



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE MÉXICO
CECYTEM
FICHAS TÉCNICAS**



FICHA TÉCNICA

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PLANTEL TULTEPEC

ANTECEDENTES

Derivado de la demanda existente en el plantel y debido a la falta de espacios para brindar el servicio educativo, fue autorizada la construcción de la segunda etapa que consta de: 4 Aulas Didácticas, Laboratorio de Idiomas, Taller de Cómputo, Caseta de Vigilancia, Barda Perimetral y Obra exterior, con recursos asignados dentro del presupuesto para el ejercicio 2006.

DATOS GENERALES

Localización: Av San Pablo Mza. "H" s/n
Col. Unidad Habitacional CTM,
Tultepec, Estado de México.

Costo de la Obra: \$5,810, 000.00 (Recursos autorizados).
Fecha de inicio: Noviembre 2006
Fecha de terminación: Abril 2007

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material industrializado como cemento, mortero, varilla, grava, arena, cancelería, pisos de cerámica, etc.

Cobertura: Obra civil

TRABAJOS EJECUTADOS

Avance Físico 20 %
Avance Financiero 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 406 alumnos del área de influencia, brindándoles una formación integral que les permita incorporarse a un empleo formal y/o a estudios de nivel superior.

FICHA TÉCNICA

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PLANTEL SAN FELIPE DEL PROGRESO

ANTECEDENTES

Derivado de la demanda existente en el municipio, y de la falta de un servicio Educativo del Nivel Medio Superior, fue autorizada la apertura de este centro educativo en el año 2004, el cual inició sus actividades académicas en instalaciones provisionales. Derivado de lo anterior y ante la necesidad de contar con instalaciones propias y acordes a la carrera ofertada, se gestionó la autorización para la construcción de 7 Aulas Didácticas, Laboratorio de Usos Múltiples, Taller de Cómputo, Bodega, Módulo Sanitario, Escalera, Caseta de Vigilancia y Obra Exterior, con recursos asignados dentro del presupuesto para el ejercicio 2006.

DATOS GENERALES

Localización: Av Instituto Tecnológico s/n
Ejido de San Felipe del Progreso

Costo de la Obra: \$7,100,000.00 (Recursos autorizados).
Fecha de inicio: Noviembre 2006
Fecha de terminación: Abril 2007

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material industrializado como cemento, mortero, varilla, grava, arena, cancelería, pisos de cerámica, etc.

Cobertura: Obra civil

TRABAJOS EJECUTADOS

Avance Físico 20 %
Avance Financiero 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 331 alumnos de las diferentes comunidades aledañas a la cabecera municipal, con el propósito de disminuir las condiciones de pobreza y atraso de la población de la zona de influencia.



FICHA TÉCNICA

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA OFICINAS CENTRALES DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE MÉXICO

ANTECEDENTES

Ante la necesidad de disponer de Oficinas Centrales Propias, que permitan brindar un servicio de calidad a la población, se autorizó la construcción de: Almacén General en su 1er etapa, Patio de Maniobras y Acceso, para lo cual se asignaron recursos dentro del presupuesto para el ejercicio 2006.

DATOS GENERALES

Localización: Rancho Guadalupe
Metepec, Estado de México.

Costo de la Obra: \$4,000,000.00 (Recursos autorizados).
Fecha de inicio: Noviembre 2006
Fecha de terminación: Abril 2007

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material industrializado como cemento, mortero, varilla, grava, arena, cancelería, pisos de cerámica, etc.

Cobertura: Obra civil

TRABAJOS EJECUTADOS

Avance Físico 20 %
Avance Financiero 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 40 planteles dependientes del Colegio y a 100 servidores públicos adscritos a la Dirección General.

FICHA TÉCNICA

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PLANTEL CHIMALHUACÁN

ANTECEDENTES

Derivado de la demanda existente en el plantel y debido a la falta de espacios para brindar el servicio educativo, fue autorizada la construcción de 5 Aulas Didácticas, Taller de Cómputo, Anexo Sanitario y Obra Exterior, dentro del Programa de Oferta Complementaria de Fondos Federales para la Infraestructura Educativa Paso a Paso 2005.

DATOS GENERALES

Localización: Av. Tezontle s/n casi esq.
Av. Tepalcates, Chimalhuacán
Estado de México.

Costo de la Obra: \$5,000,000.00 (Recursos autorizados).
Fecha de inicio: Noviembre 2006
Fecha de terminación: Abril 2007

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material industrializado como cemento, mortero, varilla, grava, arena, cancelería, pisos de cerámica, etc.

Cobertura: Obra Pública

TRABAJOS EJECUTADOS

Avance Físico 100 %
Avance Financiero 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 1 mil 171 alumnos del área de influencia, brindándoles una formación integral que les permita incorporarse a un empleo formal y/o a estudios de nivel superior.



FICHA TÉCNICA

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PLANTEL CUAUTITLÁN IZCALLI

ANTECEDENTES

Derivado de la demanda existente en el plantel y debido a la falta de espacios para brindar el servicio educativo, fue autorizada la construcción de 5 Aulas Didácticas, Laboratorio de Idiomas, Anexo Sanitario, Caseta de Vigilancia, Muro de Contención, Escalera y Obra Exterior, dentro del Programa de Oferta Complementaria de Fondos Federales para la Infraestructura Educativa Peso a Peso 2005.

DATOS GENERALES

Localización: Av. Torre Satélite esq. Torre Frontera
Col. Santa María Guadalupe
Las Torres Primera Sección
Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

Costo de la Obra: \$6,000,000.00 (Recursos autorizados).
Fecha de inicio: Noviembre 2006
Fecha de terminación: Abril 2007

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material industrializado como cemento, mortero, varilla, grava, arena, cancelería, pisos de cerámica, etc.

Cobertura: Obra civil

TRABAJOS EJECUTADOS

Avance Físico 100 %
Avance Financiero 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 1,108 alumnos del área de influencia, brindándoles una formación integral que les permita incorporarse a un empleo formal y/o a estudios de nivel superior.

FICHA TÉCNICA

Ficha 6

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PLANTEL IXTAPALUCA

ANTECEDENTES

Derivado de la demanda existente en el plantel y debido a la falta de espacios para brindar el servicio educativo, fue autorizada la construcción de 6 Aulas Didácticas, Laboratorio de Idiomas, Caseta de Vigilancia, y Obra Exterior, dentro del Programa de Oferta Complementaria de Fondos Federales para la Infraestructura Educativa Peso a Peso 2005.

DATOS GENERALES

Localización: Av. Camino Jesús María s/n, Mza. V y VI,
Lote 4 y 5 Unidad Habitacional los
Héroes, Ixtapaluca, Estado de México.

Costo de la Obra: \$6,030,000.00 (Recursos autorizados).
Fecha de inicio: Noviembre 2006
Fecha de terminación: Abril 2007

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material industrializado como cemento, mortero, varilla, grava, arena, cancelería, pisos de cerámica, etc.

Cobertura: Obra civil

TRABAJOS EJECUTADOS

Avance Físico 100 %
Avance Financiero 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 1 mil 217 alumnos del área de influencia, brindándoles una formación integral que les permita incorporarse a un empleo formal y/o a estudios de nivel superior.



FICHA TÉCNICA

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PLANTEL LA PAZ

ANTECEDENTES

Derivado de la demanda existente en el plantel y debido a la falta de espacios para brindar el servicio educativo, fue autorizada la construcción de Audio Visual, Departamento Técnico, Bodega y Obra Exterior, dentro del Programa de Oferta Complementaria de Fondos Federales para la Infraestructura Educativa Peso a Peso 2005.

DATOS GENERALES

Localización: Av. Santos Degollado s/n
Col. La Magdalena Atlicpac
La Paz, Estado de México.

Costo de la Obra: \$4,148,000.00 (Recursos autorizados).
Fecha de inicio: Noviembre 2006
Fecha de terminación: Abril 2007

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de material: Suministro de material industrializado como cemento, mortero, varilla, grava, arena, cancelería, pisos de cerámica, etc.

Cobertura: Obra civil

TRABAJOS EJECUTADOS

Avance Físico 100 %
Avance Financiero 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones se beneficiaron 1 mil 6 alumnos del área de influencia, brindándoles una formación integral que les permita incorporarse a un empleo formal y/o a estudios de nivel superior.