FICHA TÉCNICA NOMBRE DE LA ACCIÓN 74365 APORTACIÓN ESTATAL AL FIDEICOMISO ESCUELAS DE CALIDAD

FICHA No. I

Antecedentes

El Programa Escuelas De Calidad Fue Creado En El Año 2001 Por El Gobierno El Programa Escuelas De Calidad Fue Creado En El Año 2001 Ror El Goblerno Federal Y Normado A Través De La Publicación De Las Regas De Operación E Indicadores De Gestión, Con El Propósito De Contribuir Al Desamollo De Un Modelo De Gestión Escolar Con Enfoque Estratégico Para Mejorar La Calidad De Los Aprendizajes De Los Alumnos Y La Práctica Docente A Fin De Transformar La Organización Y Funcionamiento De Las Escuelas De Educación Básica, Institucionalizando La Cultura Y El Ejercicio De La Planeación Y La Evacuación. El Financiamiento Se De En Relación De I. A 3, Es Decir Por Cada Reso Que Aporta El Goblemo Estatal La Federación Rettribuje Tras.

Para El Programa De Fortalecimiento E Inversión Directa A Las Escueás, El Goblemo Federal En Coordinación Con El Goblerno Del Estado De México.

Ha Estableción Mecanismos Para Melorar La Atendón Del Stateón Del

Gobiemo Féderal En Coordinación Con El Gobierno Del Estado De México.
Ha Establecido Mecanismos Para Mejorar La Atención Del Sistema De
Educación Básica Pública, Para Que Brinden A La Población En Desventaja
Económica, Misjores Oportunidades De Acceso Y Permanencia A Una
Educación De Calidad, Equidad, Suficiente Y Participativa, Mediante Un Modelo
Educativo Que Involuora A La Sociedad En General Operando En Una Primera
Estapa Y Simultáneamente En Los Estados De Coshulla, Chiluahua, Hidalgo,
Quintana Roo, Estado De México Y Guarajuato, Para El Otorgamiento De
Apoyo Económico A Las Escuelas De Nivel Básico En Zonas Urbanas. El
Financiamiento Se Da En Relación De I A I.

Datos Generales

Datos Generales

Localización: Cobertura Estatal En Los | 25 Municipios.

Origen De Los Recursos: Estatal
Oficios De Autorización: 2032 I-Agis-0578/09 \$ 52,880,014.00 Importe
Autorizado Global: \$ 52,880,014

Ejercido 2009: \$ 52,880,014.00 Ávance Financiero:

Avance Financero: Datos Técnicos

Estos Programas Beneficiaron A 1,073,539 Estudiantes De Educación Básica, A
Través Del Equipamiento Y Mejoramiento De La Infraestructura Escolar, La
Capacitación Y Actualización De Docentes, Principalmente, Con El Propósito
De Que Cada Institución Se Responsabilice De Los Resultados De Aprendizaje De Los Alumnos, Pero Sobre Todo Que Se Apropien De Elementos Para Continuar Aprendiendo Dentro Y Fuera De La Escuela.

Trabajos Ejecutados

- Participación En El Programa Escuelas De Calidad.
- Participación En El Programa De Fortalecimiento E Inversión Directa A Las Escuelas.
- Se Incorporaron A 5,526 Escuelas
- Realización De Eventos Académicos Para Impulsar La Capacitación Y Actualización Docente.

Beneficios Generados

- 1,073,539 Estudiantes De Educación Básica.
 43,339 Docentes Capacitados Y Actualizados.
 - 5,526 Escuelas De Educación Básica.



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

ANTECEDENTES

Con el propósito de formar Profesionales Técnicos de alto nivel competitivo, formados con altos valores Civicos Institucionales y de desarrollo humano sustentable, se gestiono Equipamiento en las carreras de Enfermeria, Química Industrial, Automotriz, Electromecánica y equipo Informático a 39 planteles y un Centro de Servicio y Asistencia Tecnológica (CAST).

Este tipo de proyecto se realiza mediante el Programa de Infraestructura para la Educación Media Superior 2008 bajo la modalidad de Convenio Federal-Estado que para nuestro caso con inversión Federal e Ingresos Propios

DATOS GENERALES

39 planteles y un Centro de Asistencia Tecnológica (CAST) ubicados en 25 Municipios (Almoloya Del Rió, Atizapán de Localización:

Zaragoza, Atlacomulco, Ecatepec de Morelos, Coacalco, Cuautitlán Izcalli, Chalco, Chimalhuacán, Nezahualcóyotl, El Oro, Ocoyoacac, Huixquilucan, Ixtapaluca, Lerma, La Paz, Naucalpan de Juárez, Nicolás Romero, Tianguistengo, Tecamac, Texcoco, Temoaya, Tlalnepanda, Toluca, Tultidán y Villa Victoria)

Costo de la Obra: Equipamiento por \$24,256,298.56

Fecha de inicio Septiembre 2009 Fecha de terminación Diciembre de 2010

DATOS TÉCNICOS

Todo el equipo fue seleccionado para su adquisición bajo los siguientes criterios

- Que cumplan con las normas
 Que sea un equipo didáctico y de vanguardia
- Que sea un equipo de uso rudo

Cohertura: Fauinamiento

PLANTEL	PROYECTO
Alomoloya Del Rio, Atizapán I, Atizapán II, Atiacomulco, Ciudad Azreca, Coacalco, Cuautitán, Chalco, Chimalhuacán, Del Sol, Ecatepec I, Ecatepec II, Ecatepec III, El Oro, El Zarco Gustavo Baz, Huixquillucan, Ing. Bernardo Quinta Arrioja, Ixtapaluca, Lerma, Los Reyes La Paz, Naucalpan II, Nacahualcóyotl II, Nezahualcóyotl II, Nezahualcóyotl II, Nezahualcóyotl II, Nezahualcóyotl III, Nicolás Romero, Santiago Tianguistenco, Santiago Tilapa, Tecamac, Temoaya, Tialnepantla I, Tialnepantla III, Toluca, Tultitian, Valle De Aragón y Villa Victoria	Equipo informático
Cuautitlán, Chalco, Almoloya del Rio, Tlalnepantla III, Temoaya, Nezahualcoyotl II y Villa Victoria.	Equipo para la Carrera de Enfermería \$2,897,053.83
Cd. Azteca, Gustavo Baz y Tecamac,	Equipo para la Carrera de Química Industrial \$1,120,181.87
Almoloya del Rio, Atizapan I, Ecatepec III, El Oro, Huixquilucan, Los Reyes la Paz, Nezahualcoyotl II, Tlalnepanta II, Tultitlan y Villavictoria	Equipo para la carrera Automotriz \$12,384,388.74
Atizapan II, Atlalcomulco, Chalco Chimalhuacan, Ecatepec I, Naucalpan II, Santiago Tianguistenco,	Equipo para la carrera de Electromecánica \$7,690,651.79
Centro de Asistencia y Servicios Tecnológicos (CAST)	Equipo para el área de Maquinas Herramientas, Metrología Dimensional y Pruebas Fisicas Metalografías \$164,022.33

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

ANTECEDENTES

Con el objeto de mejorar las instalaciones del Tecnológico de Estudios Superiores de Tianguistenco y seguir implementando e induciendo al alumno a la realización de actividades culturales y deportívas, el TEST promovió la construcción de una cancha de futbol rápido, cancha de usos múltiples, y previendo el cuidando y la seguridad de las instalaciones así como de los alumnos del TEST, la construcción de caseta de vigilancia, barda perimetral y obra exterior.

DATOS GENERALES

Localización: Carretera Tenango la Marquesa Km. 22

Localidad Santiago Tilapa, Municipio de

Santiago Tianguistenco.

Costo de la Obra: \$12,000,000.00 (Recursos autorizados)

Fecha de inicio: Enero 2010 Fecha de terminación: Mayo 2010

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material industrializado

como cemento, arena, grava, varilla, ladrillo y piezas especiales para obras

Cobertura: Una obra relacionada con el mejoramiento del servicio y atención a los alumnos, que

del servicio y atención a los alumnos, que son los principales usuarios de las

instalaciones de Tecnológico

TRABAJOS EJECUTADOS

Infraestructura

Avance Físico 100 por ciento Avance Financiero 100 por ciento

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 969 alumnos y las actividades deportivas contribuyendo a mejorar día a día el servicio educativo que brinda el TEST.



PROGRAMA PARA LA AMPLIACIÓN DE LA OFERTA EDUCATIVA 2008 EN INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TOLUCA, METEPEC, MÉXICO

CODIGO 73279

ANTECEDENTES

Rezago Normal.

TRABAJOS EJECUTADOS

Ampliación de la oferta educativa 2008

Avance Físico 100%

DATOS GENERALES

Cabecera Municipal de Metepec, Municipio de Localización:

Metepec

Justificación: Rezago Normal
Costo de la Obra: \$51,403,479,00
Fecha de inicio: 21 de Abril de 2009
Fecha de terminación: 21 de Mayo de 2009

Beneficiados:

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron $\,0\,$ alumnos, para dar un mejoramiento a la comunidad estudiantil

DATOS TECNICO

Estudio de mecánica de suelos para desplante de edificios

OBRAS DESTINADAS A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DE ESPACIOS EDUCATIVOS EN EL NIVEL BÁSICO DE COBERTURA ESTATAL

CODIGO

73281

ANTECEDENTES

Rezago Normal.

TRABAJOS EJECUTADOS

Fortalecer la Infraestructura Educativa

Avance Físico 100%

DATOS GENERALES

Localización: Todo el Estado de México Justificación: Rezago Normal Costo de la Obra: \$ 265'309,776.72 Fecha de inicio:

Fecha de terminación: Beneficiados:

BENEFICIOS GENERADOS

Ampliar la capacidad de espacios educativos

DATOS TECNICO

Regional, U-1C, U-2C, Especial I, 2 Estructura:

Cancelaría: Aluminio

Impermeabilización: Prefabricado, S.B.S, Termo fusión

Jurisdicción: Estatal

CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL EDIFICIO DE RECTORIA DE LA UNIVERSIDAD MEXIQUENSE DEL BICENTENARIO, TODO EL ESTADO, MEXICO

CODIGO 74599

ANTECEDENTES

Rezago Normal

DATOS GENERALES

Localización: Cabecera Municipal de Ocoyoacac, Municipio de

Justificación: Rezago Normal
Costo de la Obra: \$ 25'000,000.00
Fecha de inicio: 18 de Diciembre de 2009
Fecha de terminación: 15 de Junio de 2010

Beneficiados:

DATOS TECNICO

Estructura: Especial
Niveles: 2
Cancelaría: Aluminio
Impermeabilización: Prefabricado
Jurisdicción: Regional

TRABAJOS EJECUTADOS

Construcción y Equipamiento

Avance Físico 18%

BENEFICIOS GENERADOS

Dar un mejoramiento en atención a la comunidad estudiantil



CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD ACADÉMICA DEPARTAMENTAL TIPO III DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLALNEPANTLA, MEXICO

CODIGO TRABAJOS EJECUTADOS 74672

Construcción y equipamiento ANTECEDENTES

Rezago Normal Avance Físico 0%

BENEFICIOS GENERADOS

DATOS GENERALES Ampliar la capacidad de espacios educativos

Localización: Cabecera Municipal de Tlalnepantla, Municipio de

Tialnepantia

Justificación: Rezago Normal
Costo de la Obra: \$ 23'000,000.00
Fecha de inicio:

DATOS TECNICO

Fecha de terminación: Beneficiados:

Estructura: Niveles: Cancelaría: Impermeabilización: Jurisdicción:

PRIMERA ETAPA DE CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE LA UNIVERSIDAD ESTATAL DEL VALLE DE TOLUCA, MEXICO

CODIGO TRABAJOS EJECUTADOS 74707

Construcción y Equipamiento ANTECEDENTES

Avance Físico 0% Rezago Normal

BENEFICIOS GENERADOS

DATOS GENERALES Ampliar la capacidad de espacios educativos

Localización: Cabecera Municipal de Ocoyoacac, Municipio de Ocoyoacac

Ocoyoacac
Justificación: Rezago Normal
Costo de la Obra: \$19'258,000.00

Fecha de inicio: Fecha de terminación: Beneficiados:

DATOS TECNICO

Estructura: Niveles: Cancelaría: Impermeabilización: Jurisdicción:

CONSTRUCCIÓN DE UNA UNIDAD ACADÉMICA DEPARTAMENTAL TIPO III DEL TECNOLÓGICO DE TOLUCA, METEPEC, MÉXICO

CODIGO TRABAJOS EJECUTADOS 74746

Construcción de aulas ANTECEDENTES

Rezago Normal Avance Físico 0%

BENEFICIOS GENERADOS

DATOS GENERALES

Con estas acciones se beneficiaron 0 alumnos, para dar un mejoramiento a la comunidad estudiantil

Localización:
Cabecera Municipal de Metepec, Municipio de Metepec
Justificación:
Rezago Normal
Costo de la Obra:
\$15'000,000.00

DATOS TECNICO

Fecha de inicio: Fecha de terminación: Beneficiados:

Estructura: Niveles: Cancelaría: Impermeabilización: Jurisdicción:

PROGRAMA PARA LA AMPLIACIÓN DE LA OFERTA EDUCATIVA 2008 EN INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TOLUCA, METEPEC, MÉXICO

CODIGO 73279

ANTECEDENTES

Rezago Normal.

TRABAJOS EJECUTADOS

Ampliación de la oferta educativa 2008

Avance Físico 100%

DATOS GENERALES

Cabecera Municipal de Metepec, Municipio de Metepec Rezago Normal \$ 51,403,479.00 Justificación: Costo de la Obra: Fecha de inicio: 21 de Abril de 2009 Fecha de terminación: 21 de Mayo de 2009

Beneficiados:

Localización:

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 0 alumnos, para dar un mejoramiento a la

comunidad estudiantil

DATOS TECNICO

Estudio de mecánica de suelos para desplante de edificios

RECURSO DERIVADO DEL PROGRAMA FIES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS NIVEL SUPERIOR, DE COBERTURA ESTATAL, MEXICO

CODIGO

73284

ANTECEDENTES

Rezago Normal.

TRABAJOS EJECUTADOS

Construcción de Espacios Nivel Superior

Avance Físico 100%

DATOS GENERALES

Localización: Justificación:
Costo de la Obra:
Fecha de inicio:
Fecha de terminación: Todo el Estado de México Rezago Normal \$ 67,050,000.00

BENEFICIOS GENERADOS

Ampliar la capacidad de espacios educativos

DATOS TECNICO

Beneficiados:

Regional, U-1C, U-2C, ESPECIAL I, 2 Estructura:

Niveles: Cancelaría: Aluminio

Impermeabilización: Prefabricado, S.B.S, Termo fusión

Jurisdicción: Estatal

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

ANTECEDENTES

Derivado de la necesidad de contar con una institución educativa de nivel Se encuentran ejecutándose los trabajos respectivos para determinar la superior, se crea la Universidad Politécnica de Tecámac, mediante Decreto del mecánica de suelos, así como la resistencia del terreno. Ejecutivo del Estado, publicado en el periódico oficial "Gaceta del Gobierno", de fecha 18 de agosto de 2008.

Mediante oficio número 20321-AGIS-OF-230/09, de fecha 6 de mayo de 2009, signado por el Secretario de Planeación y Presupuesto. Lic. Alejandro Hinojosa Velasco, se comunicó la asignación y autorización de recursos con cargo al gasto de inversión sectorial por un monto de \$14,250,000.00 (Catorce millones doscientos cincuenta pesos 00/100 M.N.).

DATOS GENERALES

Suministro de material industrializado como cemento, montero, block, hueco de concreto, tabique rojo recocido, acero de diferente medidas y usos, concreto premezciado, malla electrosoldada y piezas especiales necesarias para la obra de la construcción del edificio unidad de docencia 1 r.

TRABAJOS EJECUTADOS

BENEFICIOS GENERADOS

Contará con 14 aulas para alumnos, 5 laboratorios, 2 talleres y 12 anexos, además este inmueble dará albergue a 800 alumnos aproximadamente.











UNIDAD ACADÉMICA DEPARTAMENTAL

ANTECEDENTES

Con el objeto de atender a la demanda de Educación Superior de la región, se planeó realizar la construcción del una Unidad Académica Departamental.

TRABAJOS EJECUTADOS

Construcción de la Unidad Academica Departamental

Avance Físico Avance Financiero 90 por ciento 50 por ciento

DATOS GENERALES

Av. Nopaltepec s/n, Fracción la Coyotera del Ejido de San Antonio Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México Localización:

\$ 13,500,000.00 (Recursos autorizados). Costo de la Obra:

Fecha de inicio: Marzo 2009 Fecha de terminación: Enero 2010

BENEFICIOS GENERADOS

Con esta obra se benefician a 3 mil 256 alumnos del Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli y permite mejorar la calidad en el servicio educativo



DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material de construcción.

Cobertura: Atender a la Demanda de Educación Superior de 3,256 alumnos

ASISTENCIA SOCIAL (FAM)

OBSERVACIONES:

Avance Financiero: 100 %.

Avance Físico:

ANTECEDENTES:

Programas de asistencia social, clasificados en:

Asistencia Alimentaria Seguridad Alimentaria Equipamiento de Desayunos Alimentarios Proyectos Productivo Atención a Menores de 5 Años

DATOS GENERALES:

Localización

Costo de la obra \$ 521,835,159.00 (Varios Contratos)

Fuente de recursos RAMO 33 (FAM)
Empresa Ejecutora VARIAS

Fecha de inicio 16 de Julio del 2009.

Fecha de terminación 31 de Diciembre de 2009 (Existen contratos pagaderos

en 2010).



CONSTRUCCIÓN DE UN HOSPITAL MATERNO INFANTIL (OBRA NUEVA) SAN JOSÉ DEL RINCÓN, SAN JOSÉ DEL RINCÓN.

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la terminación de la unidad aplicativa.

DATOS GENERALES

Localización: San José del Rincón, Municipio San José del Rincón

Justificación: Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de

\$45,000.0 (Recursos autorizados).

Estado de México, es necesario el reforzamiento de la infraestructura en salud en esta región.

a minest details on said on one reg

DATOS TÉCNICOS:

Costo de la Obra:

Readecuación de aéreas

TRABAJOS EJECUTADOS

Readecuación de aéreas

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones, se apoya a 2,769 habitantes con la ampliación y remodelación de espacios hospitalarios en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



CONCLUSION DE LAS OBRAS COMPLEMENTARIAS Y DE CABECERA PARA LA CONSTRUCCION DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD IXTAPALUCA

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la terminación de la unidad aplicativa.

DATOS GENERALES

Localización: Ixtapaluca

Justificación: Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de

la infraestructura en salud en esta región.

Costo de la Obra: \$42,725.0 (Recursos autorizados).

DATOS TÉCNICOS:

Readecuación de aéreas

TRABAJOS EJECUTADOS

Readecuación de aéreas

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones, la población es beneficiada con la ampliación y remodelación de espacios hospitalarios en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



REHABILITACIÓN Y EQUIPAMIENTO DEL HOSPITAL GENERAL DE AMECAMECA. (OBRA NUEVA) AMECAMECA, CABECERA MUNICIPAL

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la terminación de la unidad aplicativa.

DATOS GENERALES

Localización: Amecameca

Justificación:

Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de la infraestructura en salud en esta región,

Costo de la Obra: \$60,170.0 (Recursos autorizados).

DATOS TÉCNICOS:

Readecuación de aéreas

TRABAJOS EJECUTADOS

Readecuación de aéreas

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones, la población es beneficiada con la ampliación y remodelación de espacios hospitalarios en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



CONSTRUCCIÓN DE UNA UNIDAD HOSPITALARÍA EN LA ZONA NORTE DEL MUNICIPIO (OBRA NUEVA) ATIZAPAN DE ZARAGOZA, ATIZAPAN DE ZARAGOZA

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la terminación de la unidad aplicativa.

DATOS GENERALES

Localización: Atizapan de Zaragoza

Justificación: Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de

la infraestructura en salud en esta región.

Costo de la Obra: \$50,000.0 (Recursos autorizados).

DATOS TÉCNICOS:

Readecuación de aéreas

TRABAJOS EJECUTADOS

Readecuación de aéreas

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones, la población es beneficiada con la ampliación y remodelación de espacios hospitalarios en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



TRABAJOS DE ADECUACIÓN DEL HOSPITAL MATERNO PERINATAL. (OBRA NUEVA) TOLUCA, CABECERA MUNICIPAL

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la terminación de la unidad aplicativa en el Hospital Materno Infantil Josefa Ortiz de Domínguez para mejorar los servicios de salud.

DATOS GENERALES

Localización: Toluca, Esatdo de México

Justificación: Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de

la infraestructura en salud en esta región.

Costo de la Obra: \$18,450.0 (Recursos autorizados).

DATOS TÉCNICOS:

Readecuación de aéreas

TRABAJOS EJECUTADOS

Readecuación de aéreas

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones, se apoya a 1,500,000 habitantes con la ampliación y remodelación de espacios hospitalarios en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE CENTRO DE SALUD CON HOSPITALIZACIÓN EN LA CABECERA MUNICIPAL. (OBRA NUEVA) TEMASCALTEPEC, CABECERA MUNICIPAL

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la terminación de la unidad aplicativa.

DATOS GENERALES

Localización: Temascaltepec

Justificación: Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de

la infraestructura en salud en esta región.

Costo de la Obra: \$18,800.0 (Recursos autorizados).

DATOS TÉCNICOS:

Readecuación de aéreas

TRABAJOS EJECUTADOS

Readecuación de aéreas

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones, se apoya a 3,933 habitantes con la ampliación y remodelación de espacios hospitalarios en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



CONSTRUCCIÓN DE UN HOSPITAL GENERAL DE 60 CAMAS. (OBRA NUEVA) TEXCOCO, CABECERA MUNICIPAL

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la terminación de la unidad aplicativa.

DATOS GENERALES

Localización:

Justificación:

Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de la infraestructura en salud en esta región,

Costo de la Obra: \$20,570.0 (Recursos autorizados).

DATOS TÉCNICOS:

Readecuación de aéreas

TRABAJOS EJECUTADOS

Readecuación de aéreas

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones, la población es beneficiada con la ampliación y remodelación de espacios hospitalarios en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UN CENTRO DE SALUD CON HOSPITALIZACIÓN EN SAN JUAN DE LAS HUERTAS. (OBRA NUEVA); ZINACANTEPEC, SAN JUAN DE LAS HUERTAS

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la terminación de la unidad aplicativa.

DATOS GENERALES

Localización: San Juan de las Huertas, Zinacantepec

Justificación: Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de

Estado de México, es necesario el reforzamiento de la infraestructura en salud en esta región.

Costo de la Obra: \$12,000.0 (Recursos autorizados).

DATOS TÉCNICOS:

Readecuación de aéreas

TRABAJOS EJECUTADOS

Readecuación de aéreas

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones, la población es beneficiada con la ampliación y remodelación de espacios hospitalarios en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTODE UN CEAPS CON ESPECIALIDAD MATERNO INFANTIL EN LA CABABECERA MUNICIPAL DE SAN ANTONIO LA ISLA, EDO. DE MEX.

ANTECEDENTES

De acuerdo al Modelo de Atención a la Salud y al Plan Estatal Maestro de Infraestructura Física en Salud para Población abierta, se justificó la ampliación de la unidad aplicativa, para mejorar los servicios de salud.

DATOS GENERALES

Localización: Domicilio conocido, San Antonio la Isla,

Por el incremento poblacional en esta zona del Estado de México, es necesario el reforzamiento de la infraestructura en salud en esta región. Justificación:

Costo de la Obra: \$ 12,000.0 (Recursos autorizados).

DATOS TÉCNICOS:

Construcción de Centro de Salud

TRABAJOS EJECUTADOS

Descripción: CEAPS, consultorios (4), sillones odontológicos (1) residencia con baño, cocineta, sala de espera múltiple/con sanitario, colposcopia, sala de hidratación oral, TAPS, caja, control, medicina preventiva, sala de estimulación temprana, farmacia y almacén.

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se apoya a personas sin seguridad social en tan importante zona del Estado, fortaleciendo la aplicación de los programas ISEM de apoyo a la comunidad, destinados a cubrir necesidades apremiantes en materia de salud, siendo necesario el fortalecimiento de la capacidad instalada en espacios suficientes e instalaciones que garanticen su adecuado accionar, en beneficio de la población abierta.



AMPLIACION DEL AREA DE HEMATO ONCOLOGIA DEL HOSPITAL PARA EL NIÑO

ANTECEDENTES

El Hospital para el Niño es un Hospital de concentración, que presta atención médico quirúrgica a la población infantil de 0 a 15 años de edad, la cual no cuenta con seguridad social, con capacidad instalada de 150 camas, siendo 105 censables y 45 no censables, en 10 servicios disponibles y 7 servicios de auxiliares de diagnostico y tratamiento, el cual es el único Hospital de su tipo en la entidad, contando con 33 subespecialidades pediátricas, lo que lo convierte en Hospital de referencia y de tercer nivel.

DATOS GENERALES

Toluca Localización:

Costo de la Obra: \$ 32,000.0 (miles de pesos)

Obra en Proceso.

DATOS TECNICOS

Construcción del Ampliación del Área de Hemato Oncología del Hospital

TRABAJOS EJECUTADOS

Ejecución de trabajos para la Construcción de la ampliación del Área de Hemato Oncologia del Hospital para el Niño.
Inversión Autorizada: \$ 32,000.0 (miles de pesos)
Avance Financiero: 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Los beneficios otorgados serán para los pacientes portadores de cáncer, en su atención médica, ya que los ingresos nuevos anuales de cáncer ascienden a 80 casos, estando actualmente en tratamiento 200 pacientes aproximadamente, mas los que se encuentran en seguimiento de vigilancia de la enfermedad, siendo las áreas de influencia el Valle de Toluca, la región de Atlacomulco, la región de Tejupilco, el norte del Estado de Guerrero, el occidente de Michoacán, teniendo un total de 3 millones de habitantes en el área de influencia.

