Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento

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

www.conagua.gob.mx





proyectos

Estratégicos

de agua potable, drenaje y saneamiento

octubre**20 2011**



PROGRAMA NACIONAL DE

INFRAESTRUCTURA

2007 - 2012

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















Valle de México





2 Presas





3 Acueductos





Saneamiento





Desalación





Valle de México











presas

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	2 645	En construcción
7	Túnel Río de la Compañía	ver	1 938	Concluido
8	Túnel Río de los Remedios	ver	800	Concluido
9	Entubamiento Gran Canal	ver	500	Concluido





salir



2 Presas



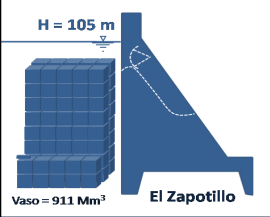




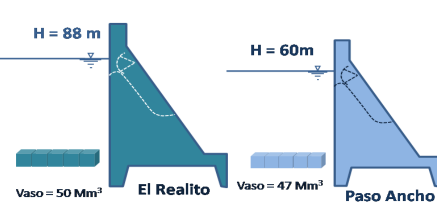


saneamiento

	proyecto	Inversión (millones de pesos)	situación
10	El Zapotillo ver	11 400	En construcción
11	El Purgatorio ver	5 790	En estudio
12	El Realito ver	4 601	Presa: en construcción Acueducto: en construcción
13	Paso Ancho ver	2 641	En estudio























	proyecto	Inversión (millones de pesos)	situación	
14	Monterrey VI	ver	14 317	En estudio
15	Independencia	ver	3 937	En construcción
16	Acueducto II	ver	2 854	Concluido
17	Agua Futura, Durango, Dgo.	ver	1 652	En proyecto
18	Río Colorado - Tijuana	ver	1 490	Concluido
19	Conejos - Médanos	ver	1 327	Concluido
20	Chicbul - Cd. del Carmen	ver	813	En construcción
21	Actopan - Pachuca	ver	800	En estudio
22	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
23	Guadalajara, Jal.	ver	7 155	PTAR El Ahogado: en construcción PTAR Agua Prieta: en construcción
24	Cuenca Río Atoyac	ver	3 682	En proceso
25	Cuenca Río Apatlaco	ver	1 680	En proceso
26	Acapulco, Gro.	ver	655	Concluido
27	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



5 Desalación













proyecto

Inversión (millones de pesos)

situación

Desalación Ensenada, B.C. 28



517

En Licitación (22-feb.- 2011)

Desaladoras en el país



3 749*

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

octubre **20 2011**



salir

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

1

Nuevas fuentes de abastecimiento

Valle de México

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

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

(1) Incluye inversiones en sistemas de conducción.



salir

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

2

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 de México.

Valle de México

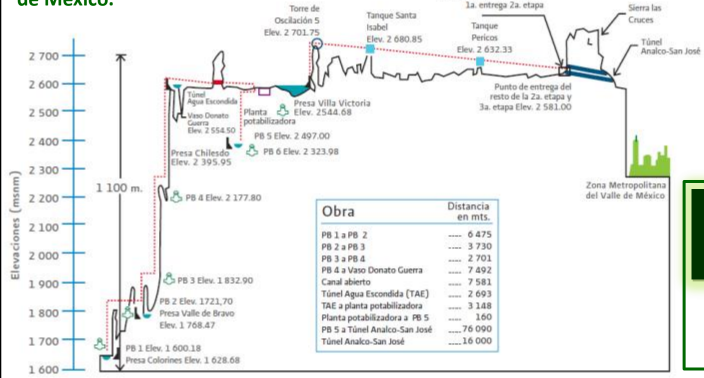
Avances

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).





salir

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

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

Avances

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.

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



Licitación concluida: 217 millones de pesos







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

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





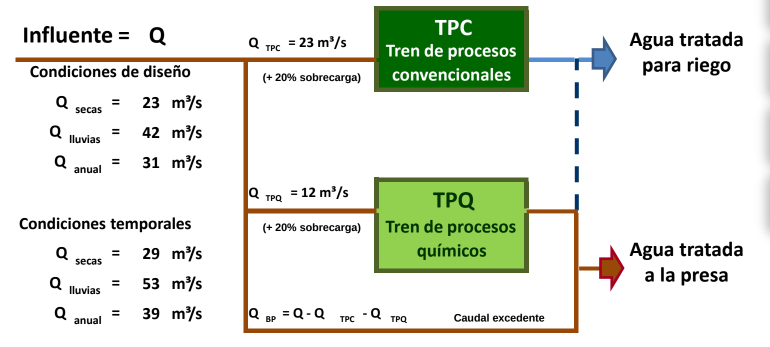
salir

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

3

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.



salir

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

3

Digestores

P.T.A.R. Atotonilco

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

Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura:

Administración del Fideicomiso, seguros,

\$ 4 599.24

Inversión privada:

Capital de riesgo Crédito \$ 1 877.84

\$ 2 912.54

\$632.41

fianzas, comisiones, etc.

\$ 10 022

Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

T.I.R.: 14,2 %

Inversión total:

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.

Contacto: ernesto.espino@conagua.gob.mx







salir

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

3

P.T.A.R. Atotonilco

Cronograma										_			_		
Cronograma	7		2009		2010		2011		L	2012		2	2013		
Licitación (12 –mayo-2009)															
Proyecto ejecutivo															
Construcción															
Tren de procesos químicos															
Tren de procesos convencionales												_			
Pruebas de estabilización										П					
Tren de procesos químicos										П					
Tren de procesos convencionales															

Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

Avance global físico: 22,26 %

financiero: 19,70 %

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 (www.conagua.gob.mx)

P.T.A.R. Atotonilco

Río

Tula

Presa

Requena

canal viejo

Requena

a riego

Canal Requena

PTAR

Atotonilco

Río

El Salto

Canal Salto Tlamaco

Túnel

Emisor

Oriente

Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

a riego a riego Hidalgo Edo. de México D.F.

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

Emisor

Central











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



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.

Valle de México

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

- 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).



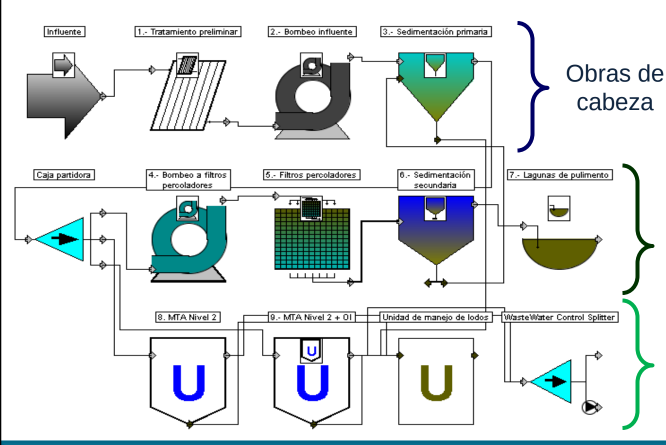


Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)



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 (www.conagua.gob.mx)



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







salir

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



Estratégicos de agua potable, drenaje y saneamiento



Menú principal

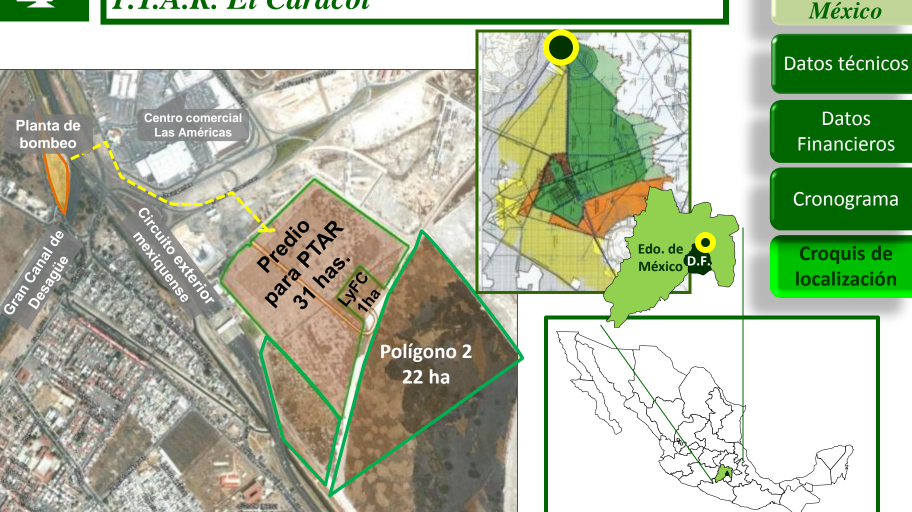
salir

Valle de

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



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.



salir

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

5

Túnel Emisor Oriente

Características del túnel

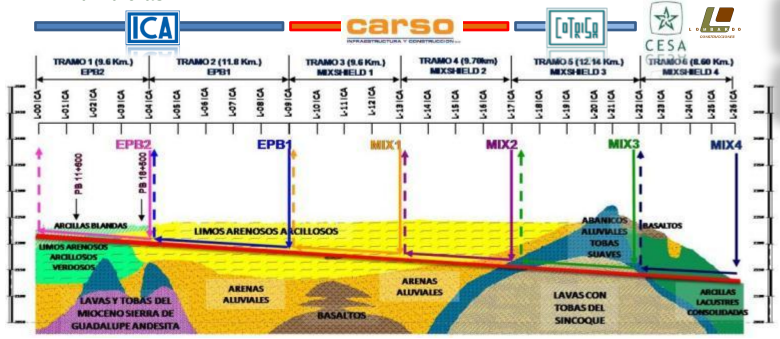
Diámetro: 7 m

Longitud: 62 km Capacidad: 150 m³/s

Profundidad: 30 a 150 m Período de retorno: 50 años

Desnivel: 100 m

Lumbreras: 24



Valle de México

Datos técnicos y empresas

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización





salir

Valle de

México

Datos técnicos

y empresas

Datos

Financieros

Cronograma

Croquis de localización

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

5

Túnel Emisor Oriente

Aportación

Millones de pesos

Federal

12 946

Fideicomiso 1928

Gob. D.F.

3 277

Gob. Edo. Méx.

3 277

Inversión total

19 500

Inversiones incluyen I.V.A. incluye asesorías, supervisión y

incluye asesorías, supervisió demás gastos asociados

T.I.R.: 25,14 %

Trabajos de obra civil en la galería de montaje de la lumbrera de ensamble L-10

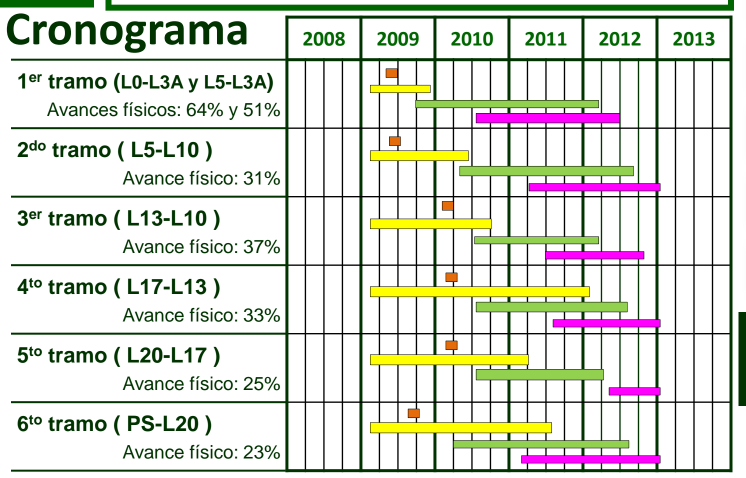


salir

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

5

Túnel Emisor Oriente



Valle de México

Datos técnicos y empresas

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Avance global*

físico: 36,12 % financiero: 28,10 %

*Avances con base en el primer convenio modificatorio.

Suministro de equipo excavador

Construcción de lumbreras

Excavación del túnel

Revestimiento definitivo







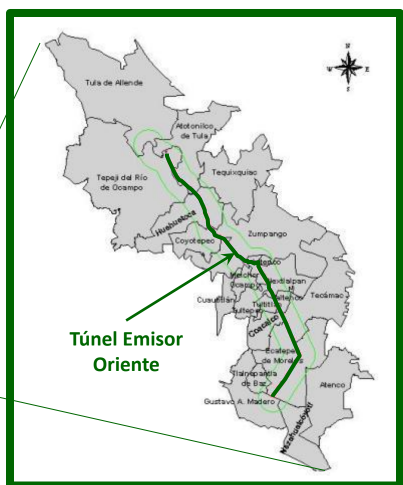
Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

Túnel Emisor Oriente

Hidalgo

provectos

El proyecto inicia 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.



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 (www.conagua.gob.mx



Obras de Drenaje

Valle de México

Croquis de localización

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

Estas inversiones incluven el LVA

Lotas inversiones molayen er i. v.7 t.										
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	\$ 152,9								
Planta de Bombeo "Caracol" ¹	40 m³/s	\$ 1 008,8				20 m³/s	20 m³/s			
Obras de emergencia ² (Plantas de Bombeo)	60 m ³ /s	\$ 740,0								
Gran Canal Km 11+600 Casa Colorada Superficial Vaso El Cristo	21 m ³ /s 20 m ³ /s 9 m ³ /s		de	tación de o 2010. Lici ipamiento el	itación de	obra su	perficial y			

Total: \$ 2 645,3

Las obras de emergencia están concluidas y

puestas en servicio.



salir

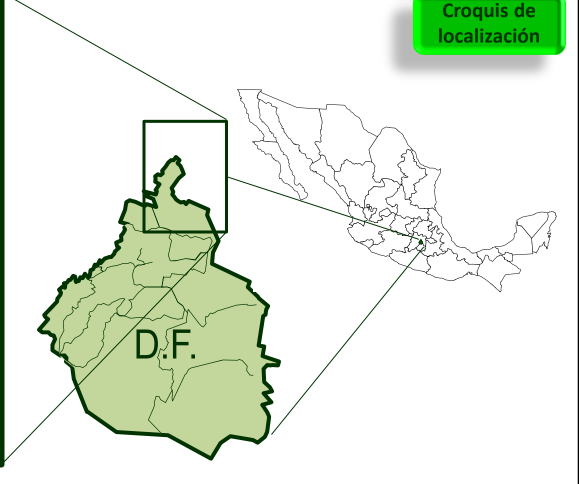
Líder del proyecto: Conagua (www.conagua.gob.mx)

6

Obras de Drenaje

Valle de México

Sistema Principal de Drenaje del Valle de México Nochistongo Túneles de Tequisquiac Requens Túnel Emisor Laguna de Zumpango Central Cuautitian Gran Canal del Túnel Desagüe Emisor Oriente Presa PB Gran Canal km 18+500 Guadalupe **Tunel Emiso** Poniente PB Gran Canal Presa Cárcamo Madin Superficial Descargas de Casa Ecatepec at PB Vaso Gran Canal El Cristo interceptor Lago Nabor Rio de los Remedios Carrillo Rio de la PB La Tunel Rio









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

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

Proyecto y Obra P.B. La Caldera

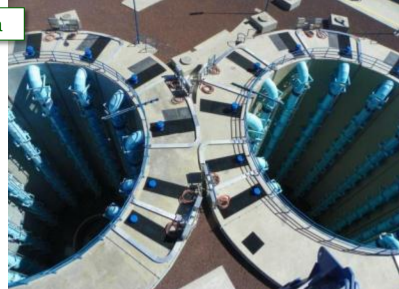
1 011,1

Captaciones

391,4

Inversión total (sin IVA)

1 938,2







salir

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

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.









salir

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

9

Entubamiento del Gran Canal

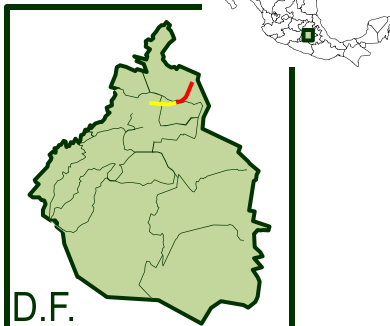
en materia hidráulica.

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







salir

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

10

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

provectos

Presas

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



Datos técnicos

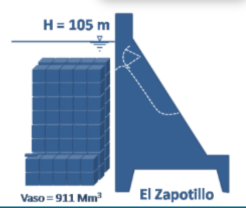
Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

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.







\$3319

\$ 3 754

\$7073

salir

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

\$ 3 463



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:

233 **Estado de Guanajuato:**

> Estado de Jalisco: **195**

subtotales: \$3891

suma:

Inversión total*

\$ 10 964

\$ 11 400*

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

\$112 millones Tenencia de la Tierra

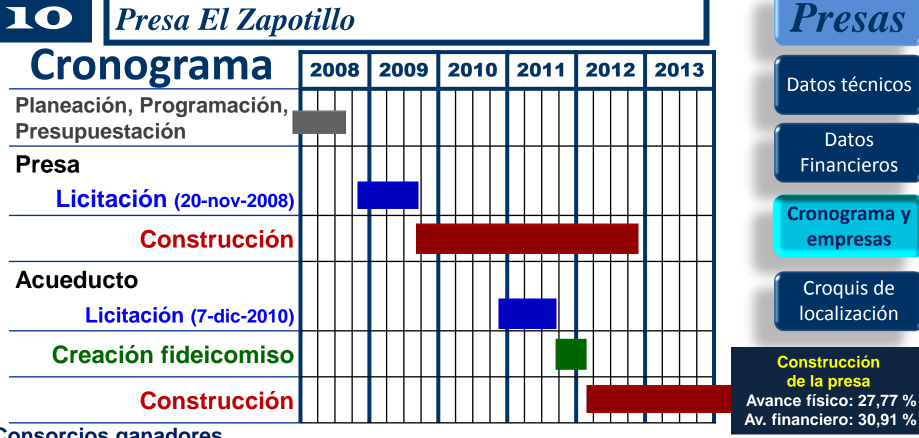
\$324 millones Línea de Alta Tensión





salir

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



Consorcios ganadores

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

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.



salir

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





salir

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

11

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

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

 $3.0 \, \text{m}^3/\text{s}$

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

salir

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

H = 28 m

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



Presa El Purgatorio

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

Datos básicos

Presa de almacenamiento: 35 Mm³

Altura de la cortina: 28 m

Acueducto: 6,0 km

Altura de bombeo: 580 m

Túnel: 200 m

Además de:

- Planta de bombeo
- Planta potabilizadora Ocotillo: 2,0 m³/s
- Ampliación planta potabilizadora San Gaspar: 3,6 m³/s
- ☐ Tanque de cambio de régimen (TCR): 240 000 m³
- Sistemas sur y poniente de distribución





salir

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

2

Potabilizadoras

y distribución

\$855



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 1 1 CP v

Presa, TCR y acueducto

\$ 1 927

\$ 2 005

\$ 3 932

\$ 1 858

\$ 1 003

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.





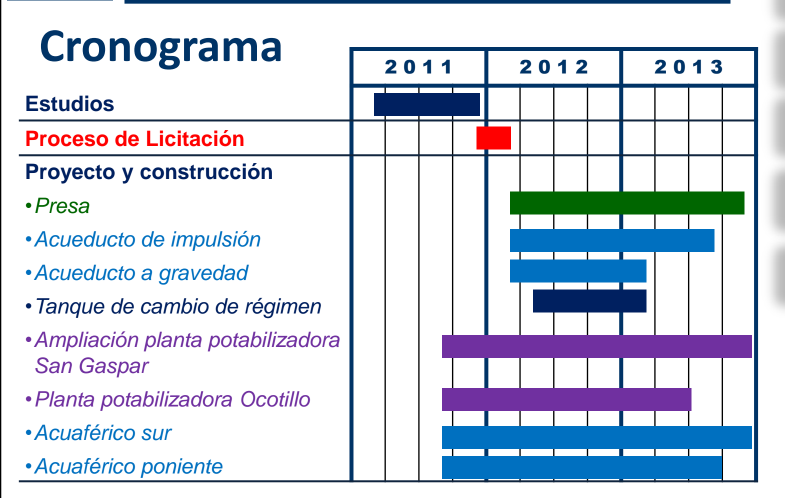


salir

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

11

Presa El Purgatorio



Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización



salir

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

11

Presa El Purgatorio

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

RÍO VERDE

CAÑADAS DE

OBREGÓN

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

PRESA EL PURGATORIO

SAN JUAN D E LOS LAGOS

LEÓN

RÍO LAGOS

PRESA EL SALTO

LAGO DE CHAPALA

RÍO SANTIAGO

YAHUALICA

ZONA CONURBADA DE GUADALAJARA

PRESA ZAPOTILLO



salir

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

12

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.





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

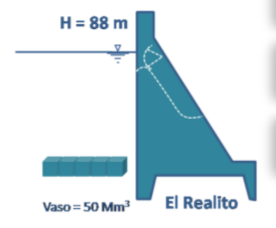
Aprovechamiento de 1 m³/s

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



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.





salir

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



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

subtotal

1ª. etapa, Z.C. San Luis Potosí

\$867

\$817 \$ 408

\$ 612 \$ 1 896

\$867 \$ 2 713 \$1021 Inversión total

\$ 4 601

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

T.I.R.: 13,97%

- La construcción de la presa (\$867 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.



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



Menú principal

salir

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



Presa El Realito

Cronograma	20	00	7	2	00)8	2	20	0	9	2	01	0	2	0	11	20	12	
Planeación y Programación	П	Ti			I	1													
Presa Licitación (13-mayo-2008)																			
Construcción (inicio 1-nov-08)								1	02	1 c	lía	s na	itu	ral	es				
Acueducto Licitación (5-febrero-2009)																			
Creación fideicomiso																			
Construcción																			

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

Construcción de la presa Avance físico: 72,70 % Avance financiero: 69,65 %

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).



salir

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

12

Presa El Realito

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

Celaya
Q = 1 m³/s

El Realito
Q = 2 m³/s

Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

San Luis Potosí



salir

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 aguas abajo de la confluencia de los ríos Sola y Atoyac.

Beneficio social: 500 mil **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.



salir

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: 1,5 m³/s

Acueducto: 99 km

Ramales de entrega: 20 km

Altura de bombeo: 462 m

H = 60m

Vaso = 47 Mm³

Paso Ancho

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





salir

Presas

Datos técnicos

Datos

Financieros

Cronograma

Croquis de localización

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

13

Presa Paso Ancho

Fuentes de inversión

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

Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF):

Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura:

Inversión privada:

subtotal

Inversión total estimada

Presa Acueducto
P.B. - P. Pot.

\$ 941

\$ 833

\$ 867

\$ 941 \$ 1 700

\$ 2 641

Áreas de oportunidad para el sector privado

- 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, las dos plantas de bombeo y la planta potabilizadora, serán construidos bajo el esquema DBOT (diseño, construcción, operación y transferencia), con una operación concesionada por 25 años.

Contacto: ceadirgral@prodigy.net.mx

20octubre2011



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



Menú principal

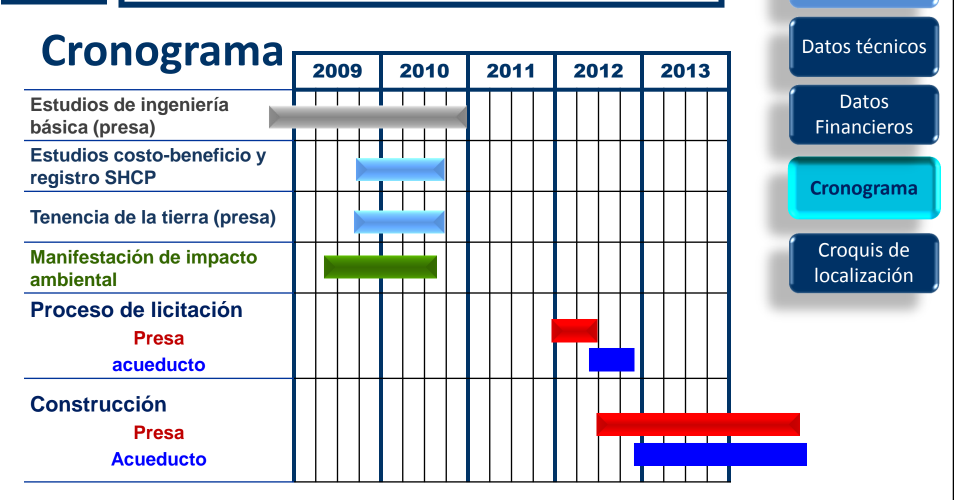
salir

Presas

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

13

Presa Paso Ancho





salir

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

13

Presa Paso Ancho





Presas

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización



salir

Líder del proyecto: SADM (<u>www.sadm.gob.mx</u>)



Acueducto Monterrey VI

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:

- 5,4% de 2004 a 2006
- 8,0% de 2007 a 2010

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

Acueductos

Datos técnicos

Datos <u>Finan</u>cieros

Croquis de localización

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.





salir

Líder del proyecto: SADM (<u>www.sadm.gob.mx</u>)



Acueducto Monterrey VI

Acueducto Río Tampaón - Cerro Prieto

Caudal medio: 5 m³/s

Caudal diseño: 6 m³/s

Acueducto: 378 km

Desnivel: 265 m

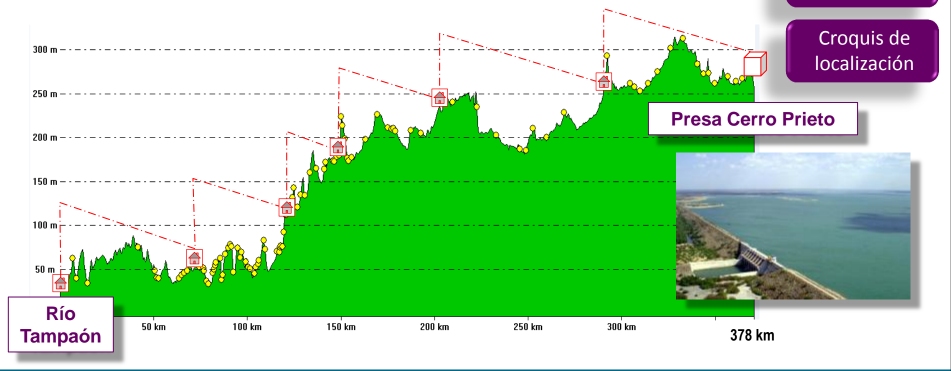
diámetro: 2,13 m

Plantas de bombeo: 6

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros









salir

Líder del proyecto: SADM (<u>www.sadm.gob.mx</u>)



Acueducto Monterrey VI

Acueductos

Datos técnicos

Fuentes de inversión

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

Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura:

\$7015

Datos Financieros

Croquis de localización

Inversión privada:

\$ 7 302

Inversión estimada

\$ 14 317

Áreas de oportunidad para el sector privado:

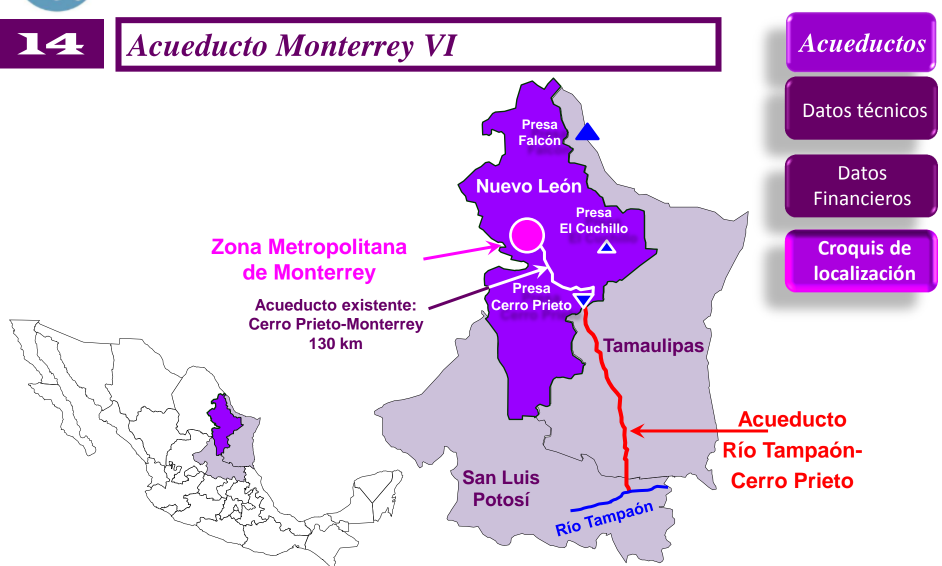
El acueducto será construido bajo el esquema DBOT (diseño, construcción, operación y transferencia), con una operación concesionada por 25 años.





salir

Líder del proyecto: SADM (<u>www.sadm.gob.mx</u>)







salir

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

15

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. Peneficio 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.



salir

Líder del proyecto: CEA Sonora (www.ceasonora.gob.mx)

15

Acueducto Independencia

Acueductos

Datos técnicos

Caudal de diseño: 2,4 m³/s

Acueducto: 144 km diámetros:

1,37 a 1,07 m

Desnivel:
___ 363 m

TANQUE HILLO.

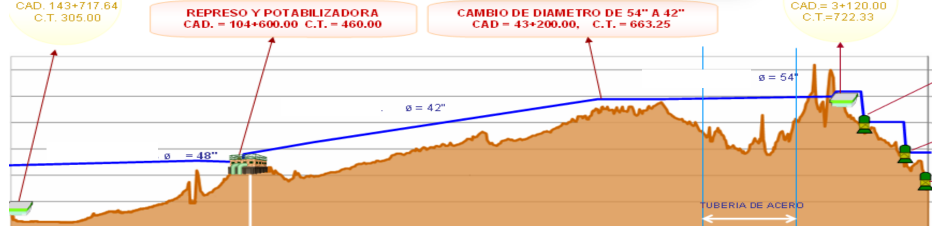
Plantas de bombeo:

3

Datos Financieros

Croquis de localización

CAJA DE TRANSICION CAD.= 3+120.00







salir

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

15

Acueducto Independencia

Financiamiento del proyecto

Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF):

Estado de Sonora:

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.



salir

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

15

Acueducto Independencia

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

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización









salir

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.

Acueductos

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 impulsión (24 km) **Túnel Planta potabilizadora** Tramo de gravedad (98 km)

Plantas de

Presa de captación

Plantas de bombeo

Tanque de regulación



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



Menú principal

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 pozos profundos del acuífero del Valle del Guadiana, los cuales extraen agua suficiente pero con contenidos de flúor y arsénico por encima de la norma.

El proyecto se basa en:

 Potabilización de agua superficial de la presa Guadalupe Victoria

 Potabilización de agua superficial de la presa Santiago Bayacora (incluye el intercambio de agua residual tratada con los agricultores)
 Adicionalmente ,se contempla desarrollar la infraestructura de entrega y distribución del agua
 2,22 m³/s

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Beneficios

Social:

472 mil habitantes

Ecológico:

rescate del acuífero

Contacto: direccion@amd.gob.mx

adecuando la red existente (acueductos, plantas de bombeo, tanques de regulación, etc.)



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

LUZ Y ESPERANZA

GUADALUPE

MORELOS NORTE

LOMAS

NORPONIENTE

LA VIRGEN



Menú principal

salir

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

CONTRERAS

16,8 km

Tanque de proyecto

Tanque existente



Agua Potable para Durango, Dgo.

REVUELTAS

TINAJA

SAN MARTÍN

NORORIENTE

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma



P. Potabilizadora 2 220 L/s Acueductos (gravedad) 33,4 km Presa Gpe. Victoria 5,8 km **Presa Santiago Bayacora** 27,6 km Acuaférico (gravedad) 93,6 km

B. GABINO SANTILLAN

PRESA SATIAGO BAYACORA





salir

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

17

Agua Potable para Durango, Dgo.

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

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.

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)

17

Agua Potable para Durango, Dgo.

Acueductos

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Cronograma

	2	2009		2010			2011			2012				2013				2014			ŀ		
Proyecto ejecutivo			_ <																				
Estudios costo-beneficio y registro SHCP																							
Tenencia de la tierra e intercambio de agua						K																	
Manifestación de impacto ambiental						K																	
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.



La obra fue inaugurada el 23 de agosto de 2011





salir

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

19

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



salir

Líder del proyecto: Gob. Edo. Campeche (<u>www.portal.camp.gob.mx</u>)

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: ICA, S.A. de C.V.) La obra inició el 16 de julio de 2009

Se estima concluir la obra en agosto de 2011



Inversión estimada: \$813 millones

T.I.R.: 24,0 %

(sin I.V.A.)





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



Acueducto Actopan - Pachuca

Acueductos

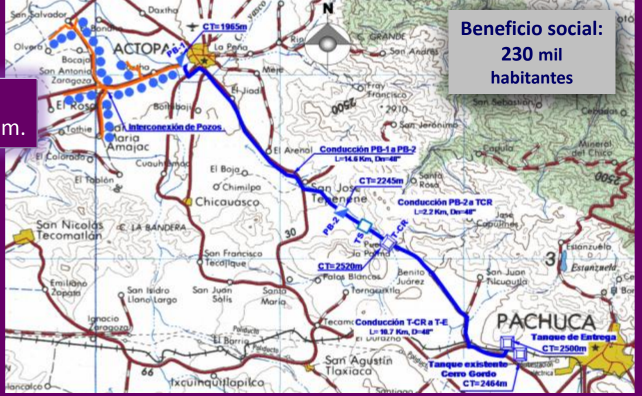
Proyecto para aprovechar 1 m³/s que provendrán del acuífero Actopan – Santiago

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/)

22

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

T.I.R.: 17,5 %

Avance físico: 78,00 % Avance financiero: 59,38 %







salir

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

23

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.



salir

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

23

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: 92,86 % Avance financiero: 87,01 % "Agua Prieta " 8,50 m³/s

Avance físico: 26,86 %
Avance financiero: 21,97 %





salir

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

Plantas de Tratamiento

Esquema D.B.O.T.

"El Ahogado "

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

\$410,4

\$ 448,5

\$858,9

Saneamiento integral de la Z.C. Guadalajara

Fuentes de inversión

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

Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF):

Estado de Jalisco:

Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura:

Inversión privada:

T.I.R.: 16,65 %

subtotal

alcantarillado v colectores

\$ 1 842,0

\$ 1 842,0

\$ 3 691,0

\$ 948,0

"Agua Prieta "

8,50 m³/s

657,3

\$ 2 605,3

\$ 3 464,2

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización

Inversión total 7 155,2

Áreas de oportunidad para el sector privado:

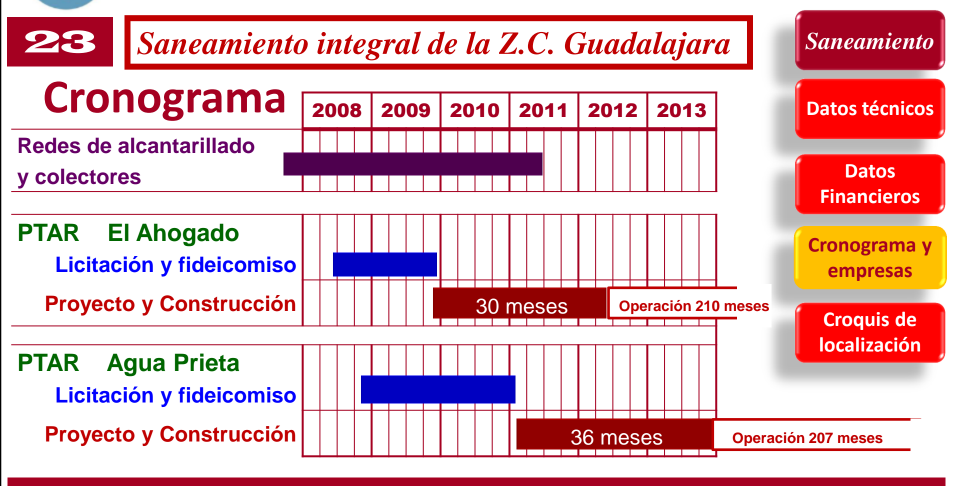
- · La construcción del alcantarillado y los colectores se ha venido realizando bajo la Ley de Obra Pública, por las empresas que presenten las mejores propuestas técnicas y económicas.
- Las plantas de tratamiento fueron contratadas bajo el esquema DBOT (diseño, construcción, operación y transferencia),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





salir

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



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.

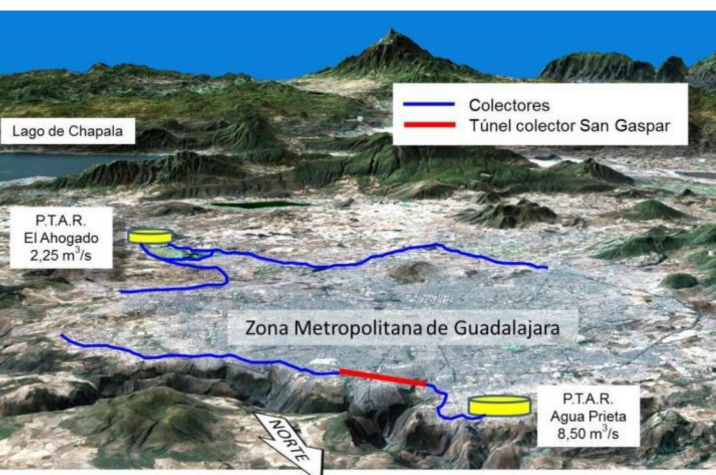
de C.V.; Servicios de Agua Trident S.A de C.V.



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

23

Saneamiento integral de la Z.C. Guadalajara



Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma y empresas

Croquis de localización





salir

Líder del proyecto: Gobiernos Estatales de Puebla y Tlaxcala



Saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

Rescate ecológico de los ríos:



- Zahuapan,
- Atoyac y
- Alseseca,

así como de la presa:

Manuel Ávila Camacho "Valsequillo".

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



salir

Líder del proyecto: Gobiernos Estatales de Puebla y Tlaxcala



Saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

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

Información en revisión por el Gobierno del Estado

Estudios y Proyectos





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. Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

Inversiones
ejercidas:

Æ	#ISIUNES			
ercidas:		Puebla	Tlaxcala	Total
	2007	76,5	32,1	108,6
	2008	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



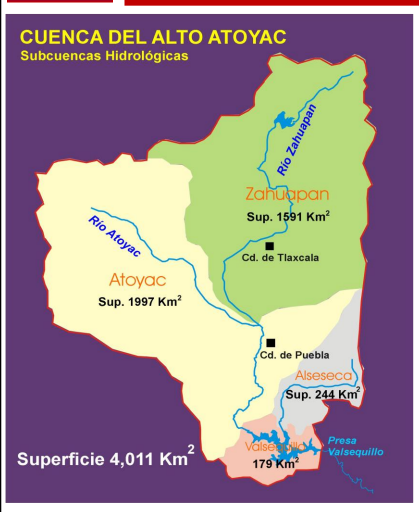


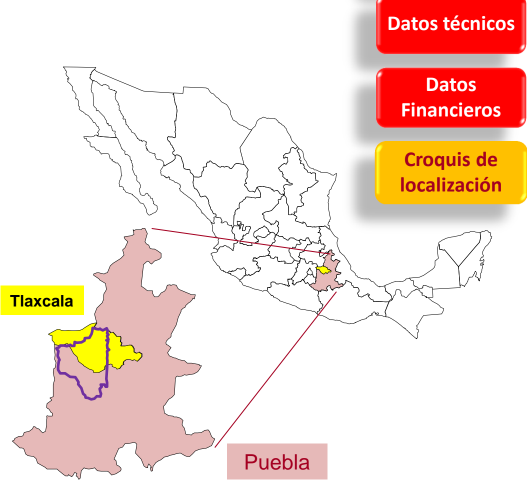
Líder del proyecto: Gobiernos Estatales de Puebla y Tlaxcala



Saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac

Saneamiento









Líder del proyecto: CEAMA, Morelos (www.ceama.morelos.gob.mx)

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 cauces, aguas de uso directo sin tratamiento previo.

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización

- 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.



salir

Líder del proyecto: CEAMA, Morelos (<u>www.ceama.morelos.gob.mx</u>)



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)			





Líder del proyecto: CEAMA, Morelos (<u>www.ceama.morelos.gob.mx</u>)



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

Saneamiento

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)



salir

Saneamiento

Datos técnicos

Datos Financieros

Líder del proyecto: CEAMA, Morelos (www.ceama.morelos.gob.mx)

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	6 Temixco			
7	Tezoyuca			
8	Tilzapotla			
9	9 Tlaltizapán			
10	Xochitepec			

Croquis de localización

Cronograma

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

Avance global

Físico 86,0 % **Financiero** 82,0 %





salir

Líder del proyecto: CEAMA, Morelos (<u>www.ceama.morelos.gob.mx</u>)

Saneamiento de la Cuenca del Río Apatlaco

Cuernavaca **Emiliano Zapata** Huitzilac **Jiutepec** Jojutla Puente de Ixtla **Temixco Tlaltizapán Xochitepec Zacatepec**

Saneamiento

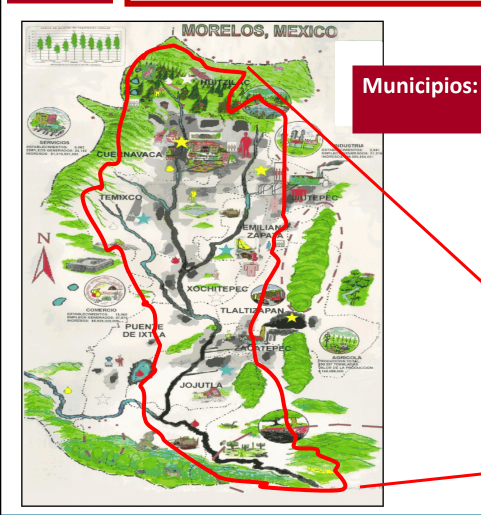
Datos técnicos

Datos Financieros

Cronograma

Croquis de localización







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

26

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 de 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	8		
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



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

26

Saneamiento integral de Acapulco, Gro.

Saneamiento

Croquis de localización





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

27

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 incorporado 593 plantas de tratamiento, lo que ha permitido incrementar la capacidad instalada en 27,09 m³/s, y la incorporación de 19,21 m³/s de aguas depuradas.

concepto	2006	2007	2008	2009	2010
No. de plantas	1 593	1 710	1 833	2 029	2 186
Capacidad instalada (m³/s)	99,76	106,27	113,02	120,86	126,85
Caudal tratado (m³/s)	74,39	79,29	83,64	88,13	93,60
Agua residual colectada (m³/s)	206,0	207,0	208,0	209,1	209,1
Cobertura (%)	36,10	38,30	40,20	42,10	44,80

Saneamiento

Proyectos en operación

Proyectos en proceso

Proyectos en estudio

Proyectos PEF

META 2012

Cobertura de tratamiento del 60,0 %





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

27

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



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

27

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	222,6	634,6	857,2	
El Ahogado ver	2 250	410,4	448,5	858,9	
Celaya ²	750	116,5	179,4	295,9	
San Luis Potosí (El Morro) ³	750	133,9	200,8	334,7	
Bahía de Banderas ⁵	600	87,0	158,4	245,4	
Pachuca ²	500	80,8	192,4	273,2	
Cd. Juárez (Sur-Sur) 4	500	51,3	110,0	161,3	
Tuxtla Gutiérrez ²	500	149,0	419,5	568,5	

Saneamiento

Proyectos en operación

Proyectos en proceso

Proyectos en estudio

Proyectos PEF

Nota:

Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad

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. 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).

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

³ Empresa ganadora: MARHNOS.

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

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

27

P.T.A.R. en todo el país

Proyectos en formalización (Fonadin*-privado):

	Q inst.	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
S. Cristóbal de las Casas, Chis.	210	ND	ND	ND

Saneamiento

Proyectos en operación

Proyectos en proceso

Proyectos en estudio

Proyectos PEF

Nota:

Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad

*Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura



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

27

P.T.A.R. en todo el país

Proyectos con recursos públicos (PEF¹):

localidad	Q instalado (L/s)
Acapulco "Aguas Blancas" (concluida)	1 350
Tampico-Cd. Madero (Tierra Negra)	1 200
Veracruz "Norte"	600
Durango Sur (concluida)	600
Tampico-Cd. Madero (Col. Morelos)	300
Uruapan (San Antonio)	300
San Juan del Río (concluida)	300
Tepic (El Punto) (concluida)	260
Tecomán (concluida)	250
Chilpancingo (concluida)	250
Nogales (Los Alisos)	220
Tepic (Cd. de la Salud)	100

¹ Presupuesto de Egresos de la Federación

Saneamiento

Proyectos en operación

Proyectos en proceso

Proyectos en estudio

Proyectos PEF

Nota:

Sólo se incluyen las plantas de mayor capacidad



salir

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



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 de 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: 22 de febrero de 2011

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



salir

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

400 L/s; D = 610 mm

300 L/s; D = 508 mm

28 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**
- Línea de Alimentación de Agua de Mar: 700 L/s; D = 914 mm

○ 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





\$ 162

\$ 355

\$ 517

salir

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:

Inversión privada:

Áreas de oportunidad

para el sector privado:

subtotal

Desalación

Datos Técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización

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

T.I.R.: 17,55 %

Convocatoria: *22 de febrero de 2011*

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



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



Menú principal

salir

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



Desaladora de Ensenada, B.C.

Ensenada Océano Pacífico Punta banda

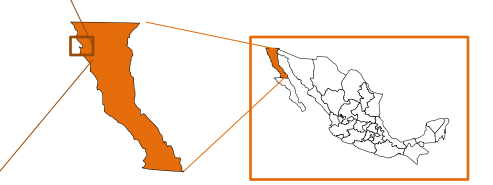
- Planta desaladora
- Estaciones de muestreo

Desalación

Datos Técnicos

Datos Financieros

Croquis de localización











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:



ciudad	Q	Inversión* (millones de pesos)		
	(L/s)	no recuperable*	contraparte (privado)	total
1 Tijuana, B.C. (I y II)	1 000	440	660	1 100
2 Guaymas, Son.	500	N.D.	N.D.	850
3 Ensenada, B.C. ver	250	162	355	517
4 Ensenada, B.C. (La Misión)	250	120	180	300
5 La Paz, B.C.S.	200	129	193	322
6 Los Cabos, B.C.S. (Amp.)	200	120	180	300
7 Pto. Peñasco, Son.	120	72	108	180
8 Loreto, B.C.S.	120	72	108	180

*Fideicomiso Fondo Nacional de Infraestructura (FONADIN)