

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2017	Observaciones
Desarrollo Urbano		
Construcción Gaza en Periférico de la Juventud y Av. Cantera Chihuahua, Chih.	69,770,177	Construcción de paso superior con ancho de 9 m. para dos carriles de circulación, con un longitud de 604 m. guarniciones pavimentación con concreto asfáltico, alumbrado, señalamiento y obra de drenaje. Costo total 75.9 mdp.
Adaptación de corredores en el centro histórico de ciudad Juárez Chihuahua (Incluye construcción de edificio municipal, casetas de vigilancia y módulo)	25,000,000	Adaptación de corredores. En el cual los principales elementos de la obra son: Edificio municipal (11.86 m x 45.54 m), 373.1 m ² de banquetas de concreto, además de 6 casetas de vigilancia (3.58 m por 1.98 m), 3 módulos de baños (17.2 m x 4.4m), equipamiento urbano (70 bancas fijas, 280 botes e basura fijos, 280 unidades de arbustos y flores y un escenario exterior de concreto de 88.7m ² . Costo total 25 mdp.
Modernización del Boulevard Fernando Baeza entre la calle Durazos y E.C. Carretera Cuauhtémoc-Álvaro Obregón Cuauhtémoc, Chih.	20,431,882	Modernización del boulevard Fernando Baeza para implementar una vialidad de 27 m. de ancho, para alojar seis carriles de circulación, en toda la longitud de 2 Km, superficie de rodamiento a base de concreto hidráulico, camellón central de 5 Km. con iluminación. Costo total 69.6 mdp.
Canalización de arroyo y ampliación de la Av. Cantera tramo Av. Washington-periférico de la Juventud Chihuahua, Chih.	13,002,478	Canalización de arroyo y ampliación de Av. la Cantera, tramo de Av. Washington-Periférico de la Juventud , longitud de canalización 235 m, área de pavimentación de 2,410 m ² de concreto 4,700 m ² de re-pavimentación, 450 m. de guarnición y 900 m ² de banqueta. Costo total 15.8 mdp.
Rehabilitación de la Av. Laguna de Tamiahua /Blvd. Tomas Fernández tramo Av. Rafael Perez Serna A C. Parque Juárez. Cd. Juárez, Chih.	11,829,150	Sobre carpeta asfáltica de 5 cm. de espesor, con una longitud de, 2004 ml y sección de 24 ml promedio, dando una superficie aproximada de 48,780 m2. Costo total 11.8 mdp.
Construcción línea y red de distribución eléctrica Trigo Russo Chínipas, Chih.	11,529,923	Construcción de línea de distribución eléctrica: 136 postes, 5 transformadores 22.03 km l.d primaria, 2.84 km r.d primaria. Costo total 11.5 mdp.
Construcción del eje sesenta (60) del distribuidor vial Zootecnia Chihuahua, Chih.	5,397,336	Construcción de paso superior sobre las vías del ferrocarril, con una longitud de 267 m, 6 claros (3) de 43 m, (2) de 45 m, (1) de 48 m, con una longitud total de 460 ml. Costo total 68 mdp.
Educación		
Construcción de edificio de laboratorios en ICB Cd. Juárez, Chih.	42,393,182	Construcción de un edificio de laboratorios de 3 niveles el cual se distribuye de la siguiente manera: 26 laboratorios, 58 anexos, con una superficie total de 3,412 m ² (cámara de aire, vestíbulos, sanitarios, cuarto de aseo, bodega, cuarto de comunicación, cuarto de tableros, cuarto de gases, área de descanso, sala de maestros, coordinación, almacén de reactivos, cuarto de estufa, cuarto frio, área común de trabajo, laboratorios, elevador, lockers, circulación, escalera ppal). Costo total 48.1 mdp.
Universidad Autónoma de Chihuahua extensión ciudad Juárez "Const. Edificio de 3 niveles para aulas de la Facultad de Ciencias de la Cultura Física"	41,425,558	Construcción de edificio de 3 niveles que será distribuido de la siguiente forma: 21 aulas, 34 anexos, con una superficie total de 6,833 m ² . Costo total 44.3 mdp.
Universidad Tecnológica de Chihuahua "Sur", unidad de docencia en 2 niveles "primera etapa"	17,500,000	Construcción de unidad de docencia de 2 niveles de 25.62 X 19.52 m (2), de las cuales la "primera etapa" consta de: 6 aulas, 32 anexos, con una superficie total de 1,000 m ² . Costo total 17.5 mdp.
Instituto Tecnológico de Nuevo Casas Grandes (Construcción de gimnasio-auditorio)	16,252,765	Construcción de gimnasio auditorio (cimentación, estructura, techumbre, albañilería, acabados, herrería, instalaciones) Obra exterior: andadores, estacionamiento, vialidad, red eléctrica, red sanitaria, red hidráulica), 1346.4 m ² . Costo total 23.6 mdp.
Primera etapa Centro de Vinculación de Desarrollo Empresarial "CRODE" Chihuahua, Chih.	15,645,518	Construcción de 1a.etapa del edificio centro de vinculación de desarrollo empresarial que consta de: 11 anexos (vinculación, gestión, subdirección de planeación y vinculación, sala de juntas, vestíbulo, área de exposiciones, recepción, sala de espera, área de trabajo, servicios sanitarios), en una superficie total de 755.7 m ² . Costo total 15.6 mdp.

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2017	Observaciones
Construcción de aulas y oficinas para atención a migrantes en el "Chamizal" Cd. Juárez, Chih.	12,035,829	Construcción de aulas y oficinas : Aula de exposiciones y juntas de 190.75 m ² , aula de exposiciones y juntas 309.27 m ² , oficinas municipales 29.70 m ² , oficina de atención 30.28 m ² y banquetas 190 m ² . Costo total 12 mdp.
Agua y Saneamiento		
Rehabilitación del colector Teófilo Borunda entre las calles Fco. Villarreal Torres y boulevard Manuel Gómez Morín Cd. Juárez, Chih.	14,094,271	28 pozos visita, 5,139 ml de red
Rehabilitación del relleno sanitario metropolitano Chihuahua, Chih.	12,390,431	Rehabilitación de relleno sanitario el cual cuenta con una superficie total de 63,266.43 m ² , contara con construcción de 2,441.56 m ² . La capacidad del relleno es de 3'131,808.9 m ³ de RSU, recibiendo a los municipios de Aldama, Aquiles Serdán y Chihuahua. Costo total 12.3 mdp.
Construcción del sistema de alcantarillado sanitario para beneficiar a la localidad de Ignacio Valenzuela Lagarda (Loreto) Chínipas, Chih.	10,693,099	125 pozos visita 6,489 ml red
Construcción del sistema de agua potable (3er. etapa) para beneficiar a las localidades de El Cuzal y San Juan Uruachi, Chih.	10,670,404	10,000 ml, 1 obra de captación
Comunicaciones		
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"		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 m ² 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 m ² , de documentación 50 m ² , oficinas de compañías aéreas 80 m ² , sala de ultima espera, 384m ² , snack bar 40 m ² , oficinas de autoridades del aeropuerto 35 m ² , oficinas para dependencias de Gobierno Federal 40 m ² , concesiones 60 m ² , y servicios 114 m2 total 1,482 m ² 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
Seguridad Publica		
Mejoramiento de centro de reinserción social No.1 (impermeabilización de edificio coc y clínica, reparación de losa de entepiso entre coc y consultorio) Aquiles Serdán, Chih.	12,173,136	Impermeabilización de 4,101.99 m ² de edificio, cocina y clínica, reparación de 6,850.31 m ² de losa de entepiso entre cocina y consultorios. Costo total 13.3 mdp.
Cultura		
Construcción de albergue cultural Chihuahua, Chih.	19,999,998	Construcción de albergue cultural, el proyecto se compone de: edificio de dormitorios con servicios sanitarios 1,130.13 m ² , comedor comunitario con cocina y bodega 609.86 m ² , oficinas administrativas 260.63 m ² , 4 aulas con servicios sanitarios 279.10 m ² , 2 canchas de usos múltiples 1216 m ² , explanada de acceso 670.51 m ² , área de jardineras 1,140 m ² , estacionamiento 1688.90 m ² . Costo total 20 mdp.
Deporte		
Construcción de alberca semi-olimpica y gimnasio de usos múltiples en polideportivo Cuauhtémoc, Chih.	15,627,807	Construcción de edificio con una superficie de construcción de 1,648.84 m ² , alberca semi-olimpica con nivel de terreno natural hacia abajo con una superficie de 312.50 m ² . Costo total 16mdp.