

Megaproyectos 2014

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2014	Observaciones
Salud y Asistencia Social		
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 - 2014	29,997,600	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 492.6 mdp a la fecha se han ejercido 491.59 mdp.
Hospital de la Mujer, Juárez (Ampliación y Remodelación) Periodo de Ejecución 2013 - 2014	142,479,815	Habilitación del tercero, cuarto y quinto piso, representando un aumento de 30 camas censables; Ampliación de área de quirófanos, urgencias, colposcopia, laboratorios e imagenología Costo total del proyecto 101.55 mdp, a la fecha se han ejercido 161.47 mdp.
Hospital General, Juárez (Ampliación y Remodelación) Periodo de Ejecución 2013 - 2014	94,115,174	Ampliación y equipamiento de las áreas de anatomía, patología, urgencias y hemodiálisis, Remodelación y equipamiento de las áreas de laboratorio, hospitalización, imagenología y cocina-comedor. Costo total del proyecto 69.3 mdp, a la fecha se han ejercido 107.42 mdp.
Hospital de Especialidades en Juárez (Construcción) Periodo de Ejecución 2014 - 2016 Hospitalización 60 camas. Superficie de Terreno: 45, 000.00 m ² - Superficie de construcción: 22,274.68m ²	62,630,129	Construcción y Equipamiento Hospital de Especialidades: Primera etapa: Vestíbulo, Cafetería, Módulos especializados, Consulta externa: consultorios de especialidad y gabinetes de diagnóstico, Inhalo terapia, Auxiliares de diagnóstico, Auxiliares de tratamiento, Áreas de apoyo administrativo y Área de hemodiálisis. Segunda etapa: 8 quirófanos, Terapia intensiva adultos, Terapia intermedia, Terapia intensiva coronaria, Unidad de quemados, Área de enseñanza y equipamiento. Costo total: 695.5 mdp, a la fecha se han ejercido 62.6 mdp.
Hospital de Cancerología en Juárez Periodo de Ejecución 2014 - 2016	17,747,764	Construcción y Equipamiento Hospital de Oncología: Primera etapa: Vestíbulo, Admisión hospitalaria, Recepción, Consultorios, Braquiterapia, Quimioterapia ambulatoria, Área administrativa, Farmacia Servicios generales. Segunda etapa: Teleterapia y Construcción de Búnker e instalación de acelerador lineal y equipamiento Costo total: 267.7 mdp, a la fecha se han ejercido 17.7 mdp.

Megaproyectos 2014

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2014	Observaciones
Deporte y Recreación		
Construcción Estadio Olímpico Ubicado en la Cd. de Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2011 - 2014	5,611,918	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 115.76 mdp. A la fecha se han ejercido 115.76 mdp.
Construcción Gimnasio de usos múltiples Ubicado en Cd. Juárez Periodo de ejecución 2012 - 2014	32,458,632	Contará con 2 canchas de basquetbol, alberca de entrenamiento, salón de spinning, gimnasio de pesas, salón para cardiovasculares, cubículo de concesión comercial, 6 cubículos para entrenadores, 4 módulos de baños/vestidores, cuarto de máquinas, vestíbulo, salón de usos múltiples, área administrativa y gradas. Costo Total 58.45 mdp, a la fecha se han ejercido 58.45 mdp.
Construcción Gimnasio de Usos Múltiples en Ojinaga Periodo de Ejecución 2014-2015	27,073,253	Construcción de gimnasio que cuenta con las siguientes áreas: Acceso principal, servicios sanitarios, vestíbulo a gimnasio, gradas, cancha, salón de usos múltiples y gimnasios de pesas, spinning y box, con una superficie total 4,320.24 m ² . Costo total 50 mdp. a la fecha se han ejercido 27.07 mdp.
Remodelación Parque Central en Juárez Periodo de Ejecución 2013-2014	43,903,793	Construcción y recuperación de espacios públicos: Cancha multideportiva, banquetas, luminarias, acceso principal, baños, oficinas, caseta de vigilancia, sistema de riego, área de juegos infantiles, áreas verdes, área de venta de comida, alberca de olas, gimnasios de pesas y olímpico, pista de ciclismo, plaza fuente, estacionamiento, frontón y sistema de riego. Costo total 53.72 mdp, a la fecha se han ejercido 43.9 mdp.
Turismo		
Teleférico Hidalgo del Parral. Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2013 - 2015	46,724,034	Estación Motriz (Estación Superior), Estación de retorno (Estación Inferior), Longitud aproximada de 740 metros con 6 torres intermedias, 8 cabinas con capacidad para 8 personas cada uno, plataformas para sistema de carga y transporte, sistema de accionamiento de emergencia y equipo electromecánico para estación principal. Costo total 190 mdp. a la fecha se han ejercido 91.7 mdp.
Parque Aventura Barrancas del Cobre Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2011 - 2013	2,257,172	Áreas; Taquillas, área de tirolesas, áreas de renta de motos, área de juegos y atracciones, locales comerciales, área de teleférico, restaurante, primeros auxilios, laberinto, golfito, artesanías, sala de espera, área de alimentos, Costo total y ejercido a la fecha 59.51 mdp
Construcción Parque Acuático Deportiva Sur en Chihuahua Periodo de Ejecución 2014	31,069,142	Construcción de alberca semiolímpica, chapoteadero circular, 3 albercas de 25x12.5x1.4 m, vestidores, baños, palapas, areneros, juegos infantiles, pasto, sistema de riego, luminarias y estacionamiento. Costo total 31.06 mdp, a la fecha se han ejercido 31.06 mdp.
Comunicaciones		
Camino Samachique - Batopilas del Km. 0+000 al Km. 65+000. Obra de alcance regional, la cual se encuentra ubicada en los municipios de Guachochi y Batopilas. Periodo de ejecución 2007 - 2015	80,080,937	Longitud de 65 Km. costo total 1,154 mdp Construcción de camino tipo "B" de 7 m. de ancho incluye obras de drenaje y construcción de puente "LA BUFA" en Km. 38+475 (en elaboración de proyecto), a la fecha se han construido 57.82 Km. (35.76 Km. por SCOP y 22.86 por SCT) y se han ejercido 998.28 mdp (586.08 de SCT y 412.2 por SCOP)
Construcción Corredor Comercial Cuauhtémoc - Alvaro Obregón Periodo de Ejecución 2011-2016	3,458,391	Longitud de 8.8 Km. con un costo total de 106 mdp Se contempla la construcción de una vialidad con ocho carriles de circulación, cuatro por sentido, los cuerpos existentes funcionarían como cuerpos principales, tramo del Km 0+000 al Km 8+800 Ejercido 67.45 mdp

Megaproyectos 2014

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2014	Observaciones
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 Período de Ejecución 2002 - 2016	73,336,124	Longitud total 160.4 Km. con un costo total de 1,050 mdp. Construcción de carretera tipo "C" con un ancho de 8 mts. para alojar 2 carriles de circulación uno por sentido. 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. 60 Km. por Gobierno del Estado y 34 Km. por SCT, a la fecha se han construido 40.09 Km. (29.57 por SCOP y 10.52 por SCT) se han ejercido 449.83 mdp.
Carretera Cahuisori - Ocampo Período de Ejecución 2011-2013	229,448	Longitud total 7.9 Km. con un costo total de 44.03 mdp. Pavimentación del camino con un ancho de corona de 7.5 m a base de dos riegos de sello Tramo del Km 0+000 al Km 7+900, se han construido 7.9 Km y se han ejercido a la fecha 44.03 mdp.
Carretera Valle del Rosario - San Mateo Período de Ejecución 2011-2014	46,205,564	Longitud total 30.71 km.: Construidos 16.29 kms., se construyen 14.42, del Km. 9+000 al Km. 30+710 con un costo total de 169.2 mdp. (incluye puente 30 mdp). Pavimentación del camino con un ancho de corona de 7.5 m y ramal de 8 m. a base de dos riegos de sello, construcción de puente con un longitud de 152.76 m. y 12 m. de ancho (95%avance). Se han ejercido incluyendo el puente 163.3 mdp.
Modernización carretera E.C El Granillo - Carretera (San Fco. del Oro - Santa Barbará) Período de Ejecución 2010-2013	65,485	Longitud total de 11.02 Km. con un costo total de 155.06 mdp. 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, a la fecha se han construido 11.02 Km. y se han ejercido 155.06 mdp.
Camino San Vicente - Maguarichi Período de Ejecución 2011-2016	60,360,608	Longitud total de 39 Km. y costo total 310 mdp, Construcción de un camino tipo C, para un ancho de corona de 8.0 m. para alojar dos carriles de circulación, uno por sentido. Pavimentación a base de carpeta asfáltica de riegos de sello. a la fecha se han ejercido 218.28 mdp y se han construido 28.5 Km.
Camino Maguarichi - Erechuchique Período de Ejecución 2008-2016	44,089,934	Longitud total 41 Km. y un costo total de 253.38 Construcción de un camino tipo C, para un ancho de corona de 8.0 m. para alojar dos carriles de circulación, uno por sentido. Pavimentación a base de carpeta asfáltica de riegos de sello. Construcción de puente vehicular sobre Río de las Casas, a la fecha se han ejercido 180.11 mdp y se han construido 34.92 Km.
Construcción carretera Temosachi - Cocomorachi Período de Ejecución 2013-2016	25,000,000	Longitud total 33.4 Km. Costo total 240 mdp. Construcción de un camino tipo C, para un ancho de corona de 7.5 m., para alojar dos carriles de circulación, uno por sentido. Pavimentación a base de carpeta asfáltica por el sistema de riego de sello. A la fecha se han construido 22.5 Km. (20.3 Km. por la SCT y 2.2 Km. por la SCOP y se han ejercido 132.1 mdp (112.3 por la SCT y 19.8 por SCOP).
Construcción carretera Balleza - Los Llanitos Período de Ejecución 2012-2014	30,709,663	Longitud total 30 Km., Costo total 219.86 mdp. incluye 2 puentes (19 mdp) Construcción de un camino con un ancho de corona de 7.5 m., para alojar dos carriles de circulación, uno por sentido. Pavimentación a base de carpeta asfáltica por el sistema de riegos de sello. Construcción de 2 puentes: en el Km. 10+500 de 5 m. de claro, 2.5 m. de alto y ancho de calzada de 8 m. (avance del 100%) y un puente-vado sobre Arroyo el Tenenuco (avance del 95%). a la fecha se han construido 14.03 Km. y se han ejercido 97.3 mdp
Construcción carretera Guachochi - Yoquivo - Morelos Período de Ejecución 2012-2015	40,700,000	Longitud total 72 Km., Costo total 825 mdp. Construcción de un camino tipo C, para un ancho de corona de 8.0 mts., para alojar dos carriles de circulación, uno por sentido. Pavimentación a base de carpeta asfáltica por el sistema de riegos de sello, a la fecha se han construido 47.3 Km. (45.7 por la SCT y 2 por parte de SCOP), a la fecha se han ejercido 396.3 mdp (383.7 mdp por SCT y 12.6 por SCOP).

Megaproyectos 2014

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2014	Observaciones
<p>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 - 2014</p>	<p>71,705,385</p>	<p>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 600 mdp. Recursos Federales, ejecutor Gobierno del Estado a la fecha se han ejercido 470.49 mdp</p>

Megaproyectos 2014

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2014	Observaciones
Desarrollo Urbano y Ecología		
Rehabilitación Accesos Entrada a Cd. Juárez Periodo de ejecución 2014 - 2015	52,045,623	Rehabilitación de 69,926.06 m2: En el umbral del nuevo milenio, en las Glorietas a Benito Juárez, Casas Grandes, Accesos Oriente y Norte. Trabajos a realizar: áreas verdes, sistemas de riego, señalización, rehabilitación de la carpeta asfáltica, alumbrado, camellones. Costo total 52.04 mdp
Centro Histórico Cd. Juárez Obra ubicada en el centro de Cd. Juárez Periodo de ejecución 2006 - 2015	46,062,168	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, uniformar fachadas, demolición de banquetas y construcción de nuevas, encauzamiento pluvial, pavimentación, ciclo vía, mobiliario urbano, luminarias, señalamiento, construcción de fuentes, semaforización, guía para invidentes, jardinería y reforestación. la fecha se han ejercido 290.98 mdp.
Paso Superior Av. Teófilo Borunda y Calle Guadalupe, Talavera y María Luisa, Cuerpos Sur y Norte en Chihuahua Periodo de Ejecución 2014 - 2015	182,206,089	Paso Superior Sur: 810 m. de longitud, y 8 m. de ancho para 2 carriles de circulación, , alumbrado y señalización. Norte: 722 m. de longitud y 8.8 m. de ancho para 2 carriles de circulación, carteta de concreto asfáltico, señalamiento y alumbrado. Costo total 200.87 mdp, a la fecha se han ejercido 182.2 mdp.
Paso Superior Av. Teófilo Borunda y Junta de los Ríos Periodo de Ejecución 2014 - 2015	22,235,254	Construcción Paso Superior: 50 m. de longitud, 2 carriles de circulación a base de concreto asfáltico, alumbrado y señalamiento. Costo total: 25.3 mdp, a la fecha se han ejercido 22.2 mdp.
Remodelación fachada edificio Héroes de la Revolución Obra Ubicada en Chihuahua Periodo de Ejecución 2012 - 2013	7,754,552	Elaboración e instalación armaduras, estructuras y cornisas Suministro e instalación ventanas, puertas, domo, molduras, pisos y muros, pintura, iluminación y clima Costo Total y ejercido a la fecha 51.72 mdp
Adecuación de las Instalaciones Antes Pueblito Mexicano, Para Establecer Oficinas De Gobierno del Estado en Juárez Periodo de Ejecución 2014-2015	226,285,764	Adecuación de Sótano para albergar las oficinas de recursos materiales, los archivos del registro civil, licencias, recaudación de rentas y áreas comunes, Planta Baja: Licencias, educación, recaudación de rentas, registro civil, servicio estatal de empleo, registro público, recursos humanos, obras públicas, economía, contraloría, representante del gobernador, ichife, fomento municipal, vivienda, comunicación social, sala de prensa, pasillo recepción áreas comunes, área central y baños. Planta Alta: Educación, fiscalización, consultorio, enlace municipal, desarrollo urbano, gobernación, pasillo áreas comunes, baños y equipamiento y mobiliario. Área total: 32,689.24 m ² .
Construcción de Oficinas para Dependencias Estatales en Hidalgo del Parral. Periodo de Ejecución 2014-2015	90,583,157	Sótano: Bodegas de educación para los adultos, recaudación de rentas, desarrollo urbano, instituto chihuahuense de la cultura, cuarto de máquinas y mantenimiento, área de talleres, elevador, estacionamiento para 129 autos. Oficinas del Registro Público de la Propiedad: Almacén, escaneo, estampado de libros, áreas de espera y café, sanitarios, recepción de datos, gestión y registro. Planta Alta: Acceso principal, área de control y estacionamiento para 22 autos. Área total: 14,579.57 m ² .
Agua		
Planta potabilizadora mina La Prieta, en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2014	41,769,711	Construcción de planta potabilizadora para tratar agua de la presa Parral, incluye caseta de cloración, almacén de floculantes, sedimentación, tolvas de zona, rehabilitación de tanques, obra exterior y equipamiento. Costo total de proyecto 41.7 mdp. A la fecha se han ejercido 41.7 mdp.
Sobreelevación de la Cortina Presa Parral Ubicada en Hidalgo del Parral Periodo de Ejecución 2013-2014	23,988,859	Formación de bordes y terraplenes acarrees de material, estructuras de concreto, suministro y colocación de acero de refuerzo demoliciones, movimiento de tierras dentro del vaso, muros para sobre-elevación, tubo de observación, impermeabilización de vertedores, obra de protección en el final del canal vertedor, obra de protección a 350 m. al sur del vertedor bajo. Costo total 23.98 mdp.
Justicia y Seguridad		

Megaproyectos 2014

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2014	Observaciones
<p>Centro de Justicia del Estado de Chihuahua. Ubicadas en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2013 - 2016</p>	Obra 405,493,754	<p>Construcción de 3 Edificios (26,800 m2): Edificio Norte: Oficina de Jueces, 24 salas orales y 8 salas de 2a. instancia. Edificio Sur: 5 Juzgados familiares, 8 juzgados civiles; auditorio, centro de convivencia, biblioteca, consultorio, estudios psicológicos. Edificio Central: Presidencia, Secretaría General y Honorable Pleno, además 9 salas civiles, 7 salas penales, administración general, salón uso múltiple y puente comunicación para 3 edificios. Plazas y andadores (35,437m2), sótano de 2 niveles (46,000 m2), Costo total: 1,231.3 mdp, a la fecha se han ejercido 840.09 mdp</p>

Educación

<p>Construcción de Colegios de Bachilleres 13,14,15,16 y 18 en Balleza, Cuauhtémoc, Camargo, Juárez y Nuevo Casas Grandes Respectivamente</p>	32,842,267	<p>COBACH 13 Construcción de Unidad de Docencia, de 1 y 2 niveles, con secciones de aulas, laboratorios y anexos. 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 53.52 mdp a la fecha se han ejercido 53.72 mdp. COBACH 18 Construcción de Unidad de Docencia, de 1 y 2 niveles, con secciones de aulas, laboratorios y anexos. Costo Total 135 mdp, a la fecha se han ejercido 119.31 mdp</p>
---	------------	---

<p>Infraestructura en La Universidad Autónoma de Cd. Juárez</p>	82,430,140	<p>Edificio de Facultad de Ingeniería (3 Niveles). Construcción estacionamiento de 3 niveles en Facultad de Ciencias Biomédicas (16,032 m2). Construcción de Centro Universitario de Información, Practica y Experimental, de 3 niveles (3 aulas, 90 anexos y 8 laboratorios). Construcción de Complejo Deportivo I Etapa en Nuevo Campus (Cancha de futbol rápido, de futbol soccer, béisbol, softbol, canchas múltiples y módulo de servicios). Construcción de Núcleo Central de 3 Niveles. Construcción de Edificio Multifuncional D4. Edificio de Postgrado de Ciencias Sociales y Administración. Costo Total 265 mdp, a la fecha se han ejercido 253.6 mdp</p>
---	------------	--

<p>Centro Cultural Parral Obra ubicada en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2012 - 2016</p>	46,882,754	<p>Complejo cultural y artístico que incluye el primer Teatro de alto formato en la ciudad -con capacidad para casi 1,000 espectadores- a construirse en el predio libre de construcción conocido como "La Villa de Grado", además de la dotación de servicios e infraestructura especial que demandan los espacios trazados en el proyecto, como Talleres, Museo de Sitio "Velatorio de Villa" - al ser el Hotel Hidalgo el lugar donde en 1923 se realizaron cortejos fúnebres de este héroe revolucionario, contando también la restauración y rehabilitación del antiguo a edificio Stallforth, catalogado por el INAH como Monumento Histórico. Si bien el costo de la obra es mayor al solicitado, conseguir la inversión consolida un importante avance en la creación del recinto cultural mas importante en la región sur. Costo Total:200 mdp.a la fecha se han ejercido 64.93 mdp.</p>
---	------------	---

Desarrollo Económico y Regional

<p>Centro de Convenciones y Exposiciones en Juárez Periodo de Ejecución 2014 - 2016</p>	47,312,775	<p>Construcción Centro de Convenciones y Exposiciones: Área de exposiciones de 13,482 m2: Plaza de exposiciones al aire libre (7,345 m2),subdivisión en 3 salas, con 15 metros de altura y resistencia de piso de 4 toneladas techados (6,137 m2), con capacidad de 13,693 asistentes, Área de Convenciones, con superficie de 2,428 m2, con capacidad de subdividirse en 9 salones, con capacidad de 2,467 asistentes, Vestíbulo y circulaciones 4,700 m2, Áreas de servicio lavandería, cocina, bodega, oficina, etc. 2,290 m2, Patio de maniobras 3,579 m2, Estacionamiento 13,659 m2 (421 autos y para 15 autobuses.), Banquetas, accesos y otros servicios y plazoleta, 8,028 m2, Vialidades 8,854 m2, Zona verde de exposiciones 24,563 m2. Costo total 497.6 mdp.(incluye proyecto ejecutivo).</p>
---	------------	--