

## Megaproyectos 2012

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2012	Observaciones
<b>Salud y Asistencia Social</b>		
Hospital Infantil Chihuahua Proporcionara servicios médicos a la población infantil de Chihuahua y los municipios dentro de su zona de influencia Periodo de Ejecución 2008 - 2013	90,817,933	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 442.3 mdp, a la fecha se han ejercido 380.34 mdp.
<b>Deporte y Recreación</b>		
Construcción Estadio Olímpico Ubicado en la Cd. de Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2011 - 2013	39,886,911	Areas: 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 114.5 mdp. A la fecha se han ejercido 59.23 mdp
Construcción de Polideportivo Bicentenario Obra Ubicada en Cd. Delicias Periodo de ejecución 2011 - 2013	22,775,611	Construcción Edificio: Lobby, Cafetería, Oficinas Administrativas, Servicios Sanitarios, Alberca Olímpica, Gimnasio de usos Múltiples y Vestidores Costo Total 68.7 mdp, a la fecha se han ejercido 45.43 mdp
Construcción de Polideportivo Obra Ubicada en la Col. Pedro Domínguez en Cd. Chihuahua Periodo de ejecución 2011 - 2012	13,105,700	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, a la fecha se han ejercido 16.63 mdp
Construcción de Polideportivo Obra Ubicada en la Col. Vista Cerro Grande en Cd. Chihuahua Periodo de ejecución 2011 - 2012	13,229,103	Construcción Edificio: Lobby, Cafetería, Oficinas Administrativas, Servicios Sanitarios, Alberca Olímpica, Gimnasio de usos Múltiples y Vestidores Costo Total 20.5 mdp, a la fecha se han ejercido 16.83 mdp
Construcción Estadio de Beisbol Ubicado en Cd. Juárez	135,065,981	Capacidad 13,500 personas (Gradas Sombra 7,000 y Gradas Sol 6,500) Costo Total 237.78 mdp incluye adquisición del terreno, a la fecha se han ejercido 237.78 mdp
<b>Turismo</b>		
Teleférico Divisadero 1a. Etapa Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2009 - 2012	20,745,629	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 173.05 mdp.
Parque de aventura Barrancas del Cobre Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2011 - 2013	50,882,123	Areas: Taquillas, area de tirolesas, areas de renta de motos, area de juegos y atracciones, locales comerciales, area de teleferico, restaurante, primeros auxilios, laberinto, golfito, artesanias, sala de espera, area de alimentos, Costo total y ejercido a la fecha 57.26 mdp
<b>Comunicaciones</b>		
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 el los municipios de Guachochi y Batopilas. Periodo de ejecución 2008 - 2012	136,816,441	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 101.41 mdp Tramo del Km 23+064 al Km 25+064 Ejercido 30.4 mdp Tramo del Km 41+064 al Km 44+064 Ejercido 89.89 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	2,851,645	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 392.05 mdp, a la fecha se han ejercido 392.05 mdp.
Modernización de la Carretera Camargo - San Fco. De Conchos	38,710,943	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 y ejercido a la fecha 68.4 mdp. Tramo Km 18+330 al 27+800 Costo total 45.81 mdp a la fecha se han ejercido 36.56 mdp

## Megaproyectos 2012

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2012	Observaciones
Construcción Corredor Comercial Cuauhtémoc - Álvaro Obregón	35,809,533	Se contempla la construcción de una vialidad con una longitud de 4 Km con ocho carriles de circulación, cuatro por sentido, los cuerpos existentes funcionarían como cuerpos principales Costo Total 62.2 mdp, a la fecha se han ejercido 55.64 mdp
Pavimentación de la carretera El Mimbre - Cusihiuriachi Obra ubicada en el Municipio de Cusihiuriachi Periodo de Ejecución 2011 - 2012	6,355,035	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 y ejercido a la fecha 17.41 mdp
Modernización carretera Guerrero - Madera	24,064,732	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 y ejercido a la fecha 28.4 mdp Tramo del Km 4+540 al 8+000 Costo 22.19 mdp, se han ejercido a la fecha en este tramo 21.83
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	128,294,199	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 - Rocheachi con un a longitud total de 94 km. en el mismo esquema Gobierno del Estado - SCT, se han ejercido 206.8 mdp en este tramo
Carretera Cahuisori - Ocampo	23,383,489	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 , ejercido 32.7 mdp Tramo del Km 6+000 al Km 7+900 costo total 9.47 mdp ejercido a la fecha 7.71 mdp
Carretera Valle del Rosario - San Mateo	38,833,936	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 43.72 mdp Tramo del Km 9+000 al Km 16+000 Costo total 40.78 mdp ejercido 37.66 mdp
Modernización carretera E.C El Granillo - Carretera (San Fco. Del Oro - Santa Barbará)	66,167,387	Construcción de segundo cuerpo y la ampliación del existente, construcción distribuidor vial y 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 157.13 mdp, a la fecha se han ejercido 144.57 mdp
Camino San Vicente - Maguarichi	72,290,723	Tramo del Km 0+000 al Km 39+000 Costo Total 121.24 mdp, a la fecha se han ejercido 97.34 mdp
Camino Maguarichi - Erechuchique	14,819,350	Tramo Km 0+000 al Km 40+000 Costo Total 94 mdp, a la fecha se han ejercido 93 mdp
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	71,664,527	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 última 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 196.21 mdp

## Megaproyectos 2012

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2012	Observaciones
<b>Desarrollo Urbano y Ecología</b>		
Construcción de Vialidad Jorge Castillo Ubicada en Cd. Cuauhtémoc Periodo de Ejecución 2011 - 2012	46,231,180	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 73.23mdp, a la fecha se han ejercido 72.05 mdp
Movilidad Urbana Sustentable Corredor Troncal Norte-Sur Obra Ubicada en Cd. Chihuahua	70,828,570	Construcción de corredor troncal que cruza la Ciudad de Chihuahua de Norte a Sur con una longitud de 20.4 Km en tres tramos: <b>Norte....</b> (C. Paseos de Bachiniva - Av. Tecnológico - Av. Vallarta - Av. Universidad - Av. Teófilo Borunda) <b>Centro....</b> (Av. Benito Juárez - Av. Ocampo - Paseo Bolívar - Av. Independencia - Niños Héroes) <b>Sur.....</b> (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, a la fecha se han ejercido 501.09 mdp
Paso Superior Av. De La Cantera E.C. Av. Rio de Janeiro Ubicada en Cd. Chihuahua de Ejecución 2011 - 2012	6,428,932	Paso Superior de dos cuerpos de 6 claros de 35 m cada uno, con estructura a base de traves prefabricadas de concreto AASTHO tipo V de 33 m de longitud Costo Total 51.95 mdp, a la fecha se han ejercido 51.95 mdp
Paso Superior Av. De La Cantera E.C. Av. Washington Ubicada en Cd. Chihuahua de Ejecución 2011 - 2012	9,716,487	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 traves postensadas tipo AASTHO V Costo Total 57.5 mdp, a la fecha se han ejercido 57.5 mdp
Paso Inferior Av. De La Cantera E.C. Periférico de La Juventud Ubicada en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2011 - 2012	17,087,218	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, a la fecha se han ejercido 56.5 mdp
Paso a desnivel Av. Independencia entre Calle Primavera y Calle del Rayo Ubicada en Cd. Hidalgo del Parral Ejecución 2011 - 2012	6,587,093	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 46.26 mdp, a la fecha se han ejercido 46.26 mdp
Conexión Camino Real - Pimentel - Acambay - División del Norte - Viaducto Ubicada en Cd. Juárez Periodo de Ejecución 2011 - 2012	18,368,076	Costo Total 58 mdp, a la fecha se han ejercido 44.5 mdp
Centro Histórico Cd. Juárez Obra ubicada en el centro de Cd. Juárez Periodo de ejecución 2006 - 2012	14,881,254	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 242.02 mdp.
<b>Agua</b>		
Planta potabilizadora mina La Prieta, en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2012 - 2013	22,149,993	Construcción de planta potabilizadora para producir 30 lps con agua de la mina La Prieta. Costo total de proyecto 27.48 mdp. A la fecha se han ejercido 22.15 mdp.
Planta de tratamiento de aguas residuales, en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2011 - 2013	41,184,610	Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales a base de una planta mecanizada del tipo biologico con una capacidad de 270 lps. Costo total de proyecto 98.35 mdp. A la fecha se han ejercido 91.18 mdp.
<b>Justicia y Seguridad</b>		
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	22,023,172	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 454.93 mdp.
<b>Educación</b>		
Construcción de Colegios de Bachilleres 14,15 y 16 en Cuauhtémoc, Camargo y Juárez Respectivamente	20,869,193	<b>COBACH 14 y 15</b> cuenta cada uno con : 8 Aulas, 3 Laboratorios ( Ciencias Experimentales, Nutrición e Informática), 4 Anexos (Vestíbulo, Prefectura, Baños Hombres y Mujeres) <b>COBACH 16</b> 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 a la fecha se han ejercido 50.58 mdp

## Megaproyectos 2012

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2012	Observaciones
Infraestructura en La Universidad Autónoma de Cd. Juárez	46,655,370	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 115.4 mdp
Universidad Tecnológica de la Sierra Tarahumara en Guachochi	5,618,952	Dos Edificios de Docencia de 1 Nivel Costo Total 36.82 mdp, a la fecha se han ejercido 30.42 mdp
Universidad Politécnica de Chihuahua	13,517,288	Hangar (con 5 Laboratorios) y Unidad de Laboratorios y Talleres Costo Total 39.9 mdp, a la fecha se han ejercido 32.21 mdp
<b>Arte y Cultura</b>		
Museo de Espacio y Desarrollo Interactivo (EDI) Obra de alcance Estatal, ubicada en Cd. Juárez Período de ejecución 2008 - 2011	49,000,000	Áreas del Museo: <b>Planta Baja</b> : 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. <b>Planta Alta</b> (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 209.79 mdp. el Patronato aportara recursos para la museografía estimados en 120 mdp.