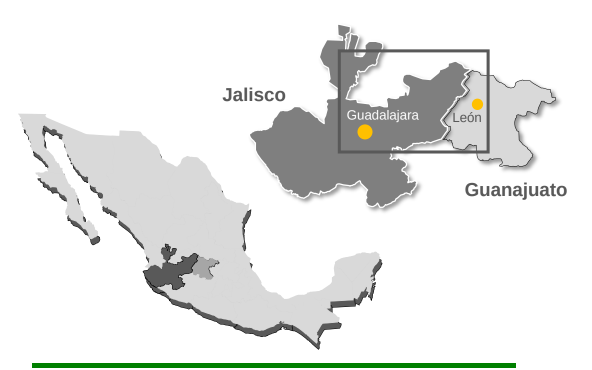


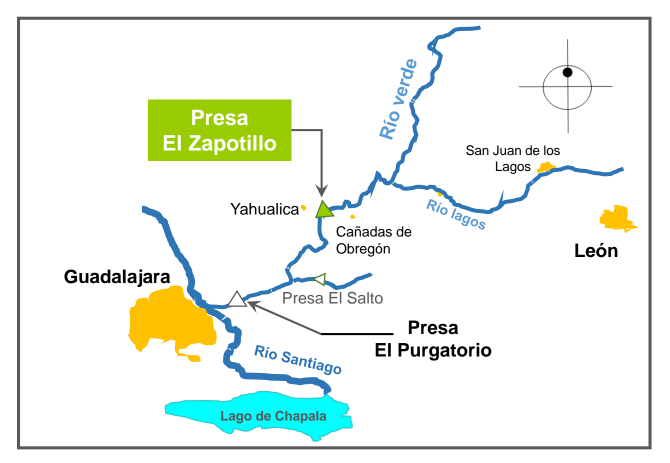
P.1 PRESA EL ZAPOTILLO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos Financiamiento **Localización**

El sitio de la presa se ubica a 100 km de Guadalajara, sobre el río Verde, en Jalisco.







PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN

 $0.8 \text{ m}^3/\text{s}$

 $3,0 \text{ m}^3/\text{s}$

1.8 m³/s



P.2 PRESA EL PURGATORIO

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de Jalisco (<u>www.ceajalisco.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La Comisión Nacional del Agua y el Gobierno del Estado de Jalisco, impulsan el Proyecto El Purgatorio, sobre el Río Verde, para aprovechar : **5,6 m³/s**



- Aprovechamiento presa El Salto (existente)
- Derivación de la presa El Zapotillo
- Captación por cuenca propia presa El Purgatorio

PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA 2014-2018

La zona conurbada de Guadalajara se abastece principalmente de agua superficial. El 60% del suministro actual proviene del Lago de Chapala.

El proyecto El Purgatorio, apoyado en el proyecto "El Zapotillo", permitirá preservar el Lago de Chapala y contribuir al rescate ecológico de la cuenca Lerma – Chapala.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones
SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



P.2 PRESA EL PURGATORIO

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de Jalisco (<u>www.ceajalisco.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Datos básicos

Presa derivadora: 300 mil m³

Altura de bombeo: 585 m

Un acueducto de impulsión: 2,5 km Dos acueductos a gravedad: 3,8 km Conducción a Ocotillo: 17,0 km

Además de:

- ☐ Planta de bombeo
- ☐ Planta potabilizadora Ocotillo
- ☐ Ampliación planta potabilizadora San Gaspar
- ☐ Tanque de cambio de régimen (TCR): 240 000 m³
- ☐ Sistemas sur y poniente de distribución



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



P.2 PRESA EL PURGATORIO

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de Jalisco (<u>www.ceajalisco.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada: \$ 6 788 millones

(a precios de 2014)

Fuentes de inversión:

T.I.R.: 15,07 %



La construcción de la presa se realiza bajo la Ley de Obra Pública. Acueducto, planta potabilizadora y sistemas de distribución (Contrato de prestación de servicios)



Convocatoria de licitación (DOF): 17 de julio de 2012

Fallo: 16 de noviembre de 2012

Consorcio ganador: Isolux México, S.A. de C.V.; Corsan-Corviam, Construcción, S.A.; Ayesa Ingeniería y Arquitectura, S.A.U.; Ayesa México, S.A. de C.V.

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



P.2 PRESA EL PURGATORIO

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de Jalisco (<u>www.ceajalisco.gob.mx</u>)

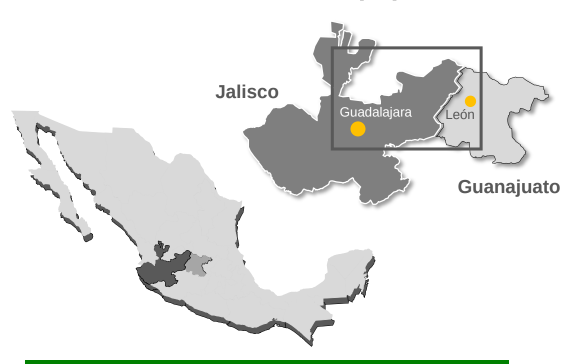
Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

El sitio de la presa se ubica sobre el río Verde, en el municipio de Zapopan, Jalisco.





PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO DESALINIZACIÓN



P.3 PRESA EL REALITO

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de San Luis Potosí (www.ceaslp.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización



Inauguración del acueducto

La Comisión Nacional del Agua y los Gobiernos de los Estados de San Luis Potosí y Guanajuato, desarrollaron el proyecto para construir la presa que regula 2 m³/s, y se aprovecha para el suministro de agua potable a:

Z.C. San Luis Potosí Celaya, Gto.

1 m³/s (1^a. etapa)

1 m³/s (2^a. etapa)

Este proyecto permitirá reducir los abatimientos de los acuíferos y evitar el incremento gradual de los hundimientos que afectan a la infraestructura urbana y las viviendas.



PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA 2014-2018

Beneficio social: 800 mil habitantes (1ª. etapa)

La presa fue inaugurada el 9 de octubre de 2012

El acueducto de la 1^a etapa fue inaugurado el 22 de enero de 2015



PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



P.3 PRESA EL REALITO

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de San Luis Potosí (www.ceaslp.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Regulación de 2 m³/s

Presa de almacenamiento: 50 Mm³

Altura de la cortina: 88 m

Aprovechamiento de 1 m³/s

1^a. etapa, Z.C. San Luis Potosí

Acueducto: 133 km

Diámetros: 0,91 m

1,42 m

Altura de bombeo: 1 050 m

Este proyecto incluye la implementación de un programa de Mejora Integral de la Gestión (MIG) en la prestación de los servicios en la Z.C. de San Luis Potosí, que permita la factibilidad financiera de la inversión.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



P.3 PRESA EL REALITO

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de San Luis Potosí (www.ceaslp.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada (1ª. etapa, Z.C. San Luis Potosí):

(a precios de 2014)

Fuentes de inversión:

T.I.R.: 13,97 %





\$ 3 527 millones

Acueducto y planta potabilizadora



Consorcio ganador (presa):

Constructora de Infraestructura Latinoamericana, S.A. de C.V.; Carso Infraestructura y Construcción, S.A. de C.V.; Desarrollo y Construcciones Urbanas, S.A. de C.V.; Pavimentaciones, Caminos y Compactaciones, S.A. de C.V.; Construcciones Zugusa, S.A. de C.V; Tecnología y Sistemas, S.A.

Consorcio ganador (acueducto): CONOISA (ICA); AQUALIA (FCC) ; SAT (Mitsui).

La presa fue inaugurada el 9 de octubre de 2012

El acueducto de la 1ª etapa fue inaugurado el 22 de enero de 2015

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



P.3 PRESA EL REALITO

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de San Luis Potosí (<u>www.ceaslp.gob.mx</u>)

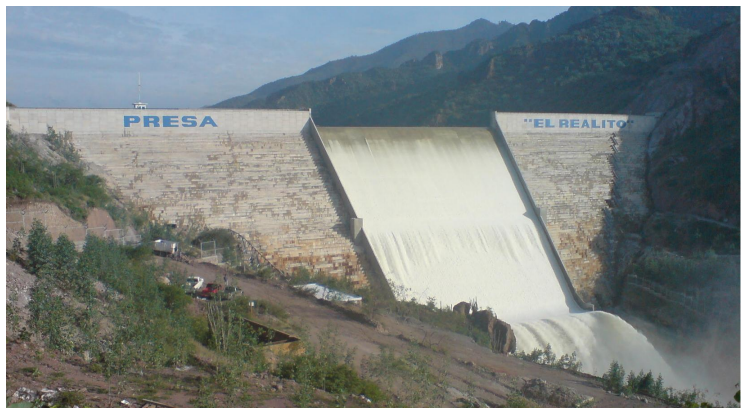
Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La presa se ubica sobre el río Sta. María, en el municipio de San Luis de la Paz, Gto., muy próximo al límite estatal entre Guanajuato y San Luis Potosí







PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



P.4 PRESA LA LAJA

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (<u>www.capaseg.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La Zona Conurbada de **Ixtapa-Zihuatanejo** ha sido afectada gravemente por el tandeo en el servicio de suministro de agua potable para uso doméstico, especialmente en la época de más calor y mayor afluencia turística.



Beneficio social: 120 mil habitantes

Los consumos en los hoteles, y en general en las zonas turísticas, se incrementan significativamente en el verano. Lo anterior obliga, no sólo al tandeo, sino a la distribución de agua en camiones tanque (pipas).

Este proyecto permitirá:

- mejorar el servicio de agua potable a la población,
- promover el desarrollo económico y social,
- potenciar el crecimiento turístico de la región.



PRESAS

Inicio

Datos técnicos

Presentación **ACUEDUCTOS**

Secciones **SANEAMIENTO**

DESALINIZACIÓN



P.4 PRESA LA LAJA

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (www.capaseg.gob.mx)

Datos básicos:

Motivación

Presa de almacenamiento: 40 Mm³

Altura de la cortina: 47 m

Presa derivadora:

Altura de la cortina: 10 m

Acueductos:

 $0,50 \, \text{m}^3/\text{s}$ Caudal:

Longitud: 32,0 km

Diámetros: 0,41 m a 0,91 m

Además de:

Planta potabilizadora Las Ollas (0,50 m³/s)





PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Saneamiento

DESALINIZACIÓN



P.4 PRESA LA LAJA

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (<u>www.capaseg.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada: \$ 1 537 millones

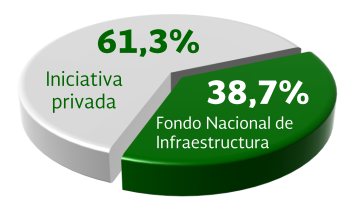
(a precios de 2015)

Fuentes de inversión:

T.I.R.: 16,06 %



Acueducto y planta potabilizadora



Áreas de oportunidad para el sector privado:

- La construcción de la presa se realiza bajo la Ley de Obra Pública.
- El acueducto y la planta potabilizadora se construirán mediante un contrato de prestación de servicios, con una operación concesionada por 23 años.

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

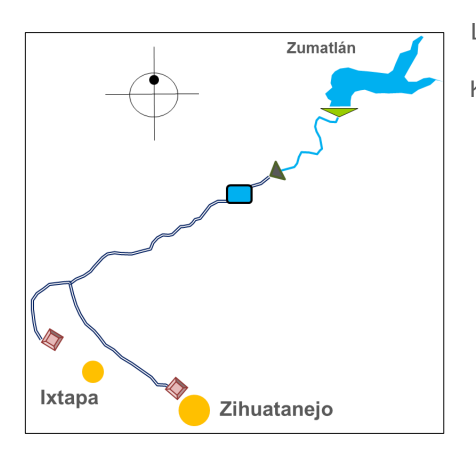
DESALINIZACIÓN



P.4 PRESA LA LAJA

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (<u>www.capaseg.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos Financiamiento **Localización**







Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

Saneamiento

DESALINIZACIÓN



A.1 PROYECTO MONTERREY VI

Ejecutor del proyecto: Sistema de Agua y Drenaje de Monterrey (<u>www.sadm.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La **Zona Metropolitana de Monterrey** comprende 16 municipios y tiene actualmente una población del orden de 4,2 millones de habitantes.

En los últimos años, Monterrey y su zona conurbada, han registrado altas tasas de crecimiento anual.



Actualmente, se suministra un volumen de 11,5 m³/s, con un incremento de 250 L/s anuales.

Beneficio social: 4,2 millones de habitantes

El reto es dar certidumbre al abasto actual y al crecimiento futuro de la Zona Metropolitana de Monterrey, y minimizar el riesgo de desabasto hídrico por la vulnerabilidad de las fuentes actuales.

PRESAS

Inicio

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

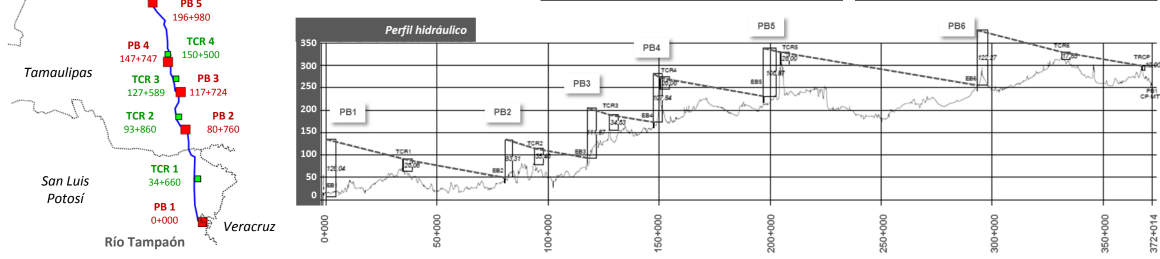
DESALINIZACIÓN



A.1 PROYECTO MONTERREY VI

Ejecutor del proyecto: Sistema de Agua y Drenaje de Monterrey (<u>www.sadm.gob.mx</u>)







Inicio PRESAS

1100

<u>Presentación</u>

Saneamiento

DESALINIZACIÓN



A.1 PROYECTO MONTERREY VI

Ejecutor del proyecto: Sistema de Agua y Drenaje de Monterrey (<u>www.sadm.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

(a precios de 2014)

\$ 18 283 millones

T.I.R.: 16,9%

El acueducto será construido mediante un contrato de prestación de servicios, con una operación concesionada por 30 años

(3 años de construcción y 27 años de operación)

Adicionalmente, el Gobierno del Estado de Nuevo León, llevará a cabo la adecuación de la planta potabilizadora de San Roque y el reforzamiento del acueducto existente Cerro Prieto-Monterrey.

Fuentes de inversión del acueducto:



Consorcio ganador:

Concretos y Obra Civil del Pacífico, S.A. de C.V.; Controladora de Operaciones e Infraestructura, S.A. de C.V.; Desarrollos y Construcciones Rogar, S.A. de C.V.; RECSA Concesiones, S.A. de C.V.; y Productos y Estructuras de Concretos, S.A. de C.V.

PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.1 PROYECTO MONTERREY VI

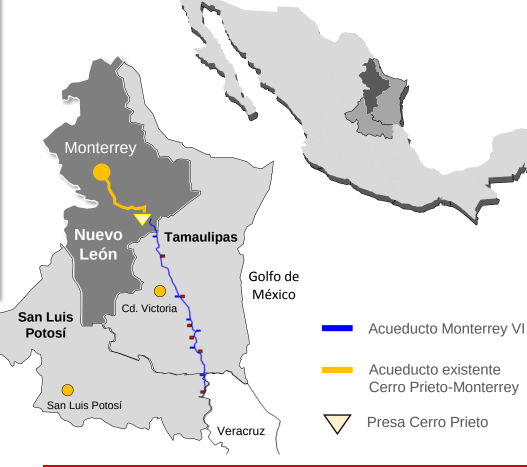
Ejecutor del proyecto: Sistema de Agua y Drenaje de Monterrey (<u>www.sadm.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos Financiamiento Localización

La obra de toma se ubica en las proximidades de la confluencia de los ríos Tampaón y Moctezuma, en el estado de San Luis Potosí.



La entrega del agua en bloque será en la planta de bombeo 1 del sistema Cerro Prieto-Monterrey (existente).



Presa

Cerro Prieto



PRESAS

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.2 ACUEDUCTO CHAPULTEPEC

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (<u>www.capaseg.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Inicio

Financiamiento

Localización

La vocación turística de Guerrero constituye una gran oportunidad para diseñar y llevar a cabo un programa de desarrollo económico basado en criterios de sustentabilidad.

Beneficio social: 637 mil habitantes

El acueducto Chapultepec-Acapulco fomentará el desarrollo urbano y turístico en la franja costera entre Barra Vieja y Punta Diamante.

El proyecto también permitirá liberar caudales del sistema Papagayo I y II, por lo cual también se beneficiaran las zonas de Renacimiento y Zapata, mejorando la eficiencia global del sistema.

PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.2 ACUEDUCTO CHAPULTEPEC

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (<u>www.capaseg.gob.mx</u>)

"El Cayaco"

Planta potabilizadora existente

Acueducto

existente

Motivación

Datos técnicos

Tanque existente

Océano

Pacífico

Acapulco

Bahía de

Acapulco

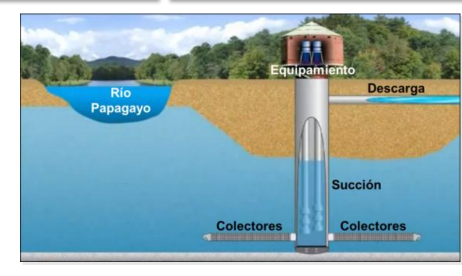
Financiamiento

Localización

Caudal de diseño: 1,25 m³/s

Obras complementarias

- Sustitución de la toma directa existente del Río Papagayo por pozos radiales para 2,5 m³/s.
- Sustitución, rehabilitación y construcción de líneas de conducción (diámetros de 0,46 a 1,07 m).
- Rehabilitación de tanques y estaciones de bombeo.



Acueducto por gravedad: 33,0 km (D=0,91 - 1,07 m)

Tanque de cambio de régimen

Pozos radiales

Linea de impulsión: L = 0,8 km (D=0,76 - 1,02 m)



Inicio PRESAS

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.2 ACUEDUCTO CHAPULTEPEC

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (<u>www.capaseg.gob.mx</u>)

Motivación

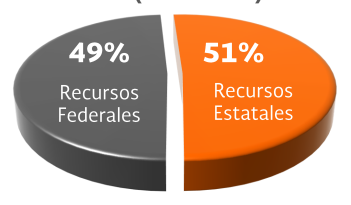
Datos técnicos

Financiamiento

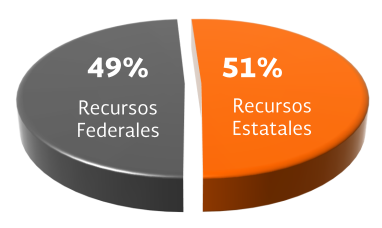
Localización

Inversión total estimada: \$ 2 164 millones Fuentes de inversión

Acueducto (concluido)



Obras complementarias (en proceso)



Áreas de oportunidad para el sector privado:

Todas las obras se construyen bajo la Ley de Obra Pública.

PRESAS

Inicio

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

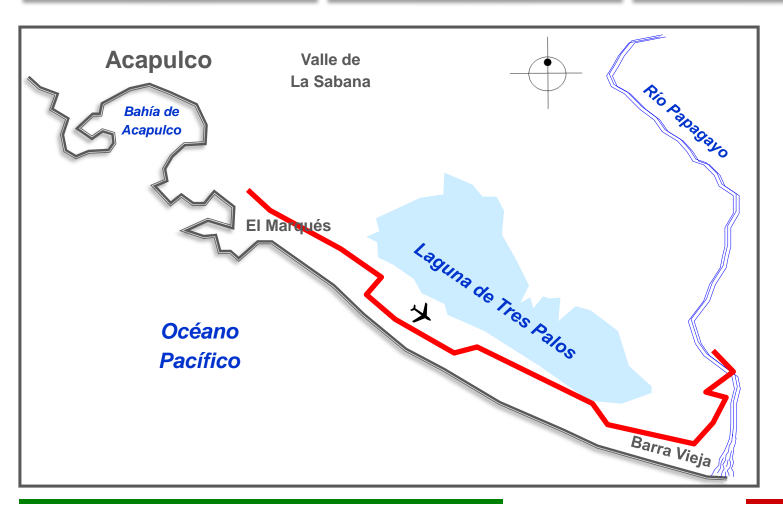
DESALINIZACIÓN



A.2 ACUEDUCTO CHAPULTEPEC

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero (<u>www.capaseg.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos Financiamiento **Localización**







PRESAS

Inicio

.

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.3 ACUEDUCTO VICENTE GUERRERO-CD. VICTORIA

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua el Tamaulipas (www.ceat.tamaulipas.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

El proyecto de la segunda etapa del Acueducto de la Presa Vicente Guerrero a Cd. Victoria permitirá asegurar el abasto para la ciudad en el largo plazo, el cual se ha visto afectado por la poca fiabilidad y capacidad instalada de sus fuentes actuales.



Beneficio social: 310 mil habitantes

El manantial la Peñita es la principal fuente actual, y su caudal puede variar de 200 a 700 L/s durante el año.

Existen problemas en el suministro en épocas de estiaje, que además es la época de mayor demanda.



Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

SANEAMIENTO

Secciones

DESALINIZACIÓN



A.3 ACUEDUCTO VICENTE GUERRERO-CD. VICTORIA

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua el Tamaulipas (<u>www.ceat.tamaulipas.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

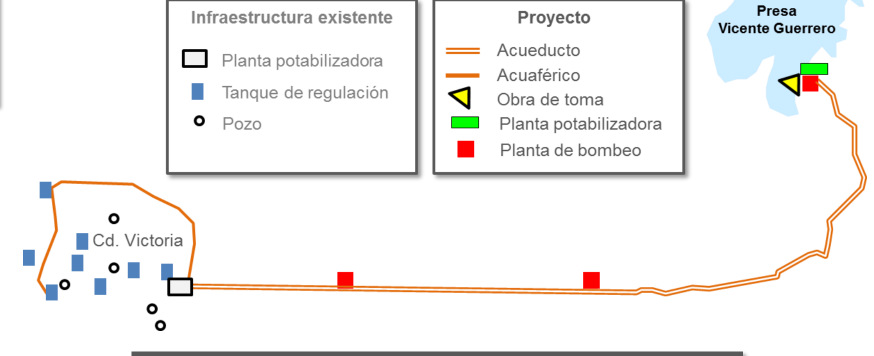
Caudal de diseño: 0,75 m³/s

Longitud: 54,6 km

diámetros: 0,91 m

Desnivel: 188 m

Planta de bombeo: 3 (5U)



Inicio de construcción del Acuaférico: octubre, 2014



Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.3 ACUEDUCTO VICENTE GUERRERO-CD. VICTORIA

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua el Tamaulipas (<u>www.ceat.tamaulipas.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

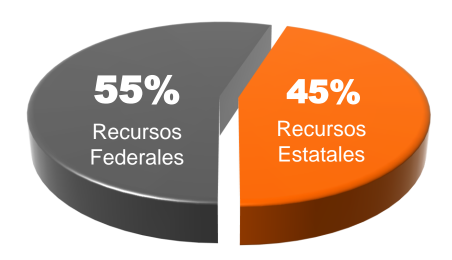
(a precios de 2015)

\$ 1 260 millones



Inicio de construcción del Acuaférico (octubre, 2014)

Fuentes de inversión



Áreas de oportunidad para el sector privado:

Todas las obras se construyen bajo la Ley de Obra Pública.

Inicio PRESAS Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN

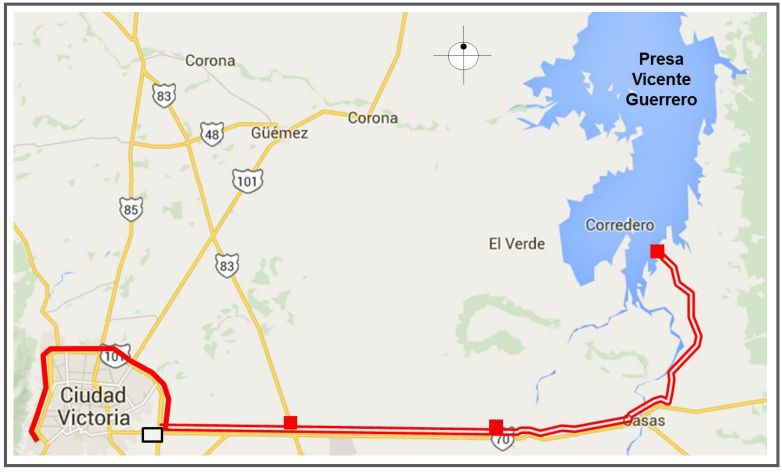


A.3 ACUEDUCTO VICENTE GUERRERO-CD. VICTORIA

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua el Tamaulipas (<u>www.ceat.tamaulipas.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos Financiamiento Localización







Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

Secciones
SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.4 SISTEMA RIVIERA VERACRUZANA

Ejecutor del proyecto: Comisión del Agua del Estado de Veracruz (<u>www.caev.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La Riviera Veracruzana, en los municipios de Boca del Río, Medellín y Alvarado, no cuenta con servicio municipal de agua potable, se abastecen mediante pozos locales que extraen agua salobre.

Beneficio social: 400 mil habitantes El abastecimiento a Boca del Río se complementa con la captación superficial sobre el río Jamapa a la altura del "El Tejar".

El agua captada en "El Tejar" deberá destinarse al crecimiento y desarrollo del puerto de Veracruz, por lo que Boca del Río demanda una nueva fuente de abastecimiento.

Una menor explotación del acuífero contribuiría a la reducción de la intrusión salina.

Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.4 SISTEMA RIVIERA VERACRUZANA

Ejecutor del proyecto: Comisión del Agua del Estado de Veracruz (<u>www.caev.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

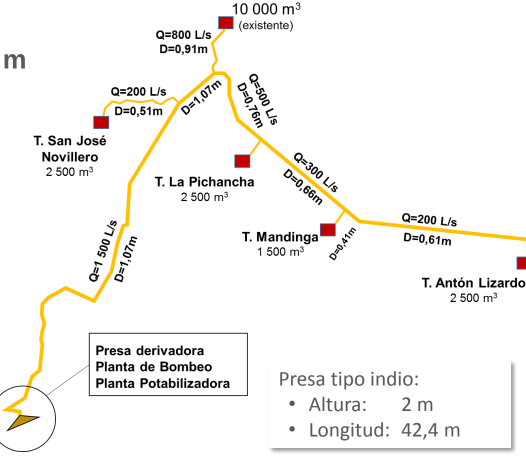
Financiamiento

Localización

Caudal de diseño: 1,5 m³/s Longitud: 30,8 km

Diámetros: 1,07 a 0,41 m





T. El Morro



Inicio PRESAS <u>Presentación</u>

SANEAMIENTO

Secciones

DESALINIZACIÓN



A.4 SISTEMA RIVIERA VERACRUZANA

Ejecutor del proyecto: Comisión del Agua del Estado de Veracruz (<u>www.caev.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

(a precios de 2016)

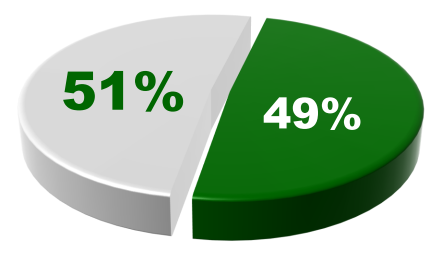
\$ 979 millones

T.I.R.: 15,9%

Áreas de oportunidad para el sector privado:

Se prevé que el acueducto sea construido mediante un contrato de prestación de servicios con una operación concesionada.

Posibles fuentes de inversión:







Inicio **PRESAS**

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.4 SISTEMA RIVIERA VERACRUZANA

Ejecutor del proyecto: Comisión del Agua del Estado de Veracruz (www.caev.gob.mx)

Motivación Datos técnicos **Financiamiento** Localización Veracruz Golfo de México Boca del Río 🏸 Veracruz Veracruz Antón Lizardo Laguna Mandinga Grande



PRESAS

Inicio

Ac

ACUEDUCTOS

Presentación

Secciones
SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.5 ACUEDUCTO PICACHOS-MAZATLÁN

Ejecutor del proyecto: Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Mazatlán (www.jumapam.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La ciudad de Mazatlán es un importante puerto y un centro turístico, lo que ha generado un crecimiento sostenido de la actividad económica.

Problemática: sobreexplotación del acuífero y extracción de agua con, cada vez mayor, contenido de fierro y manganeso.

Este proyecto permitirá:

- asegurar el abasto de agua a largo plazo
- mejorar la calidad del agua,
- la reducción en costos de energía eléctrica,
- el aprovechamiento de la infraestructura actual.

Beneficio social: 435 mil habitantes



Inicio PRESAS

<u>Presentación</u>

<u>Secciones</u>

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.5 ACUEDUCTO PICACHOS-MAZATLÁN

Ejecutor del proyecto: Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Mazatlán (<u>www.jumapam.gob.mx</u>)

Motivación **Datos técnicos Financiamiento** Localización Tanque Nuevo Mazatlán (proyecto) Tanque Pacífico Tanque L=11719m (existente) Obra de Valles del Ejido ·*4629m toma (existente) (D=36". Planta de Tanque L=3914m bombeo Cerritos 1 = 5063 m D=36" (proyecto) 0 30% Canal principal Tanque de cambio de régimen Planta Potabilizadora Mazatlán Miravalles Caudal de diseño: $0,75 \text{ m}^3/\text{s}$ Tanque Flores Magón (1ª etapa) (existente)



PRESAS

Inicio

Presentación

A CUEDUCTOS

Secciones
SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.5 ACUEDUCTO PICACHOS-MAZATLÁN

Ejecutor del proyecto: Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Mazatlán (www.jumapam.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

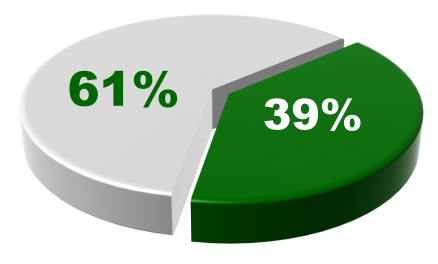
(a precios de 2015)

\$ 521 millones

Áreas de oportunidad para el sector privado:

Se prevé que el acueducto sea construido mediante un contrato de prestación de servicios con una operación concesionada.

Posibles fuentes de inversión:







PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.5 ACUEDUCTO PICACHOS-MAZATLÁN

Ejecutor del proyecto: Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Mazatlán (<u>www.jumapam.gob.mx</u>)

Motivación Datos técnicos Presa **Picachos** Presa derivadora Sigueros El Chilillo Siqueros **Florida** Océano Pacífico Mazatlán El Roble

Financiamiento Localización

En la primera etapa está previsto tomar el agua del Canal Principal margen derecha a 5,8 km aguas abajo de la presa derivadora "Siqueros", a la altura del poblado "El Tecomate de Siqueros".





PRESAS

Inicio

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.6 ACUEDUCTO HOBOMÓ-CAMPECHE

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Campeche (CAPAE)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La ciudad de **San Francisco de Campeche** dispone de cuatro sistemas de abastecimiento de agua potable: Valle de Santa Rosa, Galería Chiná, Chulbac y zona urbana, cuya oferta conjunta es de 925 L/s.

Problemática: la calidad del agua subterránea se ha deteriorado gradualmente, sobre todo la del acuífero del Valle de Santa Rosa y la de los pozos urbanos, que en conjunto representan casi el 70% del abastecimiento.

Beneficio social: 250 mil habitantes

El Gobierno del Estado de Campeche promueve el proyecto del acueducto Hobomó, que permitirá sustituir el volumen suministrado con agua de mejor calidad.

PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

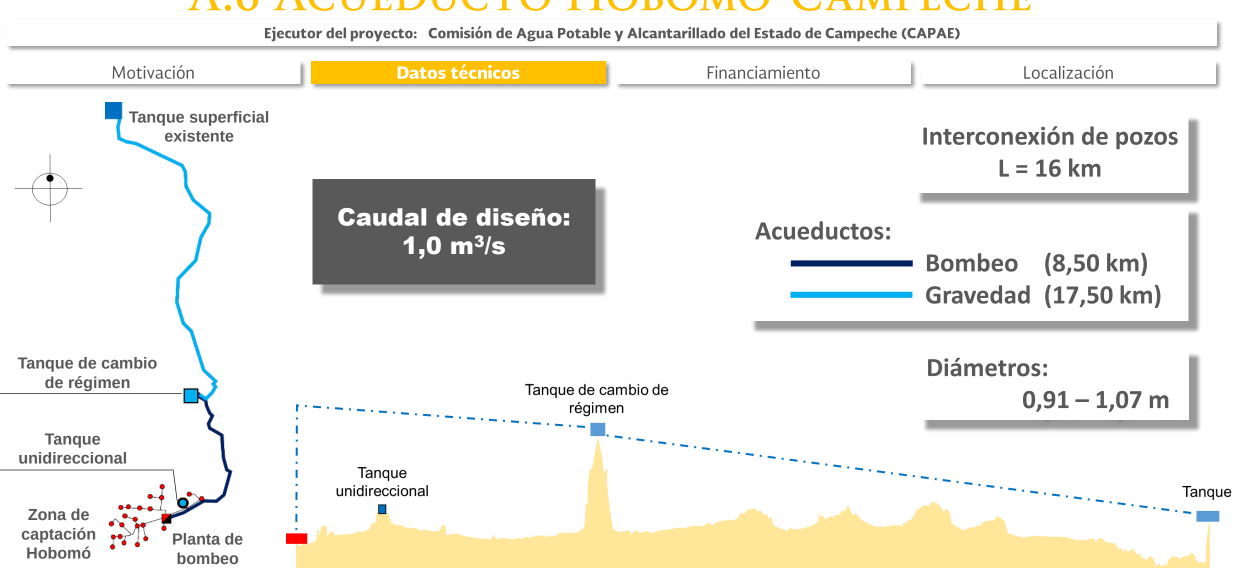
Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.6 ACUEDUCTO HOBOMÓ-CAMPECHE





PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

Secciones SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.6 ACUEDUCTO HOBOMÓ-CAMPECHE

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Campeche (CAPAE)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada \$ 446 millones

T.I.R.: 15,9%

Áreas de oportunidad para el sector privado:

Posibles fuentes de inversión



Todas las obras se construyen bajo la Ley de Obra Pública.



PRESAS

Inicio

1 1000110

<u>Presentación</u>

Secciones

SANEAMIENTO

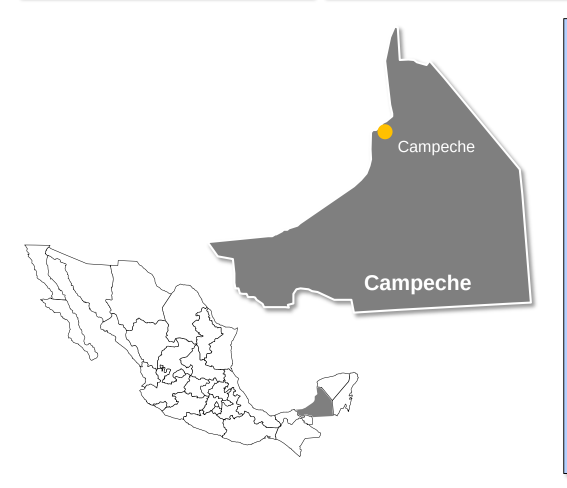
DESALINIZACIÓN

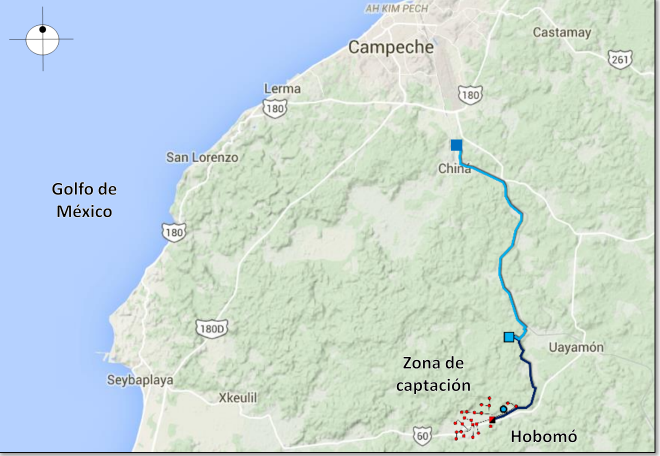


A.6 ACUEDUCTO HOBOMÓ-CAMPECHE

Ejecutor del proyecto: Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Campeche (CAPAE)

Motivación Datos técnicos Financiamiento Localización







PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

Secciones
SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.7 ACUEDUCTO EL CARRIZAL-LA PAZ

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de Baja California Sur (http://cea.bcs.gob.mx/)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La Zona Conurbada de La Paz ha tenido un crecimiento demográfico superior al 30%, con base en los censos de población y vivienda del INEGI 2000 y 2010.



Beneficio social: 67 mil habitantes

Además del incremento en la población, la severa sequía que afectó al país en 2012 afectó en forma importante al acuífero con descensos en los niveles y en los caudales de extracción de los pozos.



Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



A.7 ACUEDUCTO EL CARRIZAL-LA PAZ

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de Baja California Sur (http://cea.bcs.gob.mx/)

Motivación

Datos técnicos

Inicio

PRESAS

Financiamiento

Localización



Caudal de diseño: 350 L/s



Línea de interconexión de pozo

Acueducto: L = 41,6 km

 $D = 0.61 \, \text{m}$



PRESAS

Inicio

Acrimor

SANEAMIENTO

Secciones

DESALINIZACIÓN



A.7 ACUEDUCTO EL CARRIZAL-LA PAZ

Presentación

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de Baja California Sur (http://cea.bcs.gob.mx/)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

(a precios de 2014)

\$ 160 millones

Etapas 1^a y 2^a concluidas

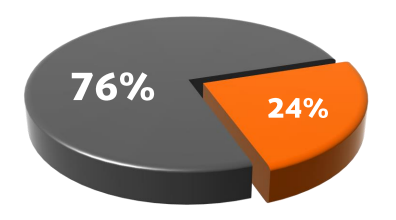
En proceso la 3ª etapa:

- 1.Línea de Interconexión y Tanque de Regulación de 5000 m³
- 2. Automatización, construcción y equipamiento de la caseta de cloración.
- 3.Línea de conducción de 17 km El Carrizal-San Pedro.

Áreas de oportunidad para el sector privado:

El proyecto completo se construye bajo la Ley de Obra Pública.

Fuentes de inversión:









PRESAS

Inicio

<u>Presentación</u>

Secciones

SANEAMIENTO

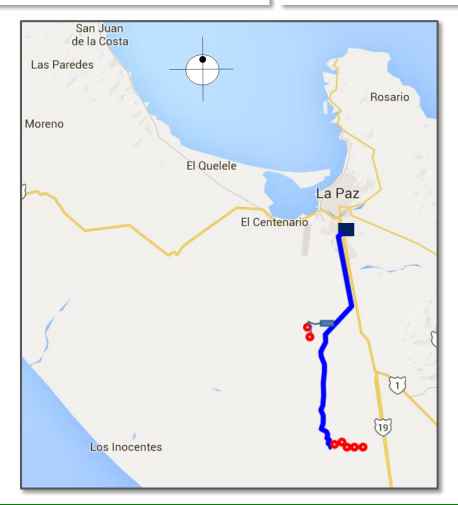
DESALINIZACIÓN



A.7 ACUEDUCTO EL CARRIZAL-LA PAZ

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua de Baja California Sur (http://cea.bcs.gob.mx/)

Motivación Datos técnicos Financiamiento **Localización**







PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Saneamiento

DESALINIZACIÓN



S.1 P.T.A.R. ATOTONILCO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La cuenca del Valle de México presenta uno de los índices de tratamiento de aguas residuales más bajos del país (6%), lo que genera contaminación y un grave desequilibro hídrico en la cuenca.



Beneficios:

- Tratar más del 60% de las aguas residuales generadas en el Valle de México.
- El riego con aguas residuales tratadas de más de 80 mil hectáreas en el Valle de Tula, incrementando su potencial agrícola.
- Sanear los cuerpos y cauces superficiales que reciben aguas residuales.
- Mejorar las condiciones sanitarias de más de 300 mil personas que viven en las zonas de riego.

La construcción de la planta está concluida. Se encuentra en proceso de pruebas y estabilización.

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

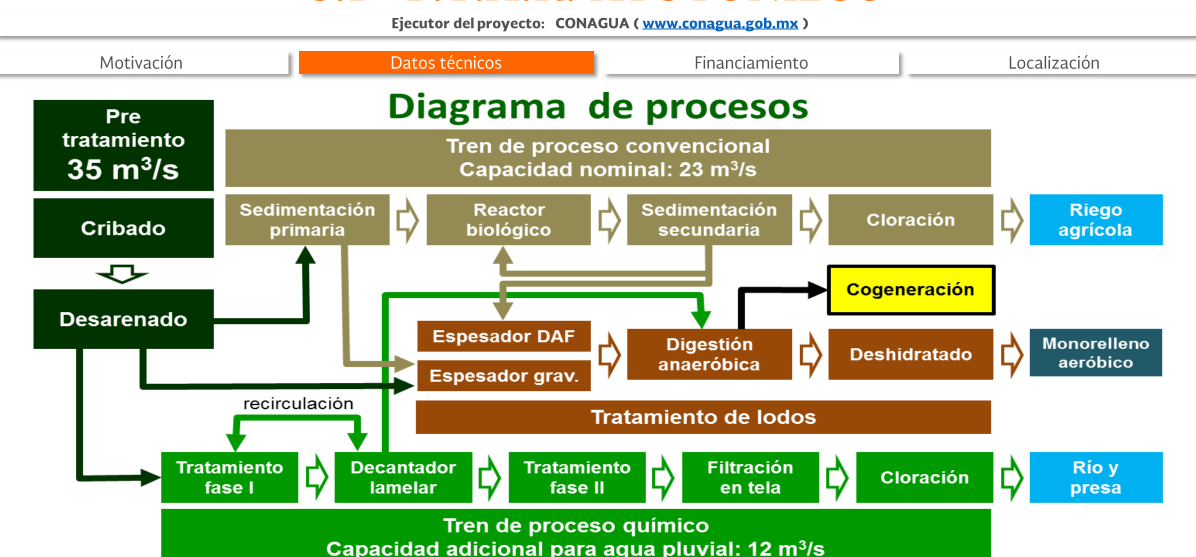
Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



S.1 P.T.A.R. ATOTONILCO





PRESAS

Presentación

ACUEDUCTOS

<u>Secciones</u>

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



S.1 P.T.A.R. ATOTONILCO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Inicio

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

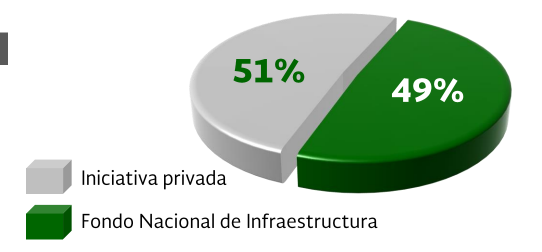
(a precios de 2014)

\$ 9 564 millones

T.I.R.: 14,2 %

La planta de tratamiento de aguas residuales se ha construido bajo el esquema **DBOT** (diseño, construcción, operación y transferencia) con una operación concesionada.

Fuentes de inversión



Convocatoria de licitación (DOF): 12 de mayo de 2009

Firma del contrato: 7 de enero de 2010

Consorcio ganador:

Promotora del Desarrollo de América Latina, S.A. de C.V.; Controladora de Operaciones de Infraestructura, S.A de C.V.; Atlatec, S.A. de C.V.; Acciona Agua, S.A.; Desarrollo y Construcciones Urbanas, S.A. de C.V.; Green Gas

Pioneer Crossing, L.L.C.

La construcción de la planta está concluida. Se encuentra en proceso de pruebas y estabilización.

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



S.1 P.T.A.R. ATOTONILCO

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx) Motivación Datos técnicos **Financiamiento** Localización P.T.A.R. Atotonilco Hidalgo Canal Viejo Requena Río Tula a riego Tula de Allende Canal Requena 🕨 a riego Canal Salto Tlamaco a riego Tepeji de Zumpango **Estado** Túnel Emisor de Presa México Oriente Requena Túnel Naucalpan **Emisor** Central D.F. La planta está construida en el municipio de Atotonilco de Tula, en el estado de Hidalgo.



PRESAS

Inicio

<u>Pre</u>

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



S.2 P.T.A.R. LA PAZ

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

El crecimiento poblacional demanda un mayor suministro de agua para consumo humano, y con los proyectos del acueducto El Carrizal y la planta desalinizadora, se complementará el suministro actual.



Problemática:

- La planta de tratamiento actual ha cumplido con su vida útil.
- Mayor volumen de agua residual que demanda tratamiento.

El proyecto contempla el saneamiento integral de las aguas generadas en la ciudad de La Paz y su zona conurbada (incluidas las ciudades de Chametla y El Centenario).

Beneficio social: 220 mil habitantes



ICO

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Saneamiento

Secciones

DESALINIZACIÓN



S.2 P.T.A.R. LA PAZ

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

El proyecto consiste en el saneamiento integral de las aguas residuales generadas en la zona conurbada de La Paz, y sus componentes son:

*El proyecto contempla la posibilidad de incorporar un módulo a futuro para alcanzar los 1050 l/s.

- Construcción de una P.T.A.R. con proceso de <u>Lodos</u>
 <u>Activados</u>, con capacidad de 700 l/s, en dos módulos*.
- Rehabilitación de los <u>Colectores</u> "Olas Altas", "Agustín Olachea", "Transpeninsular" y "Sur".
- Construcción de los <u>Cárcamos de bombeo</u> de aguas crudas y aguas tratadas.
- Construcción de los <u>Emisores</u> de aguas crudas y aguas tratadas.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



S.2 P.T.A.R. LA PAZ

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

(a precios de 2015)

\$ 443,3 millones

Fuentes de inversión



T.I.R.: 17,35%

Costos de inversión



Planta de tratamiento (68%)

Emisores (14%)

Cárcamos de bombeo (10%)

Rehabilitación de colectores (3%)

Estudios, proyectos, supervisión, etc. (5%)

Consorcio ganador:

Controladora de Operaciones de Infraestructura, S.A de C.V.; FYPASA Construcciones, S.A. de C.V.

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



S.2 P.T.A.R. LA PAZ

Ejecutor del proyecto: CONAGUA (www.conagua.gob.mx)

Motivación Datos técnicos Financiamiento Localización La Paz [286] **Baja California** Sur El Zacatal El Centenario P.T.A.R. La Paz Aeropuerto Internacional Manuel Márquez de León La Paz

PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

SANEAMIENTO



S.3 Plantas de tratamiento en proceso

Ejecutor del proyecto: El Gobierno del Estado correspondiente, y en su caso, el Gobierno Municipal respectivo.

Proyectos en proceso (Fonadin*-privado):

*Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura

/1 /->		Inversión (millones de pesos)		
(L/s)	No recuperable*	Contraparte IP	Total	
23 000	4 686,4	4 877,6	9 564,0	
2 500	240,1	635,9	876,0	
750	144,7	250,3	395,0	
720	149,0	419,5	568,5	
600	87,0	158,4	245,4	
500	68,2	108,1	176,3	
500	56,8	119,4	176,2	
	23 000 2 500 750 720 600 500	23 000 4 686,4 2 500 240,1 750 144,7 720 149,0 600 87,0 500 68,2	23 000 4 686,4 4 877,6 2 500 240,1 635,9 750 144,7 250,3 720 149,0 419,5 600 87,0 158,4 500 68,2 108,1	

¹ Consorcio ganador: Cobra Instalaciones México, S.A. de C.V.; Tedagua México, S.A. de C.V.; FYPASA Construcciones, S.A. de C.V.; Inmobiliaria Canoras, S.A. de C.V.

Nota: Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad.

² Empresa ganadora: Tecnología Intercontinental, S.A. de C.V. (TICSA).

³ Empresa ganadora: MARHNOS.

⁴ Empresa ganadora: DEGREMONT, S.A. de C.V.

⁵ Empresa ganadora: Fuerza de Apoyo Constructiva de Ote. S.A. de C.V.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



S.4 Plantas de tratamiento en estudio

Ejecutor del proyecto: El Gobierno del Estado correspondiente, y en su caso, el Gobierno Municipal respectivo.

Localidad		Estado	Inversión estimada (millones de pesos)	
La Paz	ver	Baja California Sur	443,3	
Poza Rica	En construcción	Veracruz	150,0	
San Cristóbal de las Casas		Chiapas	135,0	
Taxco	En construcción	Guerrero	95,0	
Tixtla	<u>En estudio</u>	Guerrero	51,9	
Ometepec	concluida	Guerrero	50,0	
Playa del Carmen	En construcción	Quintana Roo	35,8	
Tlacotalpan	En construcción	Veracruz	25,0	

Nota: Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO DESALINIZACIÓN



D.1 DESALINIZADORA DE ENSENADA, B.C.

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua en Baja California (http://www.cea.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Para garantizar el suministro de agua potable a la población de Ensenada, el Gobierno del Estado tiene considerado el proyecto de un sistema de desalinización de agua de mar para suministro de agua potable a la ciudad, con una producción nominal de 250 L/s.

PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA 2014-2018



The original uploader was Togo de Wikipedia en español - Transferido desde es.wikipedia a Commons

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a9/EnsenadaView2k4.

Beneficio social:



Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

SANEAMIENTO



D.1 DESALINIZADORA DE ENSENADA, B.C.

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua en Baja California (http://www.cea.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Inicio

PRESAS

Financiamiento

Localización

Obra de Toma Directa de Agua de Mar 700 L/s







Línea de Agua de Rechazo 400 L/s D = 610 mm

 \circ Emisor terrestre: L = 1,40 km

○ Emisor submarino: L = 1,98 km

Línea de Alimentación de Agua de Mar 700 L/s D = 914 mm

> Tramo submarino: L = 1,23 kmTramo terrestre: L = 2,89 km

Línea de conducción D = 508 mm300 L/s

Presión (incluye PB): L = 14,36 km

Gravedad: L = 3.56 km

Obras e instalaciones complementarias



PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



D.1 DESALINIZADORA DE ENSENADA, B.C.

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua en Baja California (http://www.cea.gob.mx)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

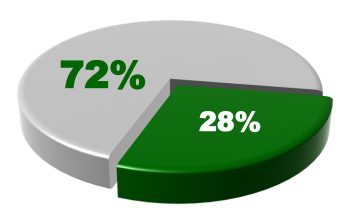
(a precios de 2014)

\$ 517 millones

T.I.R.: 23,0 %

La planta desalinizadora se construye bajo el esquema **DBOT** (diseño, construcción, operación y transferencia) con una operación concesionada.

Fuentes de inversión



Iniciativa privada



Fondo Nacional de Infraestructura

Convocatoria: Licitante ganador: 22 de febrero de 2011

OHL Medio Ambiente Inima, S.A.U. (31 de agosto de 2011)



PRESAS

Inicio

Prese

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN

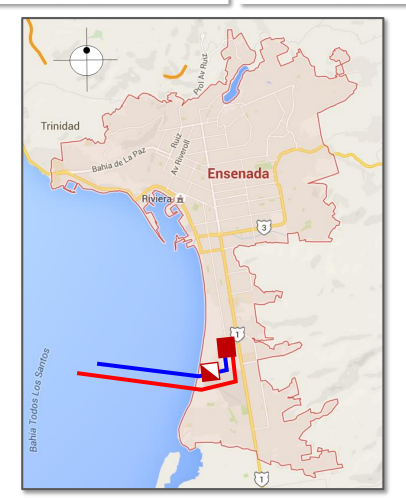


D.1 DESALINIZADORA DE ENSENADA, B.C.

ACUEDUCTOS

Ejecutor del proyecto: Comisión Estatal del Agua en Baja California (http://www.cea.gob.mx)

Motivación Datos técnicos Financiamiento Localización







PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

<u>Presentación</u>

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



D.2 DESALINIZADORA DE LA PAZ, B.C.S.

Ejecutor del proyecto: Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (www.lapaz.gob.mx/sapa)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

La creciente demanda de agua potable de la ciudad de La Paz, así como el desarrollo turístico-residencial en la zona noreste de la ciudad, no puede ser atendida por los volúmenes extraídos de los acuíferos La Paz y el Carrizal.





El Gobierno del Estado de Baja California Sur, revisa la factibilidad de este proyecto.



PRESAS

Inicio

Presentación

ACUEDUCTOS

Secciones

DESALINIZACIÓN



D.2 DESALINIZADORA DE LA PAZ, B.C.S.

Ejecutor del proyecto: Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (www.lapaz.gob.mx/sapa)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

SANEAMIENTO

Localización

Primera etapa:

200 L/s



Proceso de desalinización:

Osmosis Inversa

El proyecto incluye:

- obra de toma
- planta desaladora
- línea de conducción
- almacenamiento del agua potable
- obra de disposición del agua de rechazo

Se prevé una ampliación a futuro, hasta 600 L/s, para reforzar el suministro de la ciudad de La Paz y la zona turística de Pichilingue, Punta Colorada, Bahía Balandra y Playa Tecolote.



PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

<u>Presentación</u>

<u>Secciones</u>

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



D.2 DESALINIZADORA DE LA PAZ, B.C.S.

Ejecutor del proyecto: Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (www.lapaz.gob.mx/sapa)

Motivación

Datos técnicos

Financiamiento

Localización

Inversión total estimada

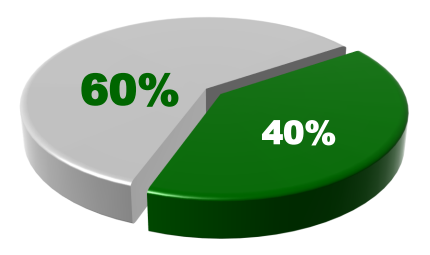
(a precios de 2014)

\$ 545 millones

Se plantea que este proyecto se lleve a cabo mediante un contrato de prestación de servicios con una operación concesionada.

El Gobierno del Estado de Baja California Sur, revisa la factibilidad de este proyecto.

Fuentes de inversión









PRESAS

Inicio

ACUEDUCTOS

Presentación

Secciones

SANEAMIENTO

DESALINIZACIÓN



D.2 DESALINIZADORA DE LA PAZ, B.C.S.

Ejecutor del proyecto: Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (www.lapaz.gob.mx/sapa)

Motivación Datos técnicos Financiamiento Localización





Inicio

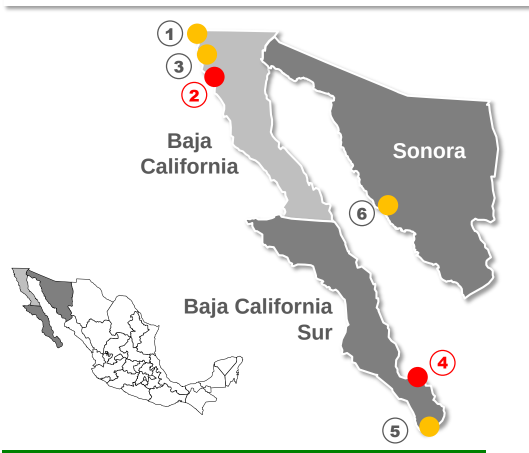
SANEAMIENTO



D.3 DESALINIZADORAS EN ESTUDIO

Ejecutor del proyecto: Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (www.lapaz.gob.mx/sapa)

La desalinización de agua de mar es una alternativa de solución para algunas ciudades ubicadas en regiones costeras, con alto potencial de desarrollo y baja disponibilidad del recurso hídrico.



Proyectos en estudio más significativos

	Q	Inversión (millones de pesos)			
Ciudad	(L/s)	no recuperable*	contraparte (privado)	total	
1 Tijuana, B.C. (I y II)	1 000	440	660	1 100	
2 Ensenada, B.C. ver	250	162	355	517	
3 Ensenada, B.C. (La Misión)	250	120	180	300	
4 La Paz, B.C.S. ver	200	218	327	545	
5 Los Cabos, B.C.S. (Amp.)	200	120	180	300	
6 San Carlos, (Son.)	100	100	150	250	

*Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura (FONADIN)