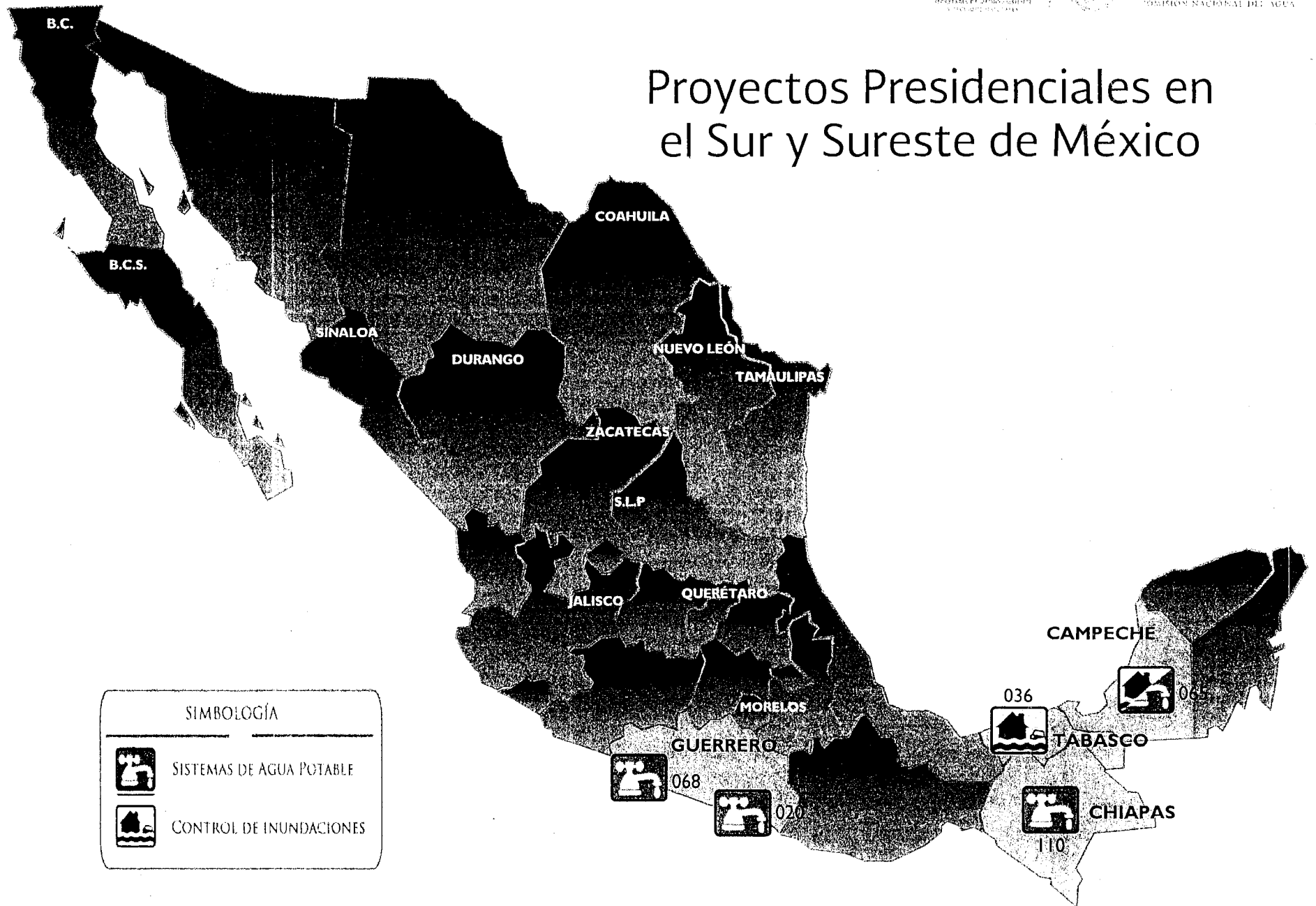






Proyectos Presidenciales en el Sur y Sureste de México



SIMBOLOGÍA

	SISTEMAS DE AGUA POTABLE
	CONTROL DE INUNDACIONES



020 ABASTO DE AGUA POTABLE EN CHILPANCINGO

Ubicación: Chilpancingo, Guerrero

Antecedentes: Ampliación del sistema de agua potable con la incorporación de una nueva fuente de abastecimiento, sustitución de línea de conducción Acahizotla y reforzamiento de líneas de interconexión, beneficiando a **187 mil habitantes**.

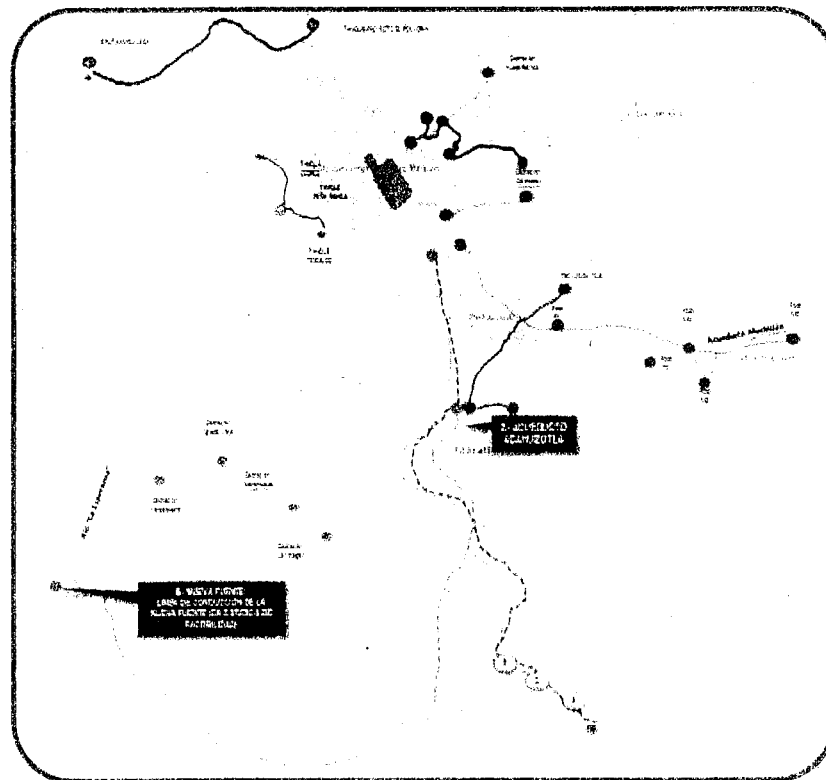
Costo Total Estimado: \$512,358,396.00

Avance Físico: 77.8%

Avance Financiero: 68.6%

Fuente de Financiamiento: Programa Federalizado APAZU y Plan Nuevo Guerrero.

Fecha estimada de Conclusión: 30/06/15



Acciones Realizadas:

Los estudios y proyectos ejecutivos se tienen terminados al 100%

Se tiene terminado al 100% la rehabilitación y adecuación de la línea de 12 pulgadas de diámetro del Tanque Tomatal-Tanque Colinas del Sur, la construcción de tanque Loma Alegre de 500 m³ de capacidad, la línea de interconexión del Tanque Loma Alegre y la línea de interconexión de 6 pulgadas de diámetro del Tanque Amelitos-Zona Figueroa Mata.



068 AMPLIAR Y MEJORAR LA RED DE AGUA POTABLE EN ACAPULCO

Ubicación: Acapulco, Guerrero

Antecedentes: Se realizarán las obras complementarias para aprovechar el agua del acueducto Chapultepec, se sustituirá la toma directa existente del Río Papagayo por pozos radiales para un caudal de 2.50 m³/s, las 637 mil habitantes

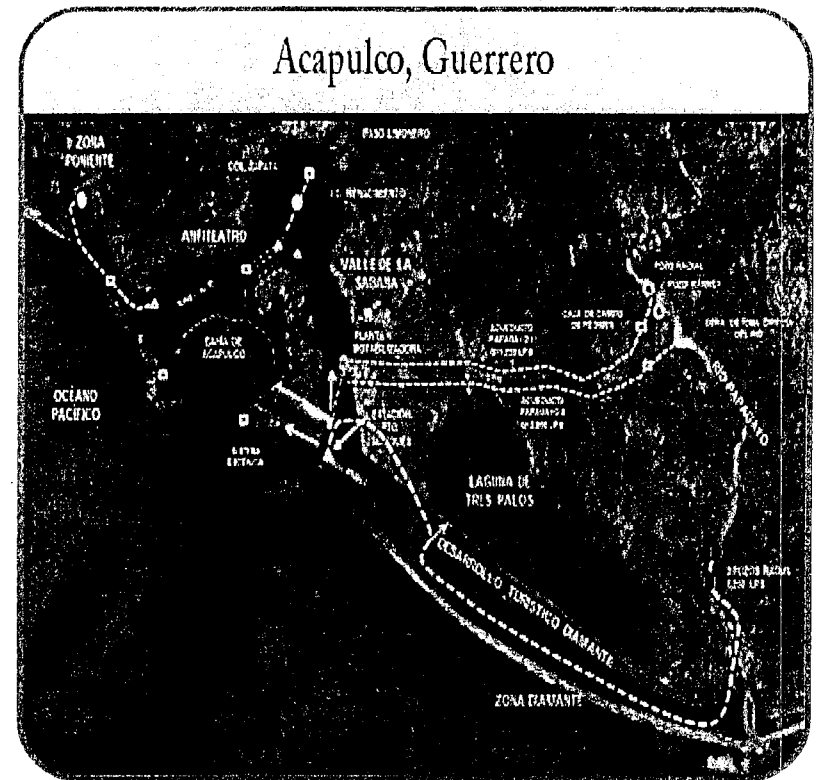
Costo Total Estimado: \$1,037,040,744.00

Avance Físico: 66.6%

Avance Financiero: 60.7%

Fuente de Financiamiento: Programa Federalizado APAZU y Plan Nuevo Guerrero.

Fecha estimada de Conclusión: 30/06/15



Acciones Realizadas:

Firma de Convenio de Coordinación 19 de Abril de 2013

Se tiene terminadas las obras de líneas de derivación del acueducto Chapultepec, la rehabilitación de las líneas de conducción de Puerto Marques al Puerto Cayaco y la construcción de línea de distribución por gravedad del Tanque La Bandera a Base Naval.



110 DOTAR DE AGUA POTABLE A CHIAPA DE CORZO

Ubicación: Chiapa de Corzo, Chiapas

Antecedentes: Mejorar la eficiencia de captación, potabilización y conducción, favoreciendo a **45 mil habitantes.**

Costo Total Estimado: \$132,475,138.00

Avance Físico: 73.9%

Avance Financiero: 54.9%

Fuente de Financiamiento: Programa Federalizado
APAZU

Fecha estimada de Conclusión: 30/06/15



Acciones Realizadas:

Firma de Convenio de Coordinación 3 de Septiembre de 2013.

Los proyectos ejecutivos para las obras fueron desarrollados por el Ayuntamiento.

Se tienen 3 obras concluidas de 12 que contempla el Compromiso, el resto se encuentra en proceso de construcción.



065 MODERNIZAR LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

Ubicación: San Francisco de Campeche

Antecedentes: La construcción de una nueva fuente de agua potable, mejoramiento del sistema de distribución y obras de drenaje pluvial. Beneficiarán a **230 mil habitantes**.

Costo Total Estimado: \$1,400,854,000.00

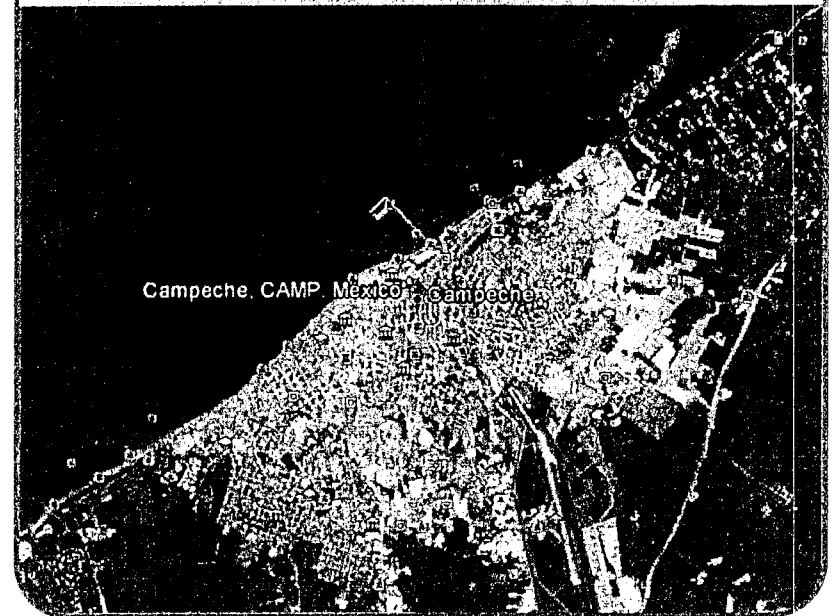
Avance Físico: 44.5%

Avance Financiero: 40.7%

Fuente de Financiamiento: Programa Federalizado APAZU.

Fecha estimada de Conclusión: 30/11/17

San Francisco, Campeche



Acciones Realizadas:

Firma de Convenio de Coordinación 28 de Mayo de 2013.

El Compromiso de tiene concluidas las acciones:

Construcción de sistema de drenaje pluvial Lázaro Cárdenas; 1a etapa a través de un cajón rectangular de 3.5 x 1.6 mts.
Construcción de Drenaje pluvial Presidentes de México, colonia Cedros con tubería de 1.50 cm, de diámetro y longitud de 1,310 m y un cajón rectangular de 5.7 x 2.0 metros y 2,690 m de longitud y la acción.
Se encuentra en proceso la construcción del acueducto Hobomo-Campeche de 42 y 36 pulgadas de diámetro para un gasto de 1,000 l/s.



036 PROYECTO HIDROLÓGICO PARA PROTEGER A LA POBLACIÓN DE INUNDACIONES Y APROVECHAR MEJOR EL AGUA

Ubicación: Tabasco

Antecedentes: Disminuir las condiciones de riesgo y vulnerabilidad por inundaciones a las que está sujeta la población, sus actividades económicas y los ecosistemas, beneficiando a **1.8 millones de habitantes**.

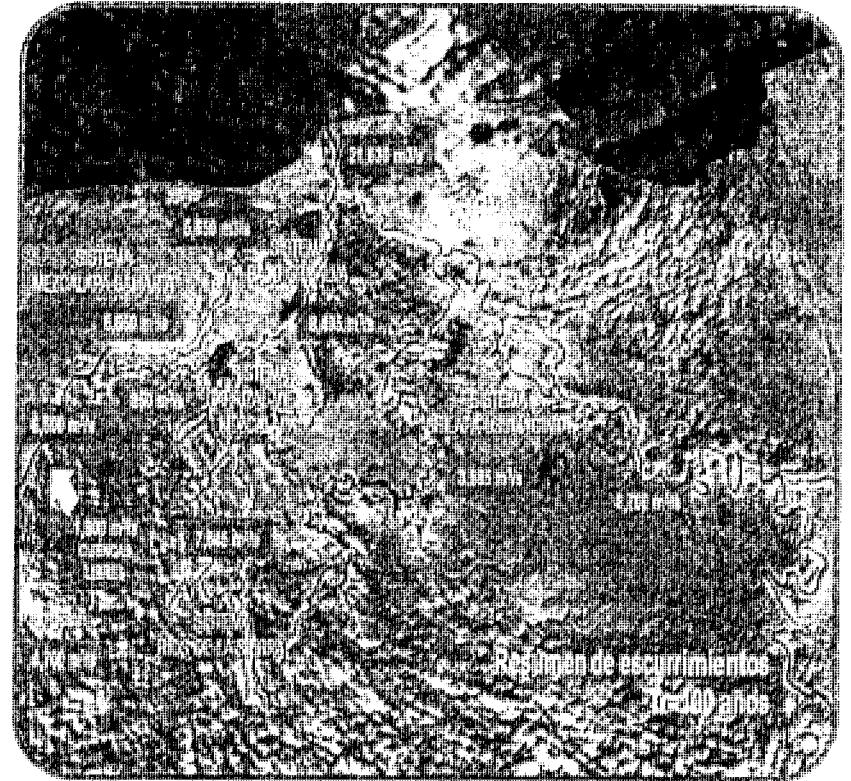
Costo Total Estimado (MDP): 3,265.50

Avance Físico: 84 %

Avance Financiero: 42%

Fuente de Financiamiento: Federal 100.0%

Fecha estimada de Conclusión: 30/11/17



Acciones Realizadas:

La presente información corresponde a las 185 acciones, las cuales se incluyen en el Convenio firmado con el objeto de proteger a los habitantes contra inundaciones.

Las obras y acciones de este Compromiso se encuentran en proceso de ejecución, con los avances Físico-Financiero anteriormente citados.