

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2016	Observaciones
Salud y Asistencia Social		
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		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		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.
Deporte y Recreación		
Remodelación Parque Central en Juárez Periodo de Ejecución 2013-2014	939,550	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 65.7 mdp, a la fecha se han ejercido 65.7
Turismo		
Teleférico Hidalgo del Parral. Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2013 - 2015	11,598,676	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 109.1 mdp.
Comunicaciones		
Carretera Valle del Rosario - San Mateo Período de Ejecución 2011-2014	633,841	Longitud total 30.71 km.: Construidos 16.29 kms., 14.42, del Km. 9+000 al Km. 30+710 y los ramales a Baqueteros y Las Moras, costo total de 164.03 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. Se han ejercido incluyendo el puente 164.03 mdp.
Camino San Vicente - Maguarichi Periodo de Ejecución 2011-2016	23,731,438	Longitud total de 35. 26 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 242.01 mdp y se han construido 33.8 Km.
Camino Maguarichi - Erechuchique Período de Ejecución 2008-2016	28,880,167	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 Oteros, a la fecha se han ejercido 222.76 mdp y se han construido 34.92 Km.
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	5,216,159	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 765 mdp. Recursos Federales, ejecutor Gobierno del Estado a la fecha se han ejercido 586.95 mdp

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2016	Observaciones
Desarrollo Urbano y Ecología		
Paso Superior Periferico de la Juventud Sobre Blvd. Ortiz Mena 2015 - 2016	2,326,216	Construcción de paso superior del periferico de la juventud sobre blvd ortiz mena con dos cuerpos de 380 mts incluye: iluminación, reubicación de servicios y reubicación de puente peatonal Costo total 74.6 mdp, a la fecha se han ejercido 66.9 mdp.
Construcción Distribidor Vial Zootecnia en Chihuahua Periodo de Ejecución 2015 - 2017	107,828,175	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, traveses de acero estructural, losa superior de concreto reforzado y rampas de acceso de muros de contención mecánicamente estabilizados. el pavimento en la vialidad sera de pavimento asfáltico 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 161 mdp.
Construcción de Oficinas para Dependencias Estatales en Juárez Periodo de Ejecución 2014-2016	25,552,885	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 m2.
Agua		
Planta potabilizadora mina La Prieta, en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2014	21,354,027	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 86 mdp. A la fecha se han ejercido 86 mdp.
Justicia y Seguridad		
Centro de Justicia del Estado de Chihuahua. Obra Ubicadas en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2013 - 2016	11,855,180	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: 1,988.17 mdp, a la fecha se han ejercido 1,702.59 mdp
Educación		
Construcción de Colegios de Bachilleros 13,14,15,16 y 18 en Balleza, Cuauhtémoc, Camargo, Juárez y Nuevo Casas Grandes Respectivamente	8,000,000	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 61.52 mdp a la fecha se han ejercido 61.72 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 129.27 mdp

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2016	Observaciones
Cultura		
<p>Centro Cultural Parral Obra ubicada en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2012 - 2016</p>	<p>51,649,167</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 129.64 mdp.</p>
Desarrollo Económico y Regional		
<p>Centro de Convenciones y Exposiciones en Juárez Periodo de Ejecución 2014 - 2016</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>