

Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento

Gerencia de Estudios y Proyectos de agua potable y redes de alcantarillado



GOBIERNO FEDERAL

SEMARNAT

proyectos Estratégicos

de agua potable, drenaje y saneamiento

17 mayo 2011



http://www.conagua.gob.mx/english07/publications/StrategicProjects.pdf



PROGRAMA NACIONAL DE

INFRAESTRUCTURA

2007 - 2012

http://www.infraestructura.gob.mx/











Valle de México





2 Presas





3 Acueductos





Saneamiento





Desalación







Valle de México









acueductos

saneamiento

desalación

	proyecto		Inversión (millones de pesos)	situación
1	Nuevas fuentes	ver	4 543	En estudio
2	Sistema Cutzamala	ver	7 039	En construcción
3	P.T.A.R. Atotonilco	ver	10 022	En construcción
4	P.T.A.R. El Caracol	ver	1 942	Licitación próxima
5	Túnel Emisor Oriente	ver	19 500	En construcción
6	Obras de drenaje	ver	2 657	En construcción
7	Túnel Río de la Compañía	ver	1 754	Concluido
8	Túnel Río de los Remedios	ver	800	Concluido
9	Entubamiento Gran Canal	ver	500	Concluido











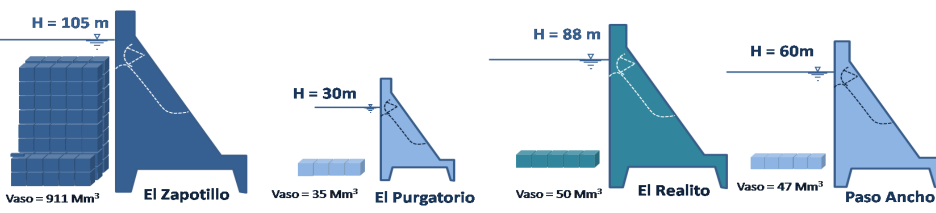


acueductos

saneamiento

desalación

Inversión situación proyecto (millones de pesos) Presa: en construcción 10 El Zapotillo 10 050 Acueducto: en licitación El Purgatorio 5 790 11 En estudio ver Presa: en construcción El Realito 4 601 Acueducto: en construcción Paso Ancho 2 641 En estudio ver















V.	de	Mé	éxic

saneamiento

proyecto			Inversión (millones de pesos)	situación
14	Independencia	ver	3 937	Contrato firmado: oct-2010
15	Acueducto II	ver	2 854	Concluido
16	Agua Futura, Durango, Dgo.	ver	1 652	En proyecto
17	Río Colorado - Tijuana	ver	1 490	En construcción
18	Conejos - Médanos	ver	1 327	Concluido
19	Chicbul - Cd. del Carmen	ver	813	En construcción
20	Actopan - Pachuca	ver	800	En estudio
21	Paso de Vaqueros	ver	127	En construcción

Acueductos:

El Realito-San Luis Potosí y El Zapotillo-León, Gto.

Ver Presas







Saneamiento









	proyecto		Inversión (millones de pesos)	situación
22	Guadalajara, Jal.	ver	7 155	PTAR El Ahogado: en construcción PTAR Agua Prieta: en construcción
23	Cuenca Río Atoyac	ver	3 682	En proceso
24	Cuenca Río Apatlaco	ver	1 680	En proceso
25	Acapulco, Gro.	ver	655	Concluido
26	P.T.A.R. en el país	ver	13 520*	En proceso

*No incluye las inversiones de Guadalajara y Valle de México

Saneamiento del Valle de México:

Ir a Planta de Tratamiento Atotonilco

Ir a Planta de Tratamiento El Caracol













proyecto

Inversión (millones de pesos)

situación

27 Desalación Ensenada, B.C.



373

En Licitación (22-feb.- 2011)

28 Desaladoras en el país



3 605*

En estudio

* Incluida inversión de Ensenada, B.C.





Gerencia de Estudios y Proyectos

de agua potable y redes de alcantarillado

antonio.fernandez@conagua.gob.mx luis.salmones@conagua.gob.mx





Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)



Nuevas fuentes de abastecimiento

Valle de México

Se han estudiado diferentes fuentes adicionales de abastecimiento, entre ellas:

			Proyecto	Capacidad (m³/s)	Inversión (mill. \$)
No se ha	Nuevas		Potabilizadora Presa Guadalupe	2,0	527
determinado fuente de	fuentes de agua potable que sustituyen		Potabilizadora Vaso Zumpango	2,5	595
recursos.		-	Ampliación Potabilizadora Madín	0,5	110
	pozos.		Potabilizadora Fuentes Alternas (1)	5,0	3 311
			Total	10,0	4 543
	\checkmark		(4)		

(1) Incluye inversiones en sistemas de conducción.

salir

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

2

CONAGUA

Rehabilitación del Sistema Cutzamala

El Sistema Cutzamala está conformado por un sistema de 7 presas.

La primera etapa inició su operación en 1982 aportando 4 m³/s; la segunda en 1985 y la tercera en 1993; el caudal de diseño es de 19 m³/s. Actualmente opera con 16 m³/s, suministrando 15 de los 63 m³/s que consume la zona metropolitana del Valle

Valle de México

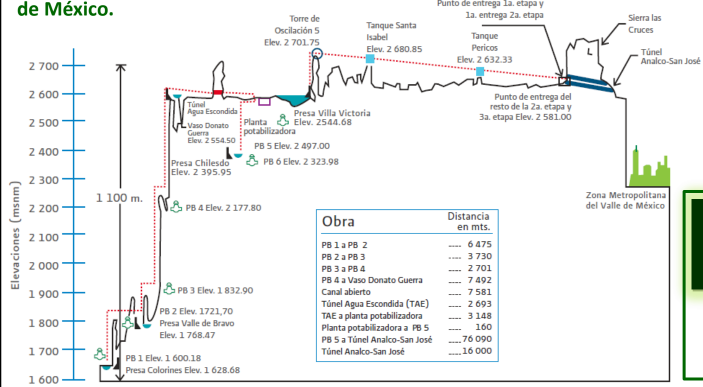
Avances

Acciones pendientes

El Sistema ha cumplido 29 años y es urgente proceder a su rehabilitación y modernización integral.

Inversión estimada: \$ 7 039 millones (incluye I.V.A.)

Programación de acciones inmediatas a corto y mediano plazos (2009-2013).







Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

2

Rehabilitación del Sistema Cutzamala

Valle de México

Objetivos:

- 1. Rehabilitar, modernizar y ampliar el Sistema Cutzamala.
- 2. Tecnificar 5 481 hectáreas del Distrito de Riego 045 Tuxpan, Unidad Riego La Mora, La Florida, ejidos y otros usuarios del Bosque-Colorines.

Avances

Acciones pendientes

Avances:

- 1. Rectificación del embalse de la Presa Tuxpan
- 2. Rehabilitación del canal Tuxpan-El Bosque
- 3. Rehabilitación del canal Bosque-Colorines
- 4. Recuperación de almacenamiento en presas Chilesdo, Colorines y Tuxpan
- 5. Proyecto ejecutivo, rejillas automáticas Presa Tuxpan.
- 6. Proyecto Ejecutivo, demolición del macizo rocoso en Valle de Bravo
- 7. Proyecto Ejecutivo, estabilización de camino de operación.



salir

Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

2

Rehabilitación del Sistema Cutzamala

Valle de México

Acciones pendientes:

Construcción de P.B. presa el Bosque, para riego.

Modernización de 39 estaciones monitoreo.

Tecnificación de 400 ha en distrito de riego 045.

Terminación del Tanque Pericos.

Avances

Acciones pendientes

Terminación del Vaso Donato Guerra.

Deshidratación y disp. de lodos de la Planta Potabilizadora Los Berros.

1

Construcción del Modulo A de la Planta Potabilizadora Los Berros.

(1)

Modernización del sistema de filtración de la P.P. Los Berros.

1

Construcción 2a. línea alterna Donato Guerra.

Construcción 2a. línea de Alta Presión de la P.B. No. 5 a la Torre de Oscilación No. 5.

2

Construcción 3a. línea de conducción (estudio sin contratar aun).

1 Licitación concluida: 487 millones de pesos

2

Licitación concluida: 217 millones de pesos





Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

3

P.T.A.R. Atotonilco

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.

Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización



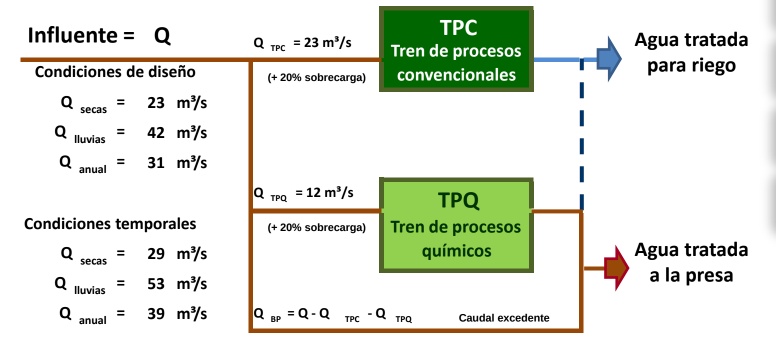
proyectos **Estratégicos**de agua potable, drenaje y saneamiento

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



P.T.A.R. Atotonilco

Diagrama hidráulico esquemático



Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

La P.T.A.R. Atotonilco tendrá una capacidad nominal de tratamiento de 23 m³/s, con una capacidad adicional para el tratamiento en forma temporal de los picos de aguas de lluvia por 12 m³/s adicionales, lo que da una capacidad acumulada de 35 m³/s.

Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

3

P.T.A.R. Atotonilco

Fuentes de inversión (en millones, sin I.V.A.)

Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura:

\$4599.24

Inversión privada:

Capital de riesgo Crédito \$ 1 877.84

\$ 2 912.54

Administración del Fideicomiso, seguros, fianzas, comisiones, etc.

\$ 632.41

Inversión total:

\$ 10 022

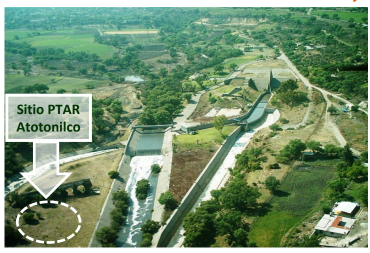
Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y <u>empresas</u>

Croquis de localización



Áreas de oportunidad para el sector privado:

incluye inversión en Gasoeléctricas y supervisión 3%

La planta de tratamiento de aguas residuales será construida bajo el esquema **DBOT**

(diseño, construcción, operación y transferencia) con una operación concesionada.

salir

Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

3

P.T.A.R. Atotonilco

Cronograma

2009 2010 2011 2012 2013

Licitación (12 -mayo-2009)

Proyecto ejecutivo

Construcción

Tren de procesos químicos

Tren de procesos convencionales

Pruebas de estabilización

Tren de procesos químicos

Tren de procesos químicos

Tren de procesos convencionales

México

Datos técnicos

Datos
Financieros

Cronograma y
empresas

Valle de

Croquis de localización

Avance global físico: 13,35 % financiero: 11,82 %

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.

salir

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

canal viejo

Requena

a riego

Canal Requena

PTAR

Atotonilco

Río

El Salto

Canal Salto Tlamaco

a riego

a riego

Túnel

Emisor

Oriente

3

P.T.A.R. Atotonilco

Río

Tula

Presa

Requena

Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

México O.F.

Hidalgo

Edo. de

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

Emisor

Central





Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



P.T.A.R. El Caracol

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.

Descripción:

1. Captación de 4 m³/s de aguas residuales del Gran Canal y del Túnel Emisor Oriente y conducción a la

- planta de tratamiento en El Caracol de Texcoco.
- 2. Planta de tratamiento de aguas residuales con dos módulos:
 - tratamiento secundario: para el riego y restauración de suelos (1m³/s), para el Parque Ecológico del Lago de Texcoco (1 m³/s), y para el reuso comercial, industrial y municipal (1 m³/s).
 - <u>tratamiento avanzado</u>: para la inyección y recarga de acuíferos (1 m³/s).

Valle de México Datos técnicos **Datos** Financieros Cronograma Croquis de

localización



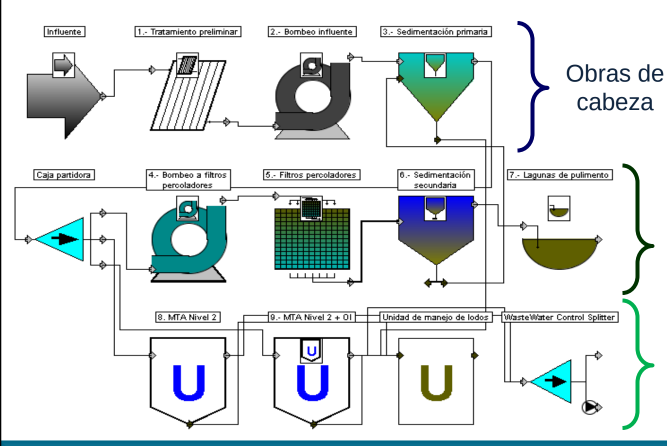
proyectos **Estratégicos**de agua potable, drenaje y saneamiento

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



P.T.A.R. El Caracol

Diagrama hidráulico esquemático



Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Módulo de tratamiento convencional para riego (3 m³/s)

Módulo de tratamiento avanzado para recarga (1 m³/s)

salir

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



P.T.A.R. El Caracol

Resumen de inversiones

Componente del Proyecto		Inversión
Obra de toma y planta de bombeo, 4 m³/s		80
Conducciones de agua cruda y tratada, 4 m³/s		100
Planta de tratamiento de aguas residuales		1 942
• para PELT y riego agrícola	437	
• para reuso municipal, comercial, industrial	290	
• para recarga de acuíferos	1 215	
Riego tecnificado para 6,000 ha		300
Sistema de recarga al acuífero		200
Total		2 622

Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Cifras en millones de pesos

Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)



P.T.A.R. El Caracol

Cronograma 2010 2011 2012 2013 Ingeniería Básica Licitación Construcción Planta Tratamiento secundario Pruebas y puesta en marcha Construcción Planta Tratamiento avanzado Pruebas y puesta en marcha

Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

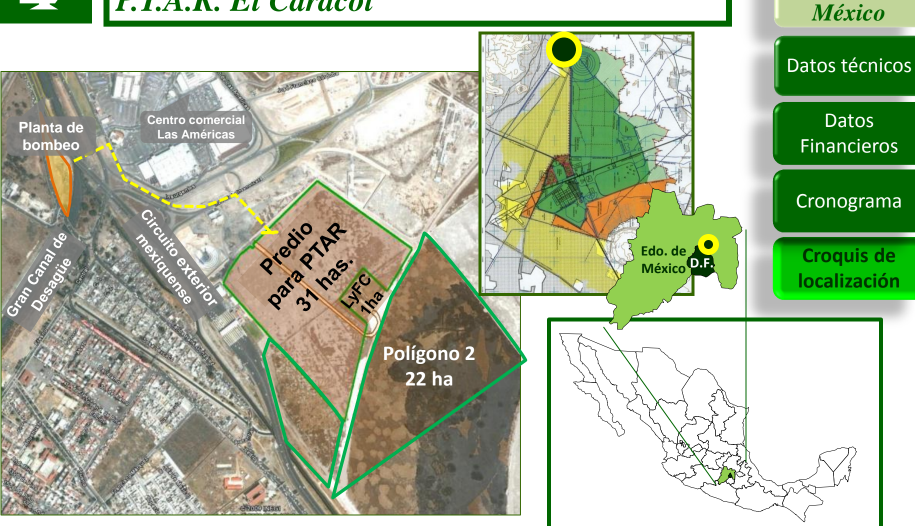
salir

Valle de

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



P.T.A.R. El Caracol







Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

5

Túnel Emisor Oriente

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. Valle de México

Datos técnicos y empresas

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

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.

Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

5

Túnel Emisor Oriente

Características del túnel

Diámetro: 7 m

62 km

Capacidad:

150 m³/s

Profundidad:

30 a 150 m

Período de retorno:

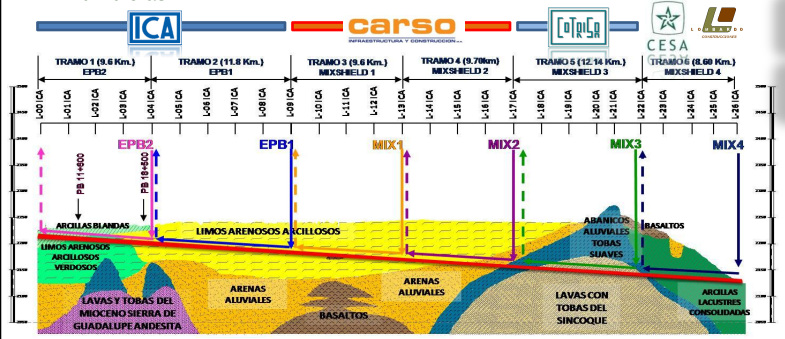
50 años

Desnivel:

Longitud:

100 m

Lumbreras: 24



Valle de México

Datos técnicos y empresas

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

salir

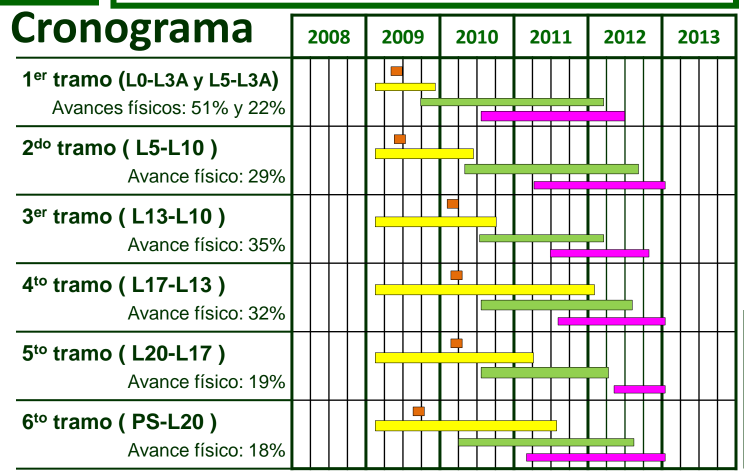
Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)



El 13 de agosto de 2008 se dio inicio a las obras; la excavación de lumbreras comenzó en septiembre del mismo año.

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

5 Túnel Emisor Oriente



Valle de México

Datos técnicos y empresas

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Avance global

físico:

42,74 %

financiero:

41,07 %

Suministro de equipo excavador

Construcción de lumbreras

Excavación del túnel

Revestimiento definitivo



proyectos **Estratégicos**de agua potable, drenaje y saneamiento

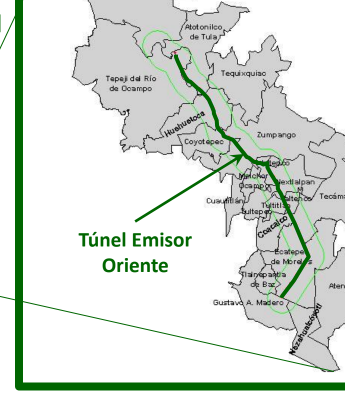
Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

5

Túnel Emisor Oriente

Hidalgo

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.



Tula de Allende

Valle de México

Datos técnicos y empresas

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

En su trayecto se cruzarán varios municipios del Estado de México.

salir

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



Obras de Drenaje

Estas obras se financiarán con recursos provenientes del Fideicomiso 1928 de BANOBRAS (D.F. y Edo. Méx.)

Estas inversiones incluyen el I.V.A.

Valle de México

Croquis de localización

Obras de drenaje	(MDP)	2008	2009	2010	2011	2012	
Planta de Bombeo "Casa Colorada"	40 m³/s	\$ 743,6					
Captaciones al Túnel Río de los Remedios	7	\$ 172,5					
Planta de Bombeo "Caracol" ¹ 40 r		\$ 1 000,5				20 m³/s	20 m³/s
Obras de emergencia ² (Plantas de Bombeo)	60 m ³ /s	\$ 740					
Gran Canal Km 11+600 Casa Colorada Superficial	21 m ³ /s 20 m ³ /s			ación de ol 2010. Lici			e diciembre perficial y

Total: \$ 2 656,6

 $9 \text{ m}^3/\text{s}$

 $10 \text{ m}^3/\text{s}$

equipamiento electromecánico: febrero de 2011. Las obras de emergencia están concluidas y puestas en servicio.

Contacto: rafael.carmona@conagua.gob.mx

Vaso El Cristo

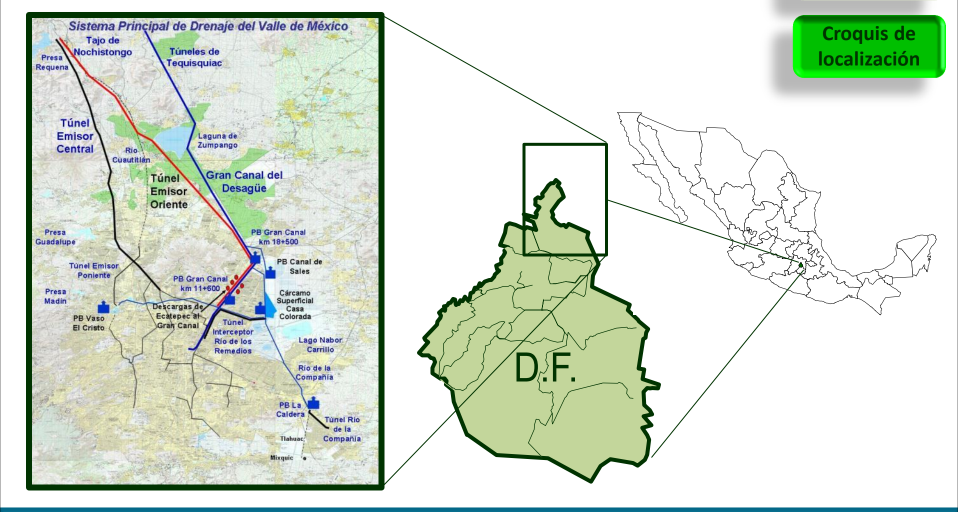
Canal de Sales

Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

6

Obras de Drenaje

Valle de México







Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

7

Túnel Río de la Compañía



Este túnel es la obra principal para sustituir 6,7 km del canal Río de la Compañía en el tramo de mayor afectación de sus bordos. Valle de México

Diámetro: 5 m Profundidad: 20 a 31 m

La obra está concluida

P.B. La Caldera

Obra

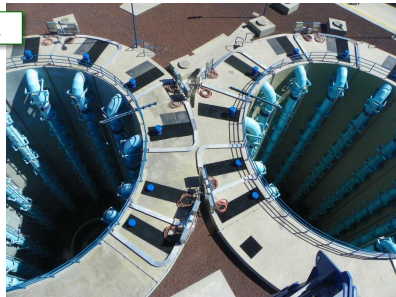
Inversión (millones de pesos)

Túnel Río de la Compañía 535,7

Planta de Bombeo La Caldera 826,9

Captaciones 391,4

Inversión total (sin IVA) 1 754,0



salir

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)

8

Túnel Río de los Remedios

Valle de México

La construcción del túnel Interceptor Río de los Remedios terminó en julio de 2007, con financiamiento de aportaciones del Estado de México y del Distrito Federal al Fideicomiso 1928.











Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



Entubamiento del Gran Canal

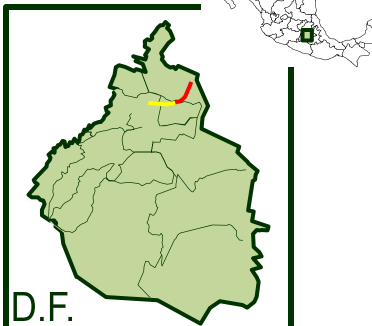
en materia hidráulica.

Valle de México

La obra se concluyó en julio de 2007.

La fuente de recursos fue el Decreto Presidencial de Estímulos Fiscales para destinar el pago de servicios por agua en bloque a cubrir gastos de inversión









Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



Presa El Zapotillo

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:

- Ciudad de León, Gto.
- 3,8 m³/s

Altos de Jalisco

1,8 m³/s

Guadalajara, Jal.

3,0 m³/s

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.

Beneficio social:

1,1 mill. hab. León, Gto.

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

1,4 millones de habitantes

más la derivación a Guadalajara

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

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.

salir

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



Presa El Zapotillo

Datos básicos

Presa de almacenamiento: 911 Mm³

Altura de la cortina: 105 m

Acueducto: 140 km

diámetro: 2,54 m

Altura de bombeo: 500 m

Además de:

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

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización



\$ 2 626

\$ 2 733

\$ 5 359

salir

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)



Presa El Zapotillo

Fuentes de inversión (en millones, sin I.V.A.)

Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF):

Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura:

Inversión privada:

Presa

2 Acueducto, potabilizadora y macro-circuito

Áreas de oportunidad para el sector privado:

Estado de Guanajuato:

233

Estado de Jalisco: **195**

subtotales: \$3891

suma:

Inversión total*

\$ 9 250

\$ 10 050*

\$ 3 463

La construcción de la presa será realizada, bajo la Ley de Obra Pública, por las empresas que presenten las mejores propuestas técnicas y económicas.

El acueducto, la planta potabilizadora y el macro-circuito serán construidos bajo el esquema DBOT (diseño, construcción, operación y transferencia), con una operación concesionada por 25 años.

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

*Incluye

\$485 millones Tenencia de la Tierra

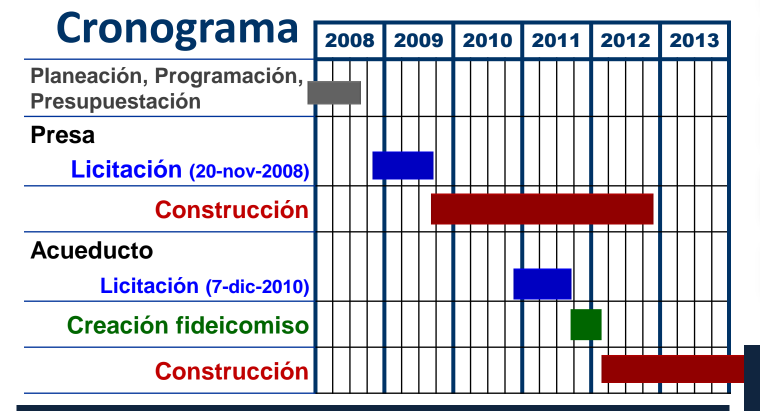
\$315 millones Línea de Alta Tensión

salir

Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)



Presa El Zapotillo



Construcción de la presa

Consorcio ganador: La Peninsular Compañía Constructora, S.A. de C.V.;

FCC Construcción, S.A.; Grupo Hermes, S.A de C.V

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

Construcción de la presa

Avance físico: 23,52 %
Avance financiero: 29,64 %



proyectos **Estratégicos**de agua potable, drenaje y saneamiento

Líder del proyecto: Conagua (<u>www.conagua.gob.mx</u>)







Líder del proyecto: CEA, Jalisco (www.ceajalisco.gob.mx)



Presa El Purgatorio

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 1,8 m³/s

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

Beneficio social: 4,1 millones de habitantes

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

3.0 m³/s

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

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.

El Purgatorio





Líder del proyecto: CEA, Jalisco (www.ceajalisco.gob.mx)



Presa El Purgatorio

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Datos básicos

35 Mm³ Presa de almacenamiento:

Altura de la cortina: 28 m

Acueducto: 6,0 km

Altura de bombeo: 580 m

200 m Túnel:

Además de:

- Planta de bombeo
- Planta potabilizadora Ocotillo: 2,0 m³/s
- Ampliación planta potabilizadora San Gaspar: 3,6 m³/s

H = 28 m

 $Vaso = 35 \text{ Mm}^3$

- Tanque de cambio de régimen (TCR): 240 000 m³
- Sistemas sur y poniente de distribución



Líder del proyecto: CEA, Jalisco (<u>www.ceajalisco.gob.mx</u>)



Presa El Purgatorio

Fuentes de inversión

(cifras en millones, con I.V.A.)

Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF):

Estado de Jalisco:

Inversión total:

1 resa, TCR v

Presa, TCR y acueducto

\$ 1 927

\$ 2 005

\$ 3 932

\$ 1 858

\$ 1 003

2

Potabilizadoras

y distribución

\$855

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

\$ 5 790

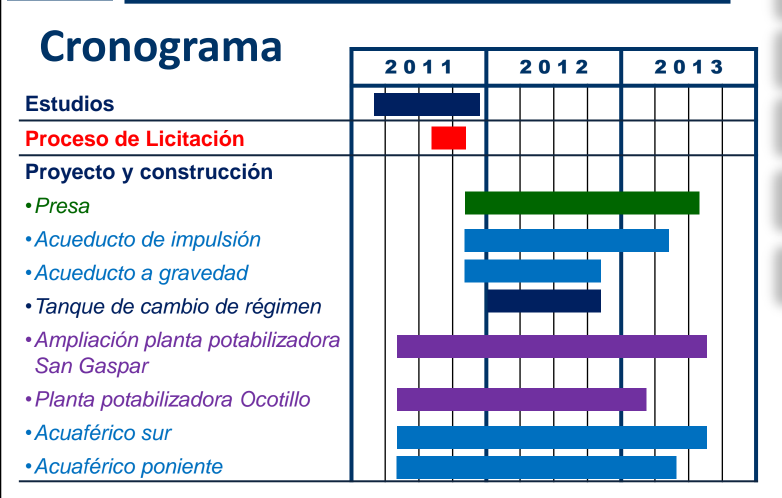
Áreas de oportunidad para el sector privado:

• La construcción de todo el sistema será realizada, bajo la Ley de Obra Pública, por las empresas que presenten las mejores propuestas técnicas y económicas.

Líder del proyecto: CEA, Jalisco (www.ceajalisco.gob.mx)



Presa El Purgatorio



Presas

Datos técnicos

Datos
Financieros

Cronograma

Croquis de localización



Líder del proyecto: CEA, Jalisco (<u>www.ceajalisco.gob.mx</u>)







Líder del proyecto: CEA, San Luis Potosí (www.ceaslp.gob.mx)



Presa El Realito

La Comisión Nacional del Agua y los Gobiernos de los Estados de San Luis Potosí y Guanajuato, desarrollan el proyecto para construir una presa que regule 2 m³/s, y se aproveche para el suministro de agua potable a:

Z.C. San Luis Potosí 1 m³/s (1ª. etapa) Celaya, Gto. 1 m³/s (2ª. etapa)

El proyecto se ha concebido para abastecer de agua potable a la zona conurbada de San Luis Potosí, así como a la ciudad de Celaya, en Guanajuato.

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

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

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.

Menú principal

salir

Líder del proyecto: CEA, San Luis Potosí (www.ceaslp.gob.mx)

12

Presa El Realito

Regulación de 2 m³/s

Presa de almacenamiento: 50 Mm³

Altura de la cortina: 88 m

Aprovechamiento de 1 m³/s

1ª. etapa, Z.C. San Luis Potosí

Acueducto: 133 km

diámetros: de 0,91 m hasta 1,42 m

Altura de bombeo: 1 050 m

Vaso = 50 Mm³

El Realito

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

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.

Menú principal

salir

Líder del proyecto: CEA, San Luis Potosí (www.ceaslp.gob.mx)

subtotal



Presa El Realito

Fuentes de inversión

(cifras en millones, sin I.V.A.)

Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF):

Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura:

Inversión privada:

Presa www.conagua.gob.mx

2 Acueducto y planta potabilizadora www.ceaslp.gob.mx

3 Mejora Integral de la Gestión (MIG)

www.interapas.com

Áreas de oportunidad para el sector privado

\$867

1ª. etapa, Z.C. San Luis Potosí

1 2 3

\$ 817 \$ 408

\$ 1 896 \$ 612

\$ 4 601

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

- La construcción de la presa (\$835 MDP) se realiza, bajo la Ley de Obra Pública, por la empresa que presentó las mejores propuestas técnicas y económicas.
- El acueducto, la planta potabilizadora y la Mejora Integral de la Gestión, serán construidos bajo el esquema DBOT (diseño, construcción, operación y transferencia), con una operación concesionada por 23 años.

Líder del proyecto: CEA, San Luis Potosí (www.ceaslp.gob.mx)



Presas Datos técnicos **Datos Financieros** Cronograma y empresas Croquis de localización Construcción de la presa 40,54 %

Avance físico: Avance financiero: 37,17 %

Consorcio ganador (presa):

Constructora de Infraestructura Latinoamericana, S.A. de C.V.; 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):

Creación fideicomiso

Construcción

CONOISA (ICA); AQUALIA (FCC); SAT (Mitsui).

Líder del proyecto: CEA, San Luis Potosí (www.ceaslp.gob.mx)







Líder del proyecto: CEA, Oaxaca (www.cea.oaxaca.gob.mx)

Presa Paso Ancho

El Gobierno del Estado de Oaxaca realiza los estudios de "Factibilidad técnica de las obras para el suministro de agua potable a la ciudad de Oaxaca y municipios conurbados".

El proyecto consiste en aprovechar los escurrimientos superficiales del río Atoyac, para abastecimiento de agua generación de energía eléctrica, mediante construcción de una presa de almacenamiento, localizada 500 mil aguas abajo de la confluencia

Beneficio social: habitantes

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

La producción actual es insuficiente para satisfacer la demanda de la población, el 95% de la población tiene servicio discontinuo (tandeado) y el 60% recibe máximo 5 horas al día.

de los ríos Sola y Atoyac.



proyectos **Estratégicos**de agua potable, drenaje y saneamiento

Líder del proyecto: CEA, Oaxaca (www.cea.oaxaca.gob.mx)

13

Presa Paso Ancho

Caudal firme de hasta 2,9 m³/s

Presa de almacenamiento: 47 Mm³

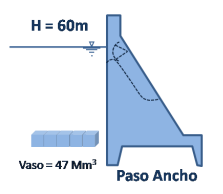
Altura de la cortina: 60 m

Caudal de proyecto: 1,1 m³/s

Acueducto: 99 km

Ramales de entrega: 20 km

Altura de bombeo: 462 m



Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Planta Potabilizadora



Tramo por bombeo: 10 km

diámetro: 1,07 m

Tramo por gravedad: 33 km

diámetro: 1,22 m

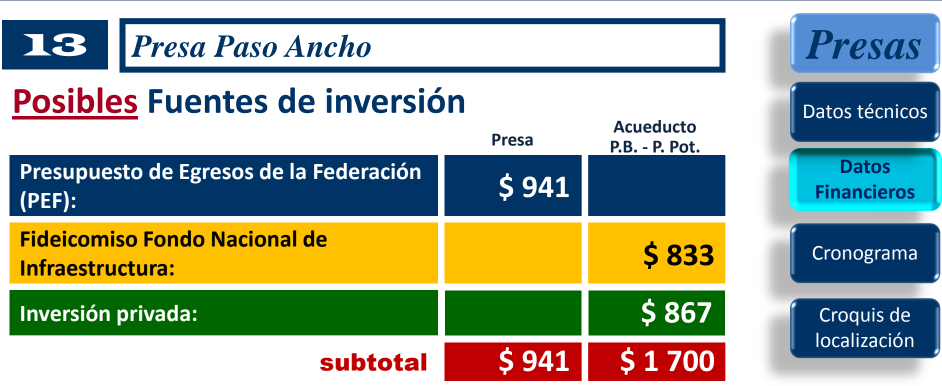
Tramo por gravedad: 56 km

diámetro: 1,07 m

Menú principal

salir

Líder del proyecto: CEA, Oaxaca (<u>www.cea.oaxaca.gob.mx</u>)



Áreas de oportunidad para el sector privado

• La construcción de la presa **podría** ser realizada, bajo la Ley de Obra Pública, por las empresas que presenten las mejores propuestas técnicas y económicas.

\$ 2 641

• El acueducto, las dos plantas de bombeo y la planta potabilizadora, **podrían** ser construidos bajo el esquema DBOT (diseño, construcción, operación y transferencia), con una operación concesionada por 25 años.

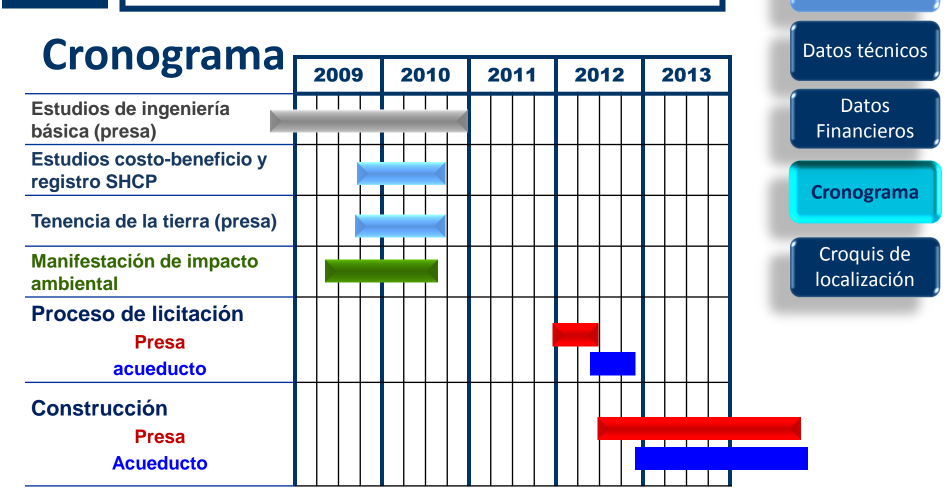
Inversión total estimada

Presas

Líder del proyecto: CEA, Oaxaca (www.cea.oaxaca.gob.mx)

13

Presa Paso Ancho





proyectos **Estratégicos**de agua potable, drenaje y saneamiento

Líder del proyecto: CEA, Oaxaca (www.cea.oaxaca.gob.mx)





Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización





Líder del proyecto: CEA Sonora (<u>www.ceasonora.gob.mx</u>)



Acueducto Independencia

El abastecimiento de agua potable a la ciudad de Hermosillo en 2007 era de 4,3 m³/s; actualmente (2010) se abastece con 2,6 m³/s, provenientes exclusivamente de 5 acuíferos, por lo que se vive la mayor sequía de su historia.

Las fuentes subterráneas presentan niveles muy importantes de sobre explotación y tienden a disminuir su caudal. Beneficio social:
720 mil habitantes
(2010)
970 mil habitantes
(2030)

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

Almacenamiento de las presas en Hermosillo (2010):

- Abelardo L. Rodríguez 0,00 Mm³ de 219,5 Mm³ de capacidad (0,0 %)
- El Molinito 1,04 Mm³ de 130,2 Mm³ de capacidad (0,8 %)

El acuífero más grande, que es "Costa de Hermosillo" tiene abatimientos de 1 a 3,5 metros por año.



Líder del proyecto: CEA Sonora (<u>www.ceasonora.gob.mx</u>)



Acueducto Independencia

Caudal de diseño: 2,4 m³/s

Acueducto: 144 km diámetros:

1,37 a 1,07 m

Desnivel:

TANQUE HILLO.

CAD, 143+717.64

C.T. 305.00

363 m

Plantas de bombeo:

3

 $g = 42^{\circ}$

REPRESO Y POTABILIZADORA

CAD. = 104+600.00 C.T. = 460.00

CAMBIO DE DIAMETRO DE 54" A 42" CAD = 43+200.00, C.T. = 663.25 Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

CAJA DE TRANSICION CAD.= 3+120.00 C.T.=722.33

 $g = 54^{\circ}$

UBERIA DE ACERIO

Contacto: enrique.martinez@ceasonora.gob.mx

Estado de Sonora:

Menú principal

salir

Líder del proyecto: CEA Sonora (<u>www.ceasonora.gob.mx</u>)



Acueducto Independencia

Financiamiento del proyecto

Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF):

Inversión (en millones)

\$ 2 443

Hasta el 50%

Desde el 50%

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

El Fondo de Operación de Obras SONORA SI, dictaminó, el 5 de octubre de 2010, que la propuesta presentada por la empresa Exploraciones Mineras del Desierto, S.A. de C.V., es la que reúne las condiciones necesarias, con un monto total de \$ 2 443 millones.

Áreas de oportunidad para el

sector privado:

El acueducto será construido bajo la Ley de Obra Pública, por las empresas que presenten las mejores propuestas técnicas y económicas.

Menú principal

salir



Líder del proyecto: CEA Sonora (<u>www.ceasonora.gob.mx</u>)



Acueducto Independencia

La Angostura Presa Sinoquipe Unidades de (Proyecto de Huásabas y Granados **HERMOSILLO El Molinito Presa El Novillo** Acueducto Independencia (Presa El Novillo-Hermosillo) Presa Oviachic ymas y Empalme

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización







Líder del proyecto: CEA, Querétaro (www.ceaqueretaro.gob.mx)



Acueducto II

Proyecto para suministrar 1,5 m³/s a la ciudad de Querétaro, que provendrán de los manantiales "El Infiernillo". La longitud del acueducto es de 122 km, con una altura de bombeo de 1 200 m.



Beneficio social: 850 mil habitantes

El gobierno del estado de Querétaro firmó (24-mayo-2007) un contrato de prestación de servicios con Controladora de Operaciones de Infraestructura, S.A. de C.V. (Grupo ICA), que consiste en elaboración del proyecto ejecutivo, construcción, equipamiento electromecánico, pruebas e inicio de operaciones; incluye una planta potabilizadora, obras de almacenamiento y conservación de Acueducto II por 214 meses (Inversión: \$ 2 854 millones).

Obra concluida (febrero de 2011)

Tramo de gravedad (98 km) Tramo de impulsión (24 km) Túnel Planta potabilizadora Plantas de Tanque de Presa de bombeo 4 regulación captación

salir



Líder del proyecto: CAED, Durango (http://www.durango.gob.mx/principal/es/estructura_organica/directorio)



Agua Potable para Durango, Dgo.

La Ciudad de Durango se abastece de más de 75 profundos del acuífero del Valle del Guadiana, los cuales extraen agua suficiente pero con contenidos de flúor y arsénico por encima de la norma.

caudal El proyecto se basa en: Potabilización de agua superficial de la presa $0,95 \, \text{m}^3/\text{s}$ Guadalupe Victoria Potabilización de agua superficial de la presa $1,27 \text{ m}^3/\text{s}$ Santiago Bayacora (incluye el intercambio de agua residual tratada con los agricultores) Adicionalmente, se contempla desarrollar la 2,22 m³/s infraestructura de entrega y distribución del agua adecuando la red existente

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Beneficios

Social:

472 mil habitantes

Ecológico:

rescate del acuífero

Contacto: direccion@amd.gob.mx

(acueductos, plantas de bombeo, tanques de regulación, etc.)

salir

Líder del proyecto: CAED, Durango (http://www.durango.gob.mx/principal/es/estructura_organica/directorio)



Menú principal

salir

Líder del proyecto: CAED, Durango (http://www.durango.gob.mx/principal/es/estructura_organica/directorio)



Agua Potable para Durango, Dgo.

Se estima una inversión de 1 652 MDP

Actualmente se analizan dos líneas de financiamiento de las obras requeridas:

- Participación de la iniciativa privada, a través del FONADIN
- Programa de Agua Potable y Alcantarillado en Zonas Urbanas (APAZU), con participación de la federación, estado y municipio.

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Con recursos del APAZU se han construido las primeras etapas del Macrocircuito Norte y Acueducto Sur-Oriente, por un monto de 198 MDP adicionales a la inversión considerada.

Con recursos del Fondo Concursable, se construyó la Planta de Tratamiento Sur con capacidad de 600 l/s para propiciar el intercambio de agua tratada por agua de primer uso de las presas con los agricultores.

salir

Líder del proyecto: CAED, Durango (http://www.durango.gob.mx/principal/es/estructura_organica/directorio)

16

Agua Potable para Durango, Dgo.

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Cronograma

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Proyecto ejecutivo						
Estudios costo-beneficio y registro SHCP						
Tenencia de la tierra e intercambio de agua						
Manifestación de impacto ambiental						
Obras de Toma en Presas						
Acueductos y planta potabilizadora						
Acuaférico, plantas de bombeo y tanques						



Líder del proyecto: CEA, B.C. (http://www.cea.gob.mx/)



Acueducto Río Colorado - Tijuana

Acueductos

Acueducto paralelo al existente en el tramo de impulsión, para aprovechar 1,3 m³/s que provendrán de la compra de agua a usuarios agrícolas del Valle de Mexicali, la longitud del acueducto es de 63,5 km, con una altura de bombeo de 1 250 m.



Se estima concluir la obra en mayo y las pruebas en julio de 2011





Líder del proyecto: Gob. Edo. Chihuahua (www.chihuahua.gob.mx)

18

Acueducto Conejos - Médanos

Acueductos

Proyecto para abastecer a Ciudad Juárez, Chihuahua, con 1 m³/s mediante 23 pozos profundos en el acuífero de la Mesilla, 42 km de líneas de interconexión entre pozos, y 25 km del acueducto.

El monto de la inversión es de \$ 1,327 millones, con la participación de capital privado, el inversionista ganador de la licitación pública fue el grupo Carso Infraestructura.

El esquema financiero seleccionado es el contrato para prestación de servicios, donde se incluye la construcción, operación y transferencia de la infraestructura durante un período de 10 años

Beneficio social: 1,3 millones habitantes



La obra fue inaugurada el 27 de agosto de 2009

Líder del proyecto: Gob. Edo. Campeche (www.portal.camp.gob.mx)

19

Acueducto Chicbul – Cd. del Carmen

Acueductos

El acueducto permitirá cubrir el déficit actual de agua potable en ciudad del Carmen, Camp., y permitirá asegurar su abastecimiento

hasta el año 2025.

- Perforación de una batería de pozos para un caudal de 420 L/s.
- Conducción de 120 Km de longitud y diámetros de 760 y 900 mm.
- 1ª. Etapa (Chicbul-Sabancuy 35 km)

La obra inició el 19 de noviembre de 2008 y concluyó en agosto de 2009.

• 2ª. Etapa (Empresa: Ingenieros Civiles Asociados, S.A. de C.V.) La obra inició el 16 de julio de 2009

Se estima concluir la obra en julio de 2011

Beneficio social: 150 mil habitantes



Inversión estimada: \$ 813 millones

(sin I.V.A.)





Líder del proyecto: CEAA, Hidalgo (http://s-obraspublicas.hidalgo.gob.mx/)



Acueducto Actopan - Pachuca

Acueductos

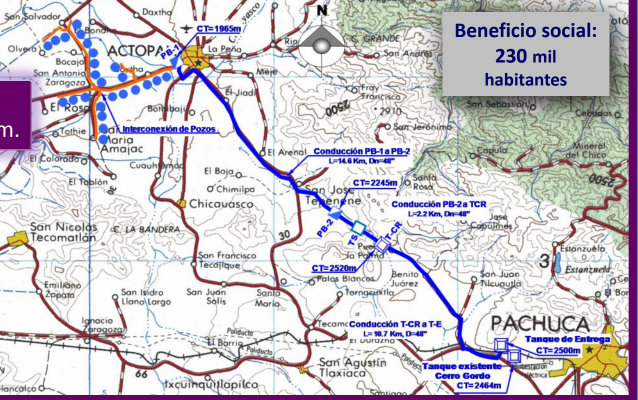
Proyecto para aprovechar 1 m³/s que provendrán del acuífero Actopan – Santiago

de Anaya, a través de pozos profundos.

Datos técnicos: L = 28,7 km, D = 1,22 m.

Inversión estimada: \$ 800 millones









Líder del proyecto: CEAG, Guanajuato (www.guanajuato.gob.mx/ceag/)



Acueducto Paso de Vaqueros

Acueductos

Proyecto para el abastecimiento de 250 L/s para la ciudad de San Luis de la Paz, y las localidades de Misión de Chichimecas, La Ciénaga y Mineral de Pozos.

Datos técnicos:

L = 15,3 km, D = 0,61 m L = 0,9 km, D = 0,46 m

Una planta de bombeo Una planta potabilizadora

Inversión:

\$ 127 millones

Avance físico: 68,68 % Avance financiero: 37,00 %







Líder del proyecto: CEA, Jalisco (www.ceajalisco.gob.mx)



Saneamiento integral de la Z.C. Guadalajara

La Comisión Nacional del Agua y el Gobierno del Estado de Jalisco, convinieron conjuntar esfuerzos para reducir la contaminación del río Santiago, derivado de las descargas de aguas residuales, lo que incide en el número de enfermedades hídricas.

Las descargas de aguas negras producidas en la Z.C.G. se vierten actualmente sobre el río Santiago.

Beneficio social:
4,1
millones de
habitantes

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

Con el programa se pretende cumplir con la normatividad vigente en materia de saneamiento, y evitar el vertido de estas aguas al Río Santiago.





Líder del proyecto: CEA, Jalisco (www.ceajalisco.gob.mx)



Saneamiento integral de la Z.C. Guadalajara

Saneamiento

El programa consiste en:

- construcción de red de alcantarillado (615 km),
- sistema de colectores (203 km),
 - cárcamo de bombeo y
 - túnel colector San Gaspar (D = 3,0 m L = 10,4 km)
 - Túnel colector San Martín (D = 2.5 m L = 1.4 km)

A la fecha, se lleva un avance del 88% en redes de colectores y alcantarillado

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

- diseño,
 - construcción,
 - operación y
 - transferencia

plantas de tratamiento de aguas residuales

"El Ahogado " 2,25 m³/s

Avance físico: 76,64 % Avance financiero: 66,21 % "Agua Prieta " 8,50 m³/s

Avance físico: 12,26 % Avance financiero: 9,40 %

Plantas de Tratamiento

Esquema D.B.O.T.

"El Ahogado "

 $2,25 \text{ m}^3/\text{s}$

\$410,4

\$ 448,5

\$858,9





Líder del proyecto: CEA, Jalisco (www.ceajalisco.gob.mx)



Saneamiento integral de la Z.C. Guadalajara

alcantarillado

v colectores

\$ 1 842,0

\$ 1 842,0

Fuentes de inversión

(cifras en millones, sin I.V.A.)

Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF):

Estado de Jalisco:

Fideicomiso Fondo Nacional

Inversión privada:

de Infraestructura:

subtotal

\$ 3 691,0

\$ 2 605,3

"Agua Prieta "

8,50 m³/s

\$ 948,0

\$ 3 464,2

657,3

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

Inversión total 7 155,2

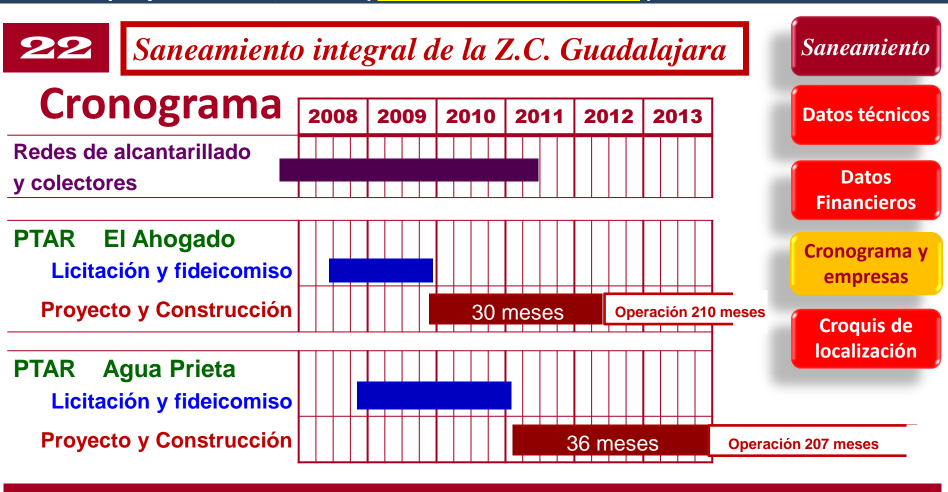
Áreas de oportunidad para el sector privado:

- · La construcción del alcantarillado y los colectores se ha venido realizando bajo la Ley de Obra Pública, por las empresas que presenten las mejores propuestas técnicas y económicas.
- Las plantas de tratamiento fueron contratadas bajo el esquema DBOT (diseño, construcción, operación y transferencia), con una operación concesionada por 20 años.





Líder del proyecto: CEA, Jalisco (<u>www.ceajalisco.gob.mx</u>)



P.T.A.R. El Ahogado. Consorcio ganador: Atlatec S.A. de C.V.; Servicios de Agua Trident S.A. de C. V

P.T.A.R. Agua Prieta. Consorcio ganador: Controladora de Operaciones de Infraestructuras S.A. de C.V.; Atlatec S.A. de C.V.; Servicios de Agua Trident S.A de C.V.

Contacto: cea@jalisco.gob.mx





Líder del proyecto: CEA, Jalisco (www.ceajalisco.gob.mx)

22

Saneamiento integral de la Z.C. Guadalajara

Colectores Túnel colector San Gaspar Lago de Chapala P.T.A.R. El Ahogado $2.25 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ Zona Metropolitana de Guadalajara P.T.A.R. Agua Prieta $8,50 \text{ m}^3/\text{s}$

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización







Líder del proyecto: Gobiernos Estatales de Puebla y Tlaxcala



Saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac

Rescate ecológico de los ríos:



- Zahuapan,
- Atoyac y
- Alseseca,

así como de la presa:

Manuel Ávila Camacho "Valsequillo".

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

Construcción de diversos proyectos de recolección y tratamiento de aguas residuales, así como obras para incrementar los servicios de abastecimiento de agua potable y alcantarillado sanitario.

Beneficio social:
2,4
millones de
habitantes





Líder del proyecto: Gobiernos Estatales de Puebla y Tlaxcala

23

Saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac

Estado de Puebla:

- Redes de alcantarillado (921 km)
- Colectores (306 km)
- Rehabilitación y ampliación de 8 Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Construcción de 46 plantas de tratamiento de aguas residuales (32 de ellas alrededor del embalse de la presa Valsequillo)
- Redes de agua potable (752 km)

Estado de Tlaxcala:

- Rehabilitación de 10 plantas de tratamiento de aguas residuales
- Construcción de 10 plantas de tratamiento de aguas residuales
- Sanitarios ecológicos

Estudios y Proyectos

Información en revisión por el Gobierno del Estado

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros





Líder del proyecto: Gobiernos Estatales de Puebla y Tlaxcala

Saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac

Se estima un costo de inversión de \$ 2 382 millones para Puebla y de \$ 1 300 millones para Tlaxcala.

\$ 3 682 millones

Avance físico: 24%

Avance financiero: 22%



Se pretende una aportación de recursos federales del 50 %, utilizando los programas federalizados existentes.



Datos técnicos

Datos Financieros

Inversiones ejercidas:				
		Puebla	Tlaxcala	Total
2007		76,5	32,1	108,6
		481,2	43,1	524,3
	2009	134,9	38,3	173,2
	2010	39,6	0,0	39,6
	total	732,2	113,5	845,7





Líder del proyecto: Gobiernos Estatales de Puebla y Tlaxcala









Saneamiento de la Cuenca del Río Apatlaco

En julio de 2007, se firmó el convenio para la recuperación ambiental de la Cuenca del Río Apatlaco, conformada por 10 municipios del estado de Morelos, en los que viven 783,000 habitantes (49% de la población estatal).



Esta Cuenca, es una de las más contaminadas en la región centro del país, al descargar a barrancas y cauces, aguas de uso directo sin tratamiento previo.

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

- El 80% de la contaminación proviene de descargas de aguas residuales municipales.
- El 70% del agua residual doméstica generada en la cuenca proviene de tres municipios: Cuernavaca, Jiutepec y Temixco.







Saneamiento de la Cuenca del Río Apatlaco

Proyecto integral:

- Redes de alcantarillado
- Colectores y subcolectores (180 km)
- Plantas de tratamiento de aguas residuales (2 030 L/s)
- Manejo de residuos sólidos; Bosque y Suelo; Ordenamiento Territorial y Educación y Cultura Ambiental

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Acciones relevantes:

municipio	descripción
Cuernavaca	Rehabilitación y modernización de P.T.A.R. "Acapantzingo" (incremento de 50 a 750 L/s)
Jiutepec	Rehabilitación y ampliación de P.T.A.R. "La Gachupina" (incremento de 75 a 240 L/s) Construcción de 19,1 km de colectores
Temixco	Rehabilitación y equipamiento de P.T.A.R. "El Rayo" (50 L/s)







Saneamiento de la Cuenca del Río Apatlaco

Presupuesto inicial por componente

Inversiones en millones de pesos

	municipio	alcantarillado	colectores	P.T.A.R.	Suma
1	Cuernavaca	353	115	386	854
2	Emiliano Zapata	25	16	38	79
3	Huitzilac	30	7	11	48
4	Jiutepec	58	23	75	156
5	Jojutla	6	2	24	32
6	Puente de Ixtla	26	13	11	50
7	Temixco	108	57	61	226
8	Tlaltizapán	16	8	12	36
9	Xochitepec	78	23	39	140
10	Zacatepec	28	13	19	60
	TOTAL	729	277	675	1 680



Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Inversiones ejercidas

2007 95,3 MDP
2008 230,0 MDP
2009 297,5 MDP
2010 489,3 MDP (programado)







Saneamiento de la Cuenca del Río Apatlaco

Plantas de tratamiento concluidas:

(nuevas, ampliaciones o rehabilitaciones)

municipio					
1	Buena Vista del Monte				
2	Cuernavaca (1ª Etapa Chipitlán)				
3	Emiliano Zapata				
4	Jiutepec				
5	Jojutla				

municipio				
6	Temixco			
7	Tezoyuca			
8	Tilzapotla			
9	Tlaltizapán			
10	Xochitepec			

Se encuentran en proceso la planta de tratamiento de Acapantzingo, en Cuernavaca. Mor. (750 L/s):

Proyecto ejecutivo, construcción, equipamiento, pruebas de funcionamiento, puesta en marcha, operación, conservación y mantenimiento por 20 años.

Avance PTAR

Acapantzingo: 25%

Inversión (millones de pesos) federal total 195,6 136.9

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Avance global

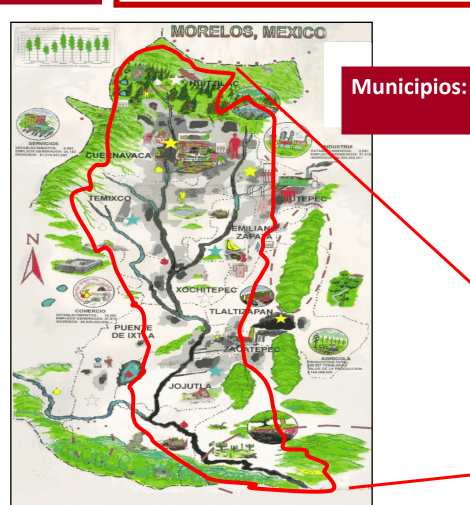
Físico 86,0 % Financiero 82,0 %







Saneamiento de la Cuenca del Río Apatlaco



Cuernavaca
Emiliano Zapata
Huitzilac
Jiutepec
Jojutla
Puente de Ixtla
Temixco

Tlaltizapán Xochitepec Zacatepec Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma







Líder del proyecto: CAPASEG, Guerrero (capaseg@guerrero.gob.mx)



25 Saneamiento integral de Acapulco, Gro.

Saneamiento

Las plantas de tratamiento de aguas residuales trabajan inadecuadamente y no se cumple la normatividad.

Croquis de localización

Para dar respuesta a esta problemática, e incrementar la baja cobertura del servicio de alcantarillado, se ha propuesto un programa integral que incluye:

Inversión (millones d	e pesos)
P.T.A.R. Aguas Blancas	320
Rehabilitación 11 P.T.A.R.'s (Cap. Total 825 L/s)	16
Redes de alcantarillado	300
Colectores	
Ptas. de Bombeo Nao Trinidad y Mala Espina	11
Rehabilitación al sistema de agua potable	76
total	731

El Programa Integral de Saneamiento de la Bahía de Acapulco, Gro., está concluido

Beneficio social:

- 637 mil habitantes
- 6 millones de turistas



proyectos **Estratégicos**de agua potable, drenaje y saneamiento

Líder del proyecto: CAPASEG, Guerrero (capaseg@guerrero.gob.mx)

25

Saneamiento integral de Acapulco, Gro.

Saneamiento









26 P.T.A.R. en todo el país

Construcción de plantas de tratamiento en diversas localidades del país, principalmente, en ciudades con población mayor a 20 mil habitantes.

En el período 2007 – 2010, se han construido o rehabilitado 315* plantas de tratamiento, lo que ha permitido incrementar la capacidad instalada en 25,8 m³/s, y la incorporación de 17,64 m³/s de aguas depuradas.

* 274 plantas nuevas y 41 plantas rehabilitadas.

concepto	2006	2007	2008	2009	2010
No. de plantas	1 593	1 710	1 833	2 029	2 066
Capacidad instalada (m³/s)	99,76	106,27	113,02	120,86	125,17
Caudal tratado (m³/s)	74,39	79,29	83,64	88,13	91,17
Cobertura (%)	36,10	38,30	40,20	42,10	43,40

Saneamiento

Proyectos en operación

Provectos en proceso

Proyectos en estudio

> **Proyectos** PEF

META 2012

Cobertura de tratamiento del 60,0 %







26 P.T.A.R. en todo el país

Proyectos en operación (Fonadin-privado):

localidad	Q inst.	Inversión* (millones de pesos)			
localidad	(L/s)	no recuperable*	Contraparte IP	Total	
Cd. Juárez (Norte y Sur)	3 500	138,4	207,6	346,0	
Puebla (4)	2 540	345,2	517,8	863,0	
Chihuahua Sur	2 500	100,4	204,2	304,6	
León (ampliación de 150 L/s)	2 500	175,0	571,0	746,0	
Torreón	1 900	57,6	86,4	144,0	
Culiacán	1 700	72,4	108,6	181,0	
Morelia	1 200	133,4	202,1	335,5	
Saltillo (2)	1 200	146,3	219,4	365,7	
San Luis Potosí (Tenorio)	1 050	282,5	631,4	913,9	
Cajeme (Cd Obregón Norte)	850	18,9	28,3	47,2	
Querétaro	750	72,4	108,6	181,0	
Cajeme (Cd Obregón Sur)	735	16,3	24,5	40,8	
Gómez Palacio	500	53,2	79,8	133,0	

Saneamiento

Proyectos en operación

Proyectos en proceso

Proyectos en estudio

> **Proyectos PEF**

Nota:

Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad





P.T.A.R. en todo el país

Proyectos en proceso (Fonadin-privado):

localidad	Q inst.	Inversión* (millones de pesos)			
localidad	(L/s)	no recuperable*	contraparte IP	Total	
Atotonilco	23 000	4 599,2	5 422,8	10 022,0	
Agua Prieta ver	8 500	948,0	1 657,3	2 605,3	
Hermosillo ¹	2 500	199,9	299,8	499,7	
El Ahogado vel	2 250	410,4	448,5	858,9	
Cd. Juárez (Norte y Sur)	1 000 (C	oncluida) 267,4 401,1		668,5	
Celaya ²	750	127,6	191,5	319,1	
San Luis Potosí (El Morro) ³	750	133,9	200,8	334,7	
Bahía de Banderas ⁵	600	98,4	147,5	245,9	
Pachuca ²	500	57,2	85,8	143,0	
Cd. Juárez (Sur-Sur) 4	500	51,3	77,0	128,3	
Tuxtla Gutiérrez ²	500	149,0	223,5	372,4	

Saneamiento

Proyectos en operación

Proyectos en proceso

Proyectos en estudio

> **Proyectos PEF**

Nota:

Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad

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. El contrato de Prestación de Servicios es de 264 meses (30 de construcción y 234 de operación).

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

³ Empresa ganadora: MARHNOS.

⁵ Empresa ganadora: Fuerza de Apoyo Constructiva de Occidente SA de CV..

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







P.T.A.R. en todo el país

Proyectos en formalización (Fonadin*-privado):

	Q inst.	Inversión ³	Inversión* (millones de pesos)			
localidad	(L/s)	no recuperable*	contraparte IP	Total		
Puebla (ampliación (4))	3 150	460,0	690,0	1 150,0		
Huixquilucan, Edo. de México	550	320,0	480,0	800,0		
Ixmiquilpan, Hidalgo	500	140,0	210,0	350,0		
Chiapas (15 municipios)	ND	140,0	210,0	350,0		
Aguascalientes (Rehab. y amp.)	500	64,0	96,0	160,0		
Tapachula, Chiapas	450	ND	ND	ND		
Tepic (Parque Ecológico)	450	72,0	108,0	180,0		
Navojoa, Sonora	300	ND	ND	ND		
Tecomán, Colima	250	ND	ND	ND		
S. Cristóbal de las Casas, Chis.	210	ND	ND	ND		

*Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura

Saneamiento

Proyectos en operación

Proyectos en proceso

Proyectos en estudio

Proyectos PEF

Nota:

Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad







26 *P.T.A.R.* en todo el país

Proyectos con recursos públicos (PEF¹):

localidad	Qinst. (L/s)	Inversión (millones de pesos)
Acapulco "Aguas Blancas" (concluida)	1 350	320
Veracruz "Norte"	600	ND
Durango Sur (concluida)	400	ND
San Juan del Río (concluida)	300	ND
Tepic (El Punto) (concluida)	260	ND
Nogales (Los Alisos)	220	ND
Tecomán (concluida)	250	ND
Xalapa (Reserva Territorial)	150	ND
Chilpancingo	125	ND
Coahuila (San Pedro de las Colinas)	120	ND
Matamoros	120	ND

¹ Presupuesto de Egresos de la Federación

² Fondo Concursable

Saneamiento

Proyectos en operación

Proyectos en proceso

Proyectos en estudio

> **Proyectos PEF**

Nota:

Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad





Líder del proyecto: CEA, B.C. (http://www.cea.gob.mx/)



27 Desaladora de Ensenada, B.C.

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

Desalación

Datos Técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

Proceso de desalinización:

Osmosis Inversa

El proyecto incluye: obra de toma, planta desaladora, línea de conducción, almacenamiento del agua potable y obra de disposición del agua de rechazo.

Convocatoria de Licitación: 22 de febrero de 2011

400 L/s; D = 610 mm

300 L/s; D = 508 mm



Líder del proyecto: CEA, B.C. (http://www.cea.gob.mx/)



27 Desaladora de Ensenada, B.C.

La planta que se pretende realizar constará del siguiente conjunto de estructuras:

- Obra de Toma Directa de Agua de Mar: **700 L/s**
- 700 L/s; D = 914 mm Línea de Alimentación de Agua de Mar:

○ Tramo submarino: L = 1,23 km • Tramo terrestre: L = 2.89 km

- Planta desaladora (ósmosis inversa): 250 L/s
- Línea de Agua de Rechazo:

 \circ Emisor terrestre: L = 3,10 km

- Emisor submarino L = 1,97 km
- Línea de conducción:

o Presión (incluye PB): L = 14,36 km o Gravedad: L = 3,56 km

Obras e instalaciones complementarias.

Desalación

Datos Técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

Q = 250 L/s





Líder del proyecto: CEA, B.C. (http://www.cea.gob.mx/)



Desaladora de Ensenada, B.C.

Fuentes de inversión (cifras en millones, sin I.V.A.)

Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura:

\$ 141

Inversión privada:

\$ 232

subtotal

\$ 373

Desalación

Datos Técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

Áreas de oportunidad para el sector privado:

La planta será construida bajo el esquema DBOT (diseño, construcción, operación y transferencia), con una operación concesionada por 20 años.

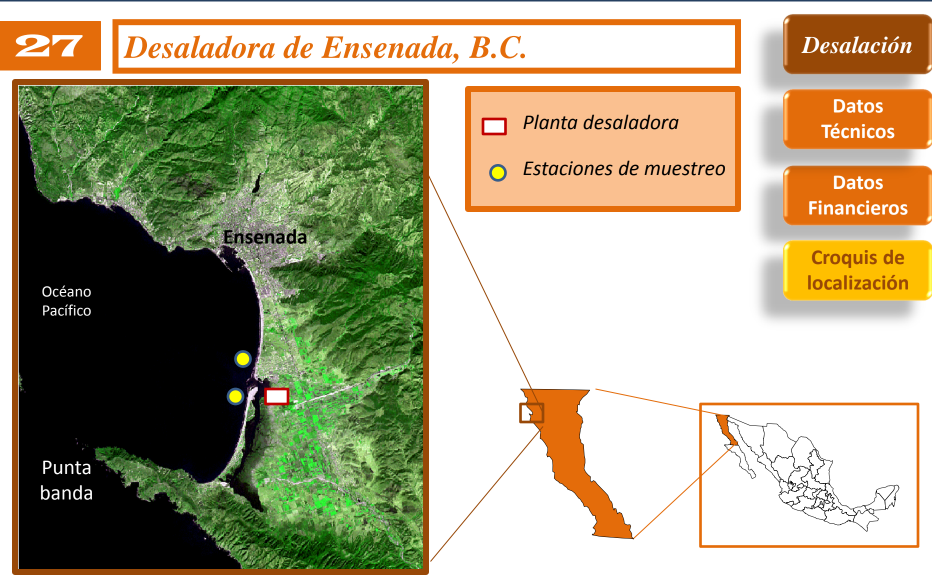
Convocatoria de Licitación:

22 de febrero de 2011





Líder del proyecto: CEA, B.C. (http://www.cea.gob.mx/)









Desaladoras en el país

Desalación

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

hídrico.

Entre los proyectos más significativos, en estudio, se tienen:



Q	Inversiór	ា [*] (millones de រុ	pesos)
(L/s)	no recuperable*	contraparte (privado)	total
1 000	440	660	1 100
500	N.D.	N.D.	850
250	141	232	373
250	120	180	300
200	129	193	322
200	120	180	300
120	72	108	180
120	72	108	180
	(L/s) 1 000 500 250 250 200 200	no 1 000 440 500 N.D. 250 141 250 120 200 129 200 120 120 72	no recuperable* contraparte (privado) 1 000 440 660 500 N.D. N.D. 250 141 232 250 120 180 200 129 193 200 120 180 120 72 108

*Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura (FONADIN)