

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2015	Observaciones
<b>Salud y Asistencia Social</b>		
Hospital de Especialidades en Juárez (Construcción) Periodo de Ejecución 2014 - 2016 Hospitalización 60 camas. Superficie de Terreno: 45, 000.00 m <sup>2</sup> - Superficie de construcción: 22,274.68m <sup>2</sup>	172,134,870	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 234.7 mdp.
Hospital de Cancerología en Juárez Periodo de Ejecución 2014 - 2016	41,586,455	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 59.3 mdp.
<b>Deporte y Recreación</b>		
Rehabilitación Parque Revolución Ubicado en Cd. Juárez Periodo de ejecución 2015	53,761,359	Área de acceso, alberca, cancha deportiva (futbol y atletismo), pista de bicicross, jardín desértico, áreas deportivas, área de recreación infantil, estacionamiento, mejoramiento de acequias y área de festejos. Adicionalmente se atenderán áreas en entorno del parque: Plaza monumento a la revolución, vialidades perimetrales a base de pav. Asfáltico Y banquetas de concreto hidráulico, Costo Total : 53.8 mdp.
Construcción Unidad Especial para Personas con Discapacidad. Ubicado en Hidalgo del Parral	50,000,000	Unidad Deoprtiva con gimnasio, plaza de acceso, alberca semiolímpica modular y cancha de futbol. Costo Total 50 mdp.
Construcción Gimnasio de Usos Múltiples en Ojinaga Periodo de Ejecución 2014-2015	31,575,148	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 <sup>2</sup> . Costo total 50 mdp. a la fecha se han ejercido 58.6 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 64.8 mdp, a la fecha se han ejercido 64.8
<b>Turismo</b>		
Teleférico Hidalgo del Parral. Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2013 - 2015	19,987,765	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 111.6 mdp.
<b>Comunicaciones</b>		
Camino Samachique - Batopilas del Km. 0+000 al Km. 65+000. Obra de alcance regional, la cual se encuentra ubicada el los municipios de Guachochi y Batopilas. Periodo de ejecución 2007 - 2015	9,199,603	<b>Longitud de 60.8 Km. costo total 1,154 mdp</b> 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 60.8 Km. (34.94 Km. por SCOP y 25.86 por SCT) y se han ejercido 998.28 mdp (586.08 de SCT y 412.2 por SCOP)
Construcción Carretera E.C.E.(Guachochi-Balleza)-Metatitos-Tecorichi-El Tigre-El Vergel Tramo Km 0+000 Al Km 34+000 Periodo de Ejecución 2011-2016	48,770,610	<b>Longitud de 8.8 Km. con un costo total de 106 mdp</b> Se contempla la construcción de una vialidad con ocho carriles de circulación, cuatro por sentido, los cuerpos existentes funcionaran como cuerpos principales, tramo del Km 0+000 al Km 8+800 Ejercido 67.45 mdp

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2015	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	2,895,523	<b>Longitud total 160.4 Km. con un costo total de 1,050 mdp.</b> 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 452.72 mdp.
Carretera Valle del Rosario - San Mateo Período de Ejecución 2011-2014	123,444	<b>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 163.4 mdp. (incluye puente 30 mdp).</b> 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 163.4mdp.
Camino San Vicente - Maguarichi Período de Ejecución 2011-2016	60,525,585	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 35 Km.
Camino Maguarichi - Erechuchique Período de Ejecución 2008-2016	13,779,467	<b>Longitud total 41 Km. y un costo total de 253.38</b> 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 193.88 mdp y se han construido 34.92 Km.
Construcción carretera Temosachi - Cocomorachi Período de Ejecución 2013-2016	51,946,517	<b>Longitud total 33.4 Km. Costo total 240 mdp.</b> 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 32 Km. ( 20.3 Km. por la SCT y 11.7 Km. por la SCOP y se han ejercido 184 mdp (112.3 por la SCT y 19.8 por SCOP).
Construcción carretera Balleza - Los Llanitos Período de Ejecución 2012-2014	446,705	<b>Longitud total 30 Km., Costo total 219.86 mdp. incluye 2 puentes (19 mdp)</b> 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 puente: 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 97.74mdp
Construcción carretera Guachochi - Yoquivo - Morelos Período de Ejecución 2012-2015	58,740,000	<b>Longitud total 72 Km., Costo total 825 mdp.</b> 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 54.5Km. (45.3 por la SCT y 9.2 por parte de SCOP), a la fecha se han ejercido 445 mdp ( 383.7 mdp por SCT y 71.3 por SCOP).

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2015	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>	111,260,843	<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 critica 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 765 mdp. Recursos Federales, ejecutor Gobierno del Estado a la fecha se han ejercido 581.75 mdp</p>
<b>Desarrollo Urbano y Ecología</b>		
<p>Centro Histórico de Chihuahua, Estacionamiento Plaza Comercial y Turística Ubicado en Chihuahua Periodo de Ejecución 2015-2016</p>	50,000,000	<p>Construcción de Estacionamiento de 3 niveles, obra exterior, jardineeras, alumbrado, locales comerciales, sanitarios, instalaciones eléctricas y sanitarias, barandales y pasamanos. Costo total 110.1 mdp, a la fecha se han ejercido 50 mdp.</p>
<p>Centro Histórico Cd. Juárez Obra ubicada en el centro de Cd. Juárez Periodo de ejecución 2006 - 2015</p>	28,262,984	<p>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 319.24 mdp.</p>
<p>Paso Superior Periférico de la Juventud Sobre Blvd. Ortiz Mena 2015 - 2016</p>	64,590,160	<p>Construcción de paso superior del periférico de la juventud sobre blvd ortiz mena con dos cuerpos de 380 mts incluye: iluminacion, reubicacion de servicios y reubicacion de puente peatonal Costo total 74.6 mdp, a la fecha se han ejercido 64.6 mdp.</p>
<p>Paso Inferior Periférico de La Juventud Bajo Calle Geranios 2015 - 2016</p>	42,705,555	<p>Construcción de paso inferior del periférico de la juventud bajo calle geranios con un cuerpo de 355 ml, incluyendo iluminacion y reubicacion de servicios. Costo total: 61.1 mdp, a la fecha se han ejercido 42.7 mdp.</p>
<p>Construcción Distribidor Vial Zootecnia en Chihuahua Periodo de Ejecución 2015 - 2016</p>	30,101,891	<p>Contempla la construcción de una vía de enlace entre la Av. Silvestre Terrazas (carretera a Cd. Cuauhtemoc) y Periférico Francisco R. Almada con una longitud total de 1,720 m incluye un paso superior de cuatro claros sobre la Av. del FFCC "q" (CH-P) terrazas y la Av. Silvestre Terrazas, 3 claros de 45 m y 1 claro de 35 m de longitud ; para dos carriles de circulación de 9.0 m de ancho de calzada. la estructura se edificara a base de estribos, zapatas, pilas y cabezales de concreto armado, trabes de acero estructural, losa superior de concreto reforzado y rampas de acceso de muros de contension mecanicamente estabilizados. el pavimento en la vialidad sera de pavimento asphaltico en una superficie de 22,062 m2. Eje Cero: Contempla la construcción de una vía de enlace entre la Av. Silvestre terrazas (carretera a cd cuauhtemoc) y Periférico Francisco R. Almada con una longitud total de 738 m incluye un paso superior. Costo Total 100 mdp.</p>
<p>Construcción de Oficinas para Dependencias Estatales en Juárez Periodo de Ejecución 2014-2015</p>	26,097,292	<p>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<sup>2</sup>.</p>

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2015	Observaciones
Construcción de Oficinas para Dependencias Estatales en Hidalgo del Parral. Periodo de Ejecución 2014-2015	57,919,809	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 <sup>2</sup> .
<b>Agua</b>		
Planta potabilizadora mina La Prieta, en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2014	23,002,118	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 64.7 mdp. A la fecha se han ejercido 64.7 mdp.
<b>Justicia y Seguridad</b>		
Centro de Justicia del Estado de Chihuahua. Ubicadas en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2013 - 2016	862,513,805	<b>Construcción de 3 Edificios (26,800 m2):</b> <b>Edificio Norte:</b> Oficina de Jueces, 24 salas orales y 8 salas de 2a. instancia. <b>Edificio Sur:</b> 5 Juzgados familiares, 8 juzgados civiles; auditorio, centro de convivencia, biblioteca, consultorio, estudios psicológicos. <b>Edificio Central:</b> 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: 1,988.17 mdp, a la fecha se han ejercido 1,702.59 mdp
<b>Educación</b>		
Construcción de Colegios de Bachilleres 13,14,15,16 y 18 en Balleza, Cuauhtémoc, Camargo, Juárez y Nuevo Casas Grandes Respectivamente	1,961,319	<b>COBACH 13</b> Construcción de Unidad de Docencia, de 1 y 2 niveles, con secciones de aulas, laboratorios y anexos. <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 53.52 mdp a la fecha se han ejercido 53.72 mdp. <b>COBACH 18</b> 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 121.27 mdp
Infraestructura en La Universidad Autónoma de Cd. Juárez	21,726,672	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, Práctica y Experimental, de 3 niveles (3 aulas, 90 anexos y 8 laboratorios). Construcción de Complejo Deportivo I Etapa en Nuevo Campus (Cancha de fútbol rápido, de fútbol 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. Edificio Multifuncional de 3 Niveles "I1" en el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte "IADA" Costo Total 293.5 mdp, a la fecha se han ejercido 275.3 mdp

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2015	Observaciones
<p>Centro Cultural Parral Obra ubicada en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2012 - 2016</p>	<p>13,109,969</p>	<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 78.03 mdp.</p>
<p><b>Desarrollo Económico y Regional</b></p>		
<p>Centro de Convenciones y Exposiciones en Juárez Periodo de Ejecución 2014 - 2016</p>	<p>85,688,143</p>	<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), a la fecha se han ejercido 133 mdp.</p>