

FICHA TÉCNICA
NOMBRE DE LA OBRA
0903010601 CONSTRUCCIÓN PARA EL DESARROLLO AGRICOLA

ANTECEDENTES

Coejercicio de recursos entre la Federación y gobierno del Estado de México, y solo estatales(FIES)

DATOS GENERALES

PROGRAMA: Construcción de Invernaderos en el Estado de México, de 500, 1000 y 1,500 metros. (FIES)

Localización: Cobertura Estatal

Empresa : Varias

Costo de la Obra en 2009: \$ 56,000,000.00

Ejercicio 2009: \$ 56,000,000.00

Fecha de Inicio: 02/06/2009

Fecha de Terminación: 31/12/2009

DATOS TÉCNICOS: Se construyen y tecnifican 470 invernaderos en 28.4 hectáreas, cuyas dimensiones pueden ser de 500, 1000 y 1,500 m2 hasta 10,000 m2. La construcción de invernaderos de este programa en su estructura en general, así como en toda la tomillería, tuercas, conexiones entre componentes estructurales y uniones de elementos, deberán contar con las siguientes especificaciones: Galvanizado, Perfiles Cal. 14. Alta resistencia, Tomillería Grado 5 (G5).

TRABAJOS EJECUTADOS

OBRA TERMINADA.

BENEFICIOS GENERADOS

470 productores



FICHA TÉCNICA
NOMBRE DE LA OBRA
0903010604 EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO AGRICOLA

ANTECEDENTES

Coejercicio de recursos entre la federación y gobierno del estado de México (FACEM)

DATOS GENERALES

PROGRAMA : Activos Productivos

Localización: Cobertura Estatal

Empresa Constructora: varias

Costo de la Obra en 2009 : 4,981,541.69

Ejercido 2009: \$ 4,906,678.63

Fecha de Inicio: 02/06/2009

Fecha de Terminación: En proceso

DATOS TÉCNICOS

Se instalaron sistemas de riego con equipo de bombeo, filtros, líneas de conducción y líneas regantes cintilla o manguera auto compensable en 401.42 hectáreas, de diferentes cultivos intensivos, beneficiando a 49 productores.

TRABAJOS EJECUTADOS

OBRA TERMINADA.

BENEFICIOS GENERADOS

112



FICHA TÉCNICA

FICHA 21

0903050101 NOMBRE DE LA OBRA
CAPTACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUA

ANTECEDENTES
Compromiso CG-340

TRABAJOS EJECUTADOS
Obra terminada.

DATOS GENERALES

PROGRAMA : Uso Eficiente del Agua (Presas San Andrés municipio de Zacazonapan) FIES / GIS

BENEFICIOS GENERADOS

3,000 habitantes beneficiados

Localización: **San Andrés, Zacazonapan**

Empresa Constructora: **Ingeniería y Arquitectura Carmar, S.A. de C.V.**

Costo de la Obra en 2009 : \$6,500,000.00

Ejercido 2009: \$ 6,500,000.00

Fecha de Inicio: 19/09/2007

Fecha de Terminación: 04/03/2009

DATOS TÉCNICOS:

Presas de almacenamiento de mampostería con cortina de 16 mts de altura y 100 mts de longitud, con capacidad de almacenamiento de aproximadamente 160,000 m³. Una línea de conducción y planta potabilizadora, con lo que permitirá incrementar el suministro de agua potable en la cabecera municipal en 10 litros por segundo



FICHA TÉCNICA

FICHA 22

NOMBRE DE LA OBRA

0903050101 CONSTRUCCION DE LA PRESA CAPOXI, SANTA ANA JILOTZINGO MUNICIPIO DE JILOTZINGO

ANTECEDENTES

Se han llevado a cabo dos primeras etapas en las cuales se construyó la obra de toma y parte de la cortina hasta una altura de 12 m.

DATOS GENERALES

PROGRAMA : Gasto de Inversión Sectorial (GIS)
Localización: Santa Ana Jilotzingo, Municipio de Jilotzingo

Empresa Constructora: IPC INGENIEROS S. A. de C. V.

Costo de la Obra en 2009: \$1'853,829.79

Ejercido 2009: \$1,853,829.79

Fecha de Inicio: 1º de septiembre/2008

Fecha de Terminación: 31 de diciembre/2009

DATOS TÉCNICOS:

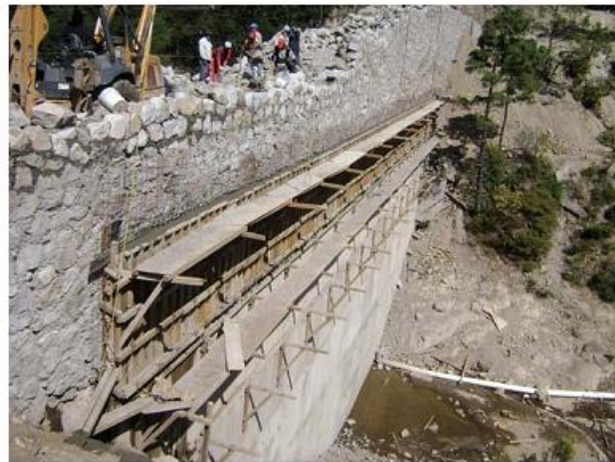
Con la tercera etapa se concluye; la terminación del cuerpo de mampostería, construcción del vertedor, construcción de puente sobre vertedor, canal, cajas rápidas plazoleta y monumento para inauguración, faltaría una cuarta etapa para su finiquito de obra.

TRABAJOS EJECUTADOS

Obra en proceso

BENEFICIOS GENERADOS

220 Productores Y 300 Hectáreas



FICHA TÉCNICA

FICHA 24

0903020101 **NOMBRE DE LA OBRA**
CONSTRUCCION DE ALMACENAMIENTOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA
LA DOTACION DE AGUA AL MUNICIPIO DE OTZOLOAPAN

ANTECEDENTES

Es un compromiso del Ejecutivo Estatal, el cual, originalmente consistía en la construcción de una presa, sin embargo por problemas geológicos esta presa no es posible de construir, a cambio de ello se combino con los beneficiarios, la construcción de sesenta y dos bordos de almacenamiento

DATOS GENERALES

PROGRAMA : Gasto de Inversión Sectorial (GIS)
Localización: Varias comunidades en el municipio de Oztzoloapan.

Costo de la Obra : \$6,454,028.60
Ejercido 2009: \$ 6, 454, 028.60

Fecha de Inicio: diciembre/2009

Fecha de Terminación: junio/2010

DATOS TÉCNICOS:

Se lleva a cabo la construcción de bordos para almacenamiento de agua con vertedores para protección de los mismos.

TRABAJOS EJECUTADOS

Obra en proceso

BENEFICIOS GENERADOS

120 productores 45 Hectáreas



FICHA TÉCNICA

FICHA 26

NOMBRE DE LA OBRA

03050203 CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DE OBRAS DE CAPTACIÓN, CONDUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE USO HIDROAGRÍCOLA (USO EFICIENTE DEL AGUA).

ANTECEDENTES

Con recursos del GIS, se realiza la adquisición de cemento, para apoyar el revestimiento de canales de las unidades de riego del estado, los beneficiarios aportan la mano de obra y los municipios los agregados.

DATOS GENERALES

PROGRAMA : FIES

Localización: En las once Delegaciones Regionales

Empresa Constructora: OBRA POR ADMINISTRACIÓN

Costo de la Obra en 2009 : \$9,000,000.00

Ejercido 2009: \$9,000,000.00

Fecha de Inicio: 06/05/2009

Fecha de Terminación: 31/12/2009

DATOS TÉCNICOS:

Revestimiento de canales con concreto hidráulico, de acuerdo a la sección de proyecto, en una longitud de 800 MT.

TRABAJOS EJECUTADOS

OBRA TERMINADA

BENEFICIOS GENERADOS

315 PRODUCTORES



FICHA TÉCNICA

FICHA 27

NOMBRE DE LA OBRA
0903050205 EQUIPAMIENTO Y REHABILITACIÓN DE EQUIPOS Y PLANTAS DE BOMBEO

ANTECEDENTES

A través de los programas de la Alianza para el Campo, se propicia el ahorro de agua y la energía eléctrica mediante la rehabilitación de plantas de bombeo, de pozos y equipos de bombeo para riego agrícola, localizados en las urderales, así como de los pozos particulares ubicados dentro de los Distritos de Riego.

DATOS GENERALES

PROGRAMA : Uso Eficiente del Agua y la Energía Eléctrica
P. B. MARGARITA G. DEL MAZO.
Localización: San Andrés, Municipio de Jaltenco

Empresa Constructora: Grupo Impulsor Hidráulico, S.A. de C.V.

Costo de la Obra en 2009 : \$587,796.28

Ejercido 2009: \$587,796.28

Fecha de Inicio: 29/01/09

Fecha de Terminación: 28/04/09

DATOS TÉCNICOS:

Suministro e instalación de equipo electromecánico (transformador, arrancador, columna, cabezal, bomba) construcción de obra civil (caseta de controles, cercado de malla)

TRABAJOS EJECUTADOS

OBRA TERMINADA

EFICIOS GENERADOS

38 Productores Y 157 Hectáreas

