

Megaproyectos 2011

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2011	Observaciones
Salud y Asistencia Social		
Hospital Psiquiátrico Juárez Proporcionará servicios de atención médica en salud mental a la población y municipios de la zona de influencia en Cd. Juárez Periodo de ejecución 2008 - 2011	3,826,622	Unidad médica de una planta con 7,100 m2 de construcción y una capacidad de 70 camas censables. Atención integral en salud mental abarcando psicoterapia familiar, grupal y de pareja, terapias físicas y terapia psicosocial; laboratorio, imagenología e investigación operativa. El costo total del proyecto es de 156.5 mdp, y a la fecha se han ejercido 134.34 mdp.
Hospital Infantil Chihuahua Proporcionará servicios médicos a la población infantil de Chihuahua y los municipios dentro de su zona de influencia Periodo de Ejecución 2008 - 2011	64,723,462	Unidad médica de 12,957 m2, capacidad física de 90 camas censables y 9 no censables. Atención médica quirúrgica, consulta externa y urgencias calificadas, con apoyo de imagenología, laboratorio y patología, terapias intensivas de neonatos y pediatría, cuerpo de gobierno, enseñanza y servicios generales. Costo total del proyecto 372.3 mdp, a la fecha se han ejercido 289.52 mdp.
Centro de Salud con Servicios Ampliados Obra Ubicada en Col. Km. 20 Morelos de Cd. Juárez Periodo de Ejecución 2008 - 2011	28,439,911	Áreas: 5 Consultorios Médicos con espacio a exploración y sanitario, Sala de espera y vestíbulo, Área de curaciones y uso múltiples, 8 camas de transito con baño, Rayos X, Laboratorio, Sonografía, Áreas Administrativas, Farmacia, Cuarto de Maquinas y Almacén. Obra Exterior: Estacionamiento, Acceso para Ambulancia, Banquetas perimetrales, Botes de Basura, Iluminación estacionamiento, Área ajardinada con riego, Letreros de señalización, Bardas, Cercos y Barandales, Planta d Tratamiento de aguas residuales y Planta Eléctrica Solar Costo Total 39.26 mdp.
Centro de Salud con Servicios Ampliados Obra Ubicada en Col. Carlos Chavira de Cd. Juárez Periodo de Ejecución 2008 - 2011	16,706,332	Áreas: 5 Consultorios Médicos con espacio a exploración y sanitario, Sala de espera y vestíbulo, Área de curaciones y uso múltiples, 8 camas de transito con baño, Rayos X, Laboratorio, Sonografía, Áreas Administrativas, Farmacia, Cuarto de Maquinas y Almacén. Obra Exterior: Estacionamiento, Acceso para Ambulancia, Banquetas perimetrales, Botes de Basura, Iluminación estacionamiento, Área ajardinada con riego, Letreros de señalización, Bardas, Cercos y Barandales, Planta d Tratamiento de aguas residuales y Planta Eléctrica Solar Costo Total 33.97 mdp
Deporte y Recreación		
Deportiva Siglo XXI Obra ubicada en la colonia San Isidro en Cd. Juárez Periodo de ejecución 2008 - 2011	5,340,421	Áreas: 1 Ciclopista, 4 Canchas de Tenis 1 Cancha de Hadball, 4 Canchas de Fútbol Rápido, 1 área de Deporte Extremo, 1 Campo de Fútbol, 1 Campo de Fútbol Infantil, 5 Aренeros con Juegos Infantiles, 2 Frontones Dobles, 3 Módulos de Refresquería y Sanitarios, 4 Canchas de Basquetbol, 1 Campo de Beisbol, 1 Campo de Beisbol Infantil, 3 Módulos de Juegos Infantiles, 7 Estaciones de Ejercicios , (Incluye Aparatos para Ejercicio), 1 Andador de Concreto, de 1.7 Km. ,1 Corredor de Arcilla de 1.6 Km. 1 Cicloruta de 2.4 Km. 1 Parada de Autobús 2 áreas para Estacionamiento 466 Cajones y sistema de riego, alumbrado, mobiliario urbano, 131 bancas y 50 depósitos de basura metálicos. Costo total del proyecto es de 88.3 mdp. la inversión ejercida a la fecha es de 91.84 mdp.
Construcción Estadio Olímpico Ubicado en la Cd. de Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2011 - 2012	19,380,600	Áreas: Pista de Atletismo, Campo de Fut Bol, Parque Vehicular 2,582 unidades, Capacidad espectadores 2,220, Gradas, Servicios Sanitarios, Locales Comerciales, Oficinas, Alumbrado (Campo y General) y Plaza de acceso Costo Total 79.86 mdp.
Rehabilitación Estadio de Beisbol Ubicado en Col. Almacaña de Cd. de Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2011 - 2012	20,544,619	Ampliación del graderío en la zona de primera base, con área de cubierta, cambio de butaquería existente por una mas moderna, mejoramiento del área de campo, cambio de barda existente por una metálica con protección ahulada, construcción de servicios sanitarios y rehabilitación de los servicios existentes, colocación de malla especial en área de Back Stop, rehabilitación de baños, vestidores de jugadores (visitantes y locales), ampliación de áreas de transmisión, rehabilitación de Pantalla y Pizarra electrónica y rehabilitación de Dog Out existentes
Construcción de Polideportivo Bicentenario Obra Ubicada en Cd. Delicias	22,652,158	Construcción Edificio: Lobby, Cafetería, Oficinas Administrativas, Servicios Sanitarios, Alberca Olímpica, Gimnasio de usos Múltiples y Vestidores Costo Total 68.7 mdp
Construcción de Polideportivo Obra Ubicada en la Col. Pedro Domínguez en Cd. Chihuahua	3,526,881	El Conjunto contara con Alberca semiolímpica, áreas de regaderas y baños, gradas, gimnasio de box, Gimnasio Usos Múltiples y Estacionamiento para 58 Cajones Costo Total 21.2 mdp
Construcción de Polideportivo Obra Ubicada en la Col. Vista Cerro Grande en Cd. Chihuahua	3,606,032	Construcción Edificio: Lobby, Cafetería, Oficinas Administrativas, Servicios Sanitarios, Alberca Olímpica, Gimnasio de usos Múltiples y Vestidores Costo Total 20.5 mdp
Construcción Estadio de Beisbol Ubicado en Cd. Juárez	102,715,850	Capacidad 13,500 personas (Gradas Sombra 7,000 y Gradas Sol 6,500) Costo Total 183.64 mdp incluye adquisición del terreno
Construcción Megadeportiva Ubicada en Cd. Hidalgo del Parral	17,134,738	Se Construye las Terracerías Costo Total del Proyecto 116 mdp
Turismo		

Megaproyectos 2011

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2011	Observaciones
Teleférico Divisadero 1a. Etapa Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2009 - 2010	1,923,362	5.5 km de longitud y 1,450 metros de descenso hasta el Río Urique en dos secciones. Primera sección: Longitud: 2,750 metros 2 cabinas Capacidad pasajeros, Velocidad 8 m/s. Costo total 1a. etapa 193.3 mdp. a la fecha se han ejercido 152.3 mdp.
Comunicaciones		
Pavimentación del Camino Samachique - Batopilas del Km. 0+000 al Km. 21+800 incluye Ramal a Samachique y del Km. 50+000 al Km. 65+000 Obra de alcance regional, la cual se encuentra ubicada en los municipios de Guachochi y Batopilas. Periodo de ejecución 2008 - 2012	84,869,308	Construcción de camino tipo "B", longitud total de 23.45 km. y 7 m. de ancho incluye obras de drenaje y con origen en Samachique, Guachochi a Kirare, Batopilas, con un costo total de 194.37 mdp. Se construyó el tramo del Km 0+000 al Km 23+064. Tramo del km 50+000 al 65+000 con un costo de 199.5 mdp ejercido a la fecha de este tramo 54.48 mdp Tramo del Km 23+064 al Km 25+064 Ejercido 30.4 mdp
Carr. La Casita -Huejotitán- Balleza, Tramo: Huejotitán- La Casita Con Origen En La Casita Obra de alcance regional que se ubica en los municipios de Huejotitán, Balleza y El Tule. Periodo de ejecución 2005 - 2011	50,041,173	Construcción de carretera pavimentada a base de 2 riegos de sello. una longitud total de 77 Km. y 8 m. de ancho, incluye 2 puentes uno sobre el Río Balleza y otro llamado las agujas, terminados 55 km. 35 Km. de Huejotitán a Balleza y 20 km de Huejotitán a La Casita se encuentra en proceso. El costo total del proyecto es de 554 mdp, a la fecha se han ejercido 545.26 mdp.
Carr. San Juanito- Basaseachi, Tramo: Km 50+000 A 98+000 Con Origen En San Juanito obra de alcance regional que se ubica en los municipios de Bocoyna y Ocampo Periodo de Ejecución 2006 - 2010	20,559,359	Construcción de carretera pavimentada a base de 2 riegos de sello. Una longitud total de 98.7 km. Y 8 m. de ancho, El costo total del proyecto es de 389.6 mdp, a la fecha se han ejercido 389.25 mdp.
Modernización de la Carretera Camargo - San Fco. De Conchos	56,851,904	Se Modernizara la Carretera existente del tramo Km 3+330 al Km 18+330 para formar un cuerpo con un ancho de corona de 12 m para alojar 2 Carriles de circulación, uno por sentido, Costo Total 68.4 mdp, a la Fecha se han Ejercido 66.2 mdp
Construcción Corredor Comercial Cuauhtémoc - Álvaro Obregón	19,830,562	Se contempla la construcción de una vialidad con una longitud de 4 Km con ocho carriles de circulación, cuatro por sentido, los cuerpos existentes funcionaran como cuerpos principales Costo Total 62.2 mdp
Pavimentación de la carretera El Mimbres - Cusiuhuirachi Obra ubicada en el Municipio de Cusiuhuirachi	11,057,914	Pavimentación del camino con una longitud de 4.1 Km y un ancho de corona de 7.5 m a base de dos riegos de sello Costo Total 15.8 mdp
Modernización carretera Guerrero - Madera	26,164,368	Ampliación del Camino existente para formar un cuerpo con un ancho de corona de 12 m para alojar dos carriles de circulación, uno por sentido y acotamientos laterales Costo Total 26.2 mdp
Carretera San Fco De Borja - Nonoava - Rocheachi Obra de impacto regional ubicada en los municipios de San francisco de Borja - Nonoava y Guachochi de impacto regional Periodo de Ejecución 2002 - 2012	78,499,516	Construcción de carretera tipo "C" con una longitud total de 160.4 km. Con un ancho de 8m. Para alojar 2 carriles de circulación uno por sentido, el costo total del proyecto es de 1,050 mdp. Se termino el tramo San Francisco de Borja - Nonoava con una longitud total de 66.4 km. con un costo de 400 mdp donde el Gobierno del Estado construyó 33.2 km. y la SCT los otros 33.2 Km. en la actualidad se construye el tramo Nonoava - Rochaeachi con un a longitud total de 94 km. en el mismo esquema Gobierno del Estado - SCT
Carretera Causori - Ocampo	17,026,628	Pavimentación del camino con una longitud de 6 Km y un ancho de corona de 7.5 m a base de dos riegos de sello Costo Total 33.1 mdp
Carretera Valle del Rosario - San Mateo	42,546,550	Pavimentación del camino con una longitud de 6.8 Km y un ancho de corona de 7.5 m a base de dos riegos de sello Costo Total 42.55 mdp
Modernización carretera E.C El Granillo - Carretera (San Fco. Del Oro - Santa Barbará)	68,078,678	Construcción de un Puente formado por dos claros extremos de 14.5 m de longitud cada y un claro central de 15 m para una longitud total de 44 m, ancho de corona de 8 m para dos carriles de circulación Costo Total 89 mdp, a la fecha se han ejercido 78.4 mdp
Camino San Vicente - Maguarichi	25,047,637	Tramo del Km 0+000 al Km 39+000 Costo Total 121.05 mdp
Camino Maguarichi - Erechuchique	21,772,041	Tramo Km 0+000 al Km 40+000 Costo Total 94 mdp, a la fecha se han ejercido 78.2 mdp

Megaproyectos 2011

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2011	Observaciones
Aeropuerto Creel Obra de impacto nacional, ya que será un detonante para el turismo Ubicada en la carretera Creel - San Rafael km. 3÷800 en un predio de 230 ha. En el sitio denominado " Pino Gordo" Periodo de ejecución 2009 - 2012	24,649,655	Construcción de un pista categoría 3B de 2,600 m. De longitud por 30 m. De ancho y una calle de rodaje de 85 m. De largo y 18 de ancho; plataforma de 18,000 m2 con capacidad para 3 aeronaves de aviación comercial (revisada por ASA); existirá también una plataforma de aviación general para 10 aeronaves. La aeronave crítica será una de 50 pasajeros , que en mediano alcance puede ser de 75 con restricciones hasta una nave de 100 pasajeros. Zona terminal: Edificio con los servicios de vestíbulo de llegada y ambulatorio de 240 m2, de documentación 50 m2, oficinas de compañías aéreas 80 m2, sala de ultima espera, 384m2, snack bar 40 m2, oficinas de autoridades del aeropuerto 35 m2, oficinas para dependencias de Gobierno Federal 40 m2, concesiones 60 m2, y servicios 114 m2 total 1,482 m2 incluyendo circulación. Instalaciones de operación: Torre de control, cuerpo de rescate y extinción de incendios categoría 3, zona de combustible. Ayudas a la navegación: VOR/DME, papis, conos indicadores de dirección de vientos, señalamientos horizontal y vertical en pista de rodaje y plataformas. Instalaciones de apoyo: Cercado perimetral, camino perimetral, cisterna general, subestación eléctrica, camino de acceso y estacionamiento. el costo total estimado del proyecto es de 320 mdp. Recursos Federales, ejecutor Gobierno del Estado a la fecha se han ejercido 124.55 mdp
Construcción Aeropista El Zorrillo Ubicada en el Municipio de Guadalupe y Calvo	39,672,735	Pavimentación de 1,310 m de pista mas 500 m de calle de rodaje, ambas construidas nivel de pavimento Costo Total 40 mdp
Desarrollo Urbano y Ecología		
Construcción de Vialidad Jorge Castillo Ubicada en Cd. Cuauhtémoc Periodo de Ejecución 2011 - 2012	25,815,524	Longitud de 5.6 Km; Dos Cuerpos separados con cuatro carriles de circulación, dos en cada sentido y un ancho de calzada de 9 m cada uno. Costo Total 35.3 mdp
Movilidad Urbana Sustentable Corredor Troncal Norte-Sur Obra Ubicada en Cd. Chihuahua	120,000,000	Construcción de corredor troncal que cruza la Ciudad de Chihuahua de Norte a Sur con una longitud de 20.4 Km en tres tramos: Norte.... (C. Paseos de Bachiniva - Av. Tecnológico - Av. Vallarta - Av. Universidad - Av. Teófilo Borunda) Centro.... (Av. Benito Juárez - Av. Ocampo - Paseo Bolívar - Av. Independencia - Niños Héroes) Sur..... (De Av. Ocampo y Av. 20 de Noviembre - Boulevard Fuentes Mares - Pról. Av. Pacheco - Av. Pacheco Sur) Con Carriles reservados para transporte publico urbano Costo Total 551.7 mdp
Paso Superior Av. De La Cantera E.C. Av. Rio de Janeiro Obra Ubicada en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2011 - 2012	45,518,380	Paso Superior de dos cuerpos de 6 claros de 35 m cada uno, con estructura a base de trabes prefabricadas de concreto AASTHO tipo V de 33 m de longitud Costo Total 53.3 mdp
Paso Superior Av. De La Cantera E.C. Av. Washington Obra Ubicada en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2011 - 2012	47,771,178	Paso Superior de dos cuerpos de 6 claros de 33.62 m en los extremos y 35 m en los 4 restantes, con estructura a base de trabes postensadas tipo AASTHO V Costo Total 57.5 mdp
Paso Inferior Av. De La Cantera E.C. Periférico de La Juventud Obra Ubicada en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2011 - 2012	39,403,876	Paso Inferior con dos cuerpos de 8 m cada uno, dos carriles de circulación por sentido, así como la construcción de dos cuerpos laterales a nivel con dos carriles por sentido y rampas de acceso Costo total 56.5 mdp
Paso a desnivel Av. Independencia entre Calle Primavera y Calle del Rayo Ubicada en Cd. Hidalgo del Parral Periodo de Ejecución 2011 - 2012	39,676,093	Paso a desnivel con una longitud de 238 m conexión con Av. Independencia y 135 m con Boulevard Ortiz Mena ancho de 5 m. Costo total 43.65 mdp
Conexión Camino Real - Pimentel - Acambay - División del Norte - Viaducto Obra Ubicada en Cd. Juárez Periodo de Ejecución 2011 - 2012	26,139,142	Costo Total 58 mdp
Centro Histórico Cd. Juárez Obra ubicada en el centro de Cd. Juárez Periodo de ejecución 2006 - 2012	10,494,257	En la actualidad se están adquiriendo inmuebles para su demolición y se ha construido la plaza del periodista y la remodelación de la Misión de Guadalupe, a la fecha se han ejercido 227.14 mdp.
Centro Histórico Chihuahua Obra ubicada en el centro de Chihuahua Capital Periodo de ejecución 2002 - 2012	3,092,295	Adquisición de inmuebles así como la construcción de la plaza de las fuentes danzarinas y la plaza de los Estados Fronterizos, demolición del edificio Russek a la fecha se han ejercido 115.85 mdp.
Agua		
Acueducto presa Siturachi-San Juanito-San Rafael Obra regional, la cual suministrará agua potable a 47 mil habitantes de los municipios de Bocoyna y Urique Periodo de ejecución 2005 - 2011	14,430,183	Construcción de 112 km. de tubería, cuatro plantas de bombeo, potabilizadora para 140 lts/seg., telemetría y 10 tanques de entrega. Costo total de proyecto 306.6 mdp. A la fecha se han ejercido 218.23 mdp.

Megaproyectos 2011

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2011	Observaciones
Justicia y Seguridad		
<p>Cereso Productivo Juárez I Etapa: Obra de alcance estatal Dedicado al proceso de rehabilitación de internos, para su armónica reinserción en la sociedad. Trabajo: La industria maquiladora se compromete a dar trabajo en el interior del CERESO y cuando los internos recuperen su libertad. Familia: las familias de los internos contarán con apoyo de despensas directamente proporcionadas por la industria maquiladora. Criterio de Selección: sentenciados de mínimo riesgo institucional. Periodo de Ejecución 2008 - 2012</p>	30,044,607	Ubicado en el Km. 33.5 Carretera panamericana, contara con una superficie de 26,225 m2, en un terreno de 19 hectáreas, en su primera etapa tendrá una capacidad de 1,200 internos y tendrá las siguientes áreas: Plataforma general, muralla, torres de vigilancia, lavandería, cocina, aduana, ingresos, locutorios, visita conyugal, casa de maquinas, aulas, biblioteca, enfermería, área de sentenciados, vialidades, estacionamiento, y talleres. el costo total del proyecto es de 502.5 mdp. a la fecha se han ejercido 450.2 mdp.
Educación		
<p>Construcción de Colegios de Bachilleres 14,15 y 16 en Cuauhtémoc, Camargo y Juárez Respectivamente</p>	29,712,450	<p>COBACH 14 y 15 cuenta cada uno con : 8 Aulas, 3 Laboratorios (Ciencias Experimentales, Nutrición e Informática), 4 Anexos (Vestíbulo, Prefectura, Baños Hombres y Mujeres) COBACH 16 Unidad de Docencia de 2 Niveles, Planta Baja (3 Laboratorios y 13 Anexos), Planta Alta (8 Aulas y 16 Anexos) Costo Total de los Proyectos 55.52 mdp</p>
<p>Infraestructura en La Universidad Autónoma de Cd. Juárez</p>	43,928,831	Edificio de Facultad de Ingeniería (3 Niveles), Edificio Multifuncional de Facultad de Ciencias Sociales (3 Niveles) y Gimnasio Universitario Costo Total 153.23 mdp, a la fecha se han ejercido 68.8 mdp
<p>Infraestructura en La Universidad Autónoma de Chihuahua</p>	121,604,640	Facultad de Contaduría y Administración (Edificio Académico de 4 Niveles), Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte (Edificio de 4 Niveles y otro de 2 Niveles) Costo Total 148.74 mdp, a la fecha se han ejercido 68.8 mdp
<p>Infraestructura en La Universidad Autónoma de Chihuahua Campus Parral</p>	20,153,836	Facultad de Medicina (Edificio de 2 Niveles) Costo Total 20.15 mdp
<p>Universidad Tecnológica de la Sierra Tarahumara en Guachochi</p>	11,322,955	Dos Edificios de Docencia de 1 Nivel Costo Total 27 mdp, a la fecha se han ejercido 24.8 mdp
<p>Universidad Politécnica de Chihuahua</p>	18,693,242	Hangar (con 5 Laboratorios) y Unidad de Laboratorios y Talleres Costo Total 39.9 mdp

Megaproyectos 2011

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2011	Observaciones
Arte y Cultura		
Museo de Espacio y Desarrollo Interactivo (EDI) Obra de alcance Estatal, ubicada en Cd. Juárez Periodo de ejecución 2008 - 2011	12,550,931	Áreas del Museo: Planta Baja : Plaza de acceso, vestíbulo principal, 3 salas generales de exhibición, 1 sala de exhibición, "El Agua", biodromo, patio central, Biblioteca - mediateca, sala exposiciones, temporales, sala de usos múltiples, tienda de souvenir, comedor y cocina, subestación, cuarto de máquinas y bombas. Planta Alta (Oficinas administrativas): Recepción, gerente administrativo, conmutador, dirección, sala de juntas, mensajería, sistema de control de sonido, mantenimiento, museografía y cobranza . Planta Mezzanine: Áreas de rente, concesiones, servicios y comedor para empleados Áreas Exteriores: Jardín, plazas, patios y estacionamiento. El costo total del proyecto es de 272.8 mdp, a la fecha se han ejercido 160.79 mdp. el Patronato aportara recursos para la museografía estimados en 120 mdp.
Construcción Centro Cultural Bicentenario Ubicado en la Av. División del Norte y Av. Universidad de la Cd. De Chihuahua Periodo de Ejecución 2010 - 2012	25,048,594	Superficie de Construcción 4,842 m2 (Planta Baja 2,421 m2 y 2,421 m2 Planta Alta) Costo Total 41.54 mdp, se han Ejercido a la Fecha 41.54 mdp