

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2020	Observaciones
Desarrollo Urbano		
Construcción de gaza 1 del nodo vial en Av. Villarreal torres y Blvd. Juan Pablo II en Cd. Juárez. Período de ejecución 2019 - 2021	27,647,572	Construcción de gaza 1 del nodo vial, que consiste en un paso a desnivel en curva con una longitud de 420 m, rampa de ascenso y rampa de descenso, 8.50 m para dos carriles de circulación y parapetos de 40 cm cada lado, guarniciones, banquetas y señalamientos. Costo total 65 mdp.
Ampliación a segundo carril de gaza universitaria y adecuaciones viales en circuito universitario. Chihuahua. Período de ejecución 2019 - 2021	26,590,055	Ampliación de uno a dos carriles de circulación 3.50 x 475 mts, incluye guarniciones, banquetas, señalamiento, alumbrado público, instalaciones eléctricas, construcción de vialidad de 12 mts de ancho 520 mts de longitud. Costo total 50 mdp.
Construcción del paso superior Av. Arizona y Blvd. Juan Pablo II en Cd. Juárez. Período de ejecución 2019 - 2020	18,281,115	Construcción de puente a desnivel de 3 claros, con una longitud de 72 m y un ancho de calzada de 8.8 m, losa de concreto hidráulico, guarniciones de concreto hidráulico, parapeto metálico, cimentación a base de zapatas, rampas de acceso y salida, banquetas, señalamientos. Costo total 41.7 mdp.
Pavimentación en la vialidad Ch-P en Cd. Madera. Período de ejecución 2018 - 2020	9,012,773	Pavimentación de 25,688.32 m2 con concreto hidráulico, 6,016 ml de guarniciones de concreto tipo pecho paloma. Costo total 29.3 mdp.
Construcción de adecuaciones viales a base de glorietas, en entronques de la Av. Pacheco, en Intersección con Blvd. Juan Pablo II, Av. Deportiva Sur y Blvd Fuentes Mares. Período de ejecución 2018 - 2020	5,673,800	Construcción de 48,572 m2 de adecuaciones viales a base de glorietas de concreto hidráulico, incluye obras de drenaje, señalamientos, alumbrado, vegetación. Costo total 26.4 mdp.
Ciclovía e Infraestructura para Movilidad no Motorizada en Cd. Juárez. Período de ejecución 2020 -2021	13,328,804	<p>Ciclovía Centro Histórico, preliminares: Guarnición trapezoidal de concreto 252 ML, banqueta 435 m2 , rampa 45 m2, andador de concreto 2,151 m2, bacheo con asfalto 1,176 m2 , pintura sobre pavimento 41,762 pza , vialeta de confinamiento de polietileno 720 pza, señalamiento vertical hecho a base de lámina 253 pza.</p> <p>Ciclovía Zona parque El Chamizal, preliminares: Guarnición trapezoidal de concreto 714.41 ML, banqueta 752.66 M2, rampa 27 M2, andador de concreto 2,418 M2, pintura sobre pavimento, vialeta de confinamiento de polietileno 9,287 pza, señalamiento vertical hecho a base de lámina 202 pza, semáforo vehicular 5 pza, controlador fijo de semáforo fijo 1 pza, semáforo peatonal 6 pza.</p> <p>Ciclovía Zona Circuito PRONAF, preliminares: Guarnición trapezoidal de concreto 2,965 ML, banqueta 5,942 M2 , rampa 200 M2, bordo pompeyano de concreto 64 ML, bolardo de concreto 56 pza , bacheo con asfalto 982 m2, pintura sobre pavimento , vialeta de confinamiento de polietileno 773 pza, vialetón de polietileno 1,985 pza, señalamiento vertical hecho a base de lámina 266 pza, semáforo alto impacto de policarbonato 9 pza, controlador fijo de semáforo fijo 1 pza, semáforo peatonal led de policarbonato 1 pza. Costo total 48.3 mdp.</p>
Corredor Tecnológico de Ciudad Juárez, BRT. Período de ejecución 2020-2021.	198,630,308	El Corredor Troncal constara de 4 rutas integradoras: rutas troncales, pre-troncales, auxiliares y alimentadoras; La ruta troncal contara con 19.44 km de longitud aprox. con carriles exclusivos para autobuses troncales, señalización, semaforización centralizada, y 28 estaciones localizadas cada 500 m. Corredores Pretroncales: 4 vialidades primarias de aprox. 16 km de longitud, rehabilitación de carriles preferenciales para Autobuses Troncales, zona de ascenso y descenso, instalación de parabuses, semaforización y señalamiento. Equipamiento a bordo: se instalarán en los autobuses troncales e integradores equipos de control y recaudo. Equipamiento del Centro de Control: software y hardware necesarios para la gestión, procesamiento y transmisión de datos del Sistema de Control y Recaudo. Equipamiento de Estaciones e Intermodales: equipos instalados de Sistema de Control y Recaudo. Patios y Talleres, acondicionados con estación de combustible, centro de lavado, patios de servicio y talleres para autobuses. El Corredor estara integrado aproximadamente por 572 Autobuses Integrados diésel actualmente se encuentran en operación, 262 Autobuses Troncales nuevos con motores a gas natural comprimido y prestaran servicio en la Ruta Troncal, Rutas Pretroncales y Rutas Auxiliares. Costo Total 997.4 mdp
Educación		
Construcción de laboratorios para la DES Agropecuarias ubicado en el Campus II. Chihuahua. Período de ejecución 2020 - 2021	37,283,063	Construcción de Laboratorios A y B: 6 laboratorios, 8 cubiculos, 6 áreas de almacen, cuarto de maquinas y áreas comunes. Laboratorio C: 10 laboratorios, 13 cubiculos, sala de juntas, 2 almacenes, cuarto frio, auditorio/anfiteatro, site y áreas comunas Costo total 37.3 mdp.

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2020	Observaciones
UACJ, Adecuaciones del edificio D del Instituto de Ingeniería Tecnológica. Juárez. Período de ejecución 2020 - 2021	28,951,128	Rehabilitación Edificio: Planta Alta (860.64 m ²): 11 aulas, área de alumnos, área de tesis, cuarto de aseo y elevador. Planta Baja (1,077 m ²): Camara de aire, 3 aulas, coordinación, recepción, sala de juntas, vestíbulo, pasillo, 2 áreas de tesis, área administrativa, 5 sanitarios, cocineta, laboratorio, bodega, cuarto de aseo, cuarto de comunicaciones, cuarto de tableros, escaleras y elevador. Costo total 29 mdp.

U.T. Paso del Norte Construcción de laboratorio pesado

Salud		
Construcción del hospital de gineco obstetricia, Hidalgo del Parral. Período de ejecución 2019 - 2021	73,871,194	Acceso a vestíbulo: Vestíbulo, Control e Información, Trabajo Social, Seguro Popular Sanitarios Públicos, Conmutador y Archivo Clínico. Atención médica: Consulta Externa con 6 Consultorios, Auxiliares de Diagnostico (Laboratorio de Análisis Clínicos y Patología, Puestos de Sangrado), Imagenología (Radiodiagnóstico, 1 mastógrafo), Auxiliares de Tratamiento (Urgencias), Tococirugía (2 salas de expulsión y 1 sala mixta), Cirugía (2 quirófanos), U.C.I.A. y U.C.I.N. Hospitalización: 30 camas de Hospital (15 por piso, 2° y 3° nivel). Gobierno y relación: Gobierno, Dirección de Enfermería y Dirección de Enseñanza. Áreas de Apoyo: C.E.Y.E., Farmacia, Cocina-Dietología, Lavandería, Baños Vestidores, Almacén General, Servicios Generales, Informática, Conservación y Mantenimiento, Área de Descanso Residentes, Cafetería, Caseta de Acceso y Mortuorio. Circulaciones técnicas y de público: Gobierno, Enseñanza, Farmacia, Mortuorio, Cocina, Lavandería, Almacén, Cuarto de Maquinas Costo total 299.1 mdp
Ampliación y remodelación del hospital general de Camargo. Período de ejecución 2019 - 2021	14,721,086	Ampliación y remodelación del hospital general de Camargo: Quirófano, CEYE, Área de Labor de parto y sala de expulsión, Lavandería, Farmacia, Archivo, Laboratorio, Construcción de cocina-comedor y residencia médica. Costo total 60.6 mdp.
Construcción de Centro de salud somos mexicanos, Cd. Juárez. Período de ejecución 2019 - 2021	57,248,081	Áreas del Centro de Salud: Laboratorios, detección y control de riesgos, diagnóstico, auditorio, promoción a la salud, consulta externa, farmacia, archivo, cuarto de maquinas, taller de mantenimiento. Otros servicios: Registro civil, banco de sangre y atención al migrante. Costo total 90.6 mdp.
Construcción por sustitución del centro de salud de Casas Grandes. Período de ejecución 2019 - 2021	15,281,727	Construcción de Centro de Salud: 2 consultorios de medicina general, consultorio de estomatología, consultorio de medicina preventiva, área de atención y prevención de riesgos con sala de curaciones y 2 camas de observación, valoración y área de choque, farmacia, aula de usos múltiples, residencia médica, sala de espera. Costo total 26 mdp.
Turismo		
Aeropuerto Regional Barrancas del Cobre, Creel Bocoyna Período de ejecución 2009 - 2021	53,930,214	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 m ² 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 765 mdp. Recursos Federales, ejecutor Gobierno del Estado a la fecha se han ejercido 687.05 mdp

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2020	Observaciones
Comunicaciones		
Construcción del camino San Francisco de Borja-Santa Ana del km 0+260 al km. 13+130 en el municipio de San Francisco de Borja, Chih. Periodo de ejecución 2019 - 2021	19,502,078	Pavimentación de camino con un ancho de corona de 7.0 m., la obra consiste en la construcción de una capa de sub rasante de 30 cm. de espesor y una base hidráulica de 20 cm. de espesor así como carpeta asfáltica, construcción de obras de drenaje y señalamiento horizontal y vertical. Costo total 29 mdp.
Seguridad Publica		
Construcción de Comandancia III Etapa, Madera. Periodo de ejecución 2019 - 2021	9,031,743	Construcción de comandancia de policía 3a etapa, consiste en la construcción del edificio de comando, así como un taller para las unidades, una antena autosoportada y un puente de acceso principal, incluye instalaciones eléctricas, instalación de climas, muebles de baño, instalación sanitaria. Costo total 26 mdp.
Construcción Edificio Fiscalía Especializada en Atención a Mujeres Víctimas del Delito por Razones de Género. Cd. Juárez Periodo de ejecución 2019 - 2021	16,322,859.73	Construcción de edificio, Superficie de terreno: 4,528.82m2, Total construido: 3,137.08 m2. Planta baja comprende Área de Administración 191.85m2, Unidad de Investigación con Imputados Detenidos 45.08m2, Celdas 352.12 m2 y áreas comunes 272.81m2. Primer Nivel 1,137.61m2, comprende áreas comunes 299.86 m2, Unidad de Investigación de Delitos Sexuales 247.64 m2, Unidad de Investigación de Mujeres y Niñas Ausentes o no Localizadas 276.06 m2 y Unidad de Investigación de Delitos Contra la Familia 314.05 m2. Segundo Nivel 1,137.61 m2, comprende Unidad de Investigación de Homicidios de Mujeres Razones de Género 233.56m2, Unidad de Investigación de Delitos de Trata de Mujeres, Niñas y Niños 314.77 m2, Grupo Valles 241.63 m2, y áreas comunes 347.65 m2. Costo total 67.12 mdp.
Construcción edificio agencia estatal de investigación. Chihuahua. Periodo de ejecución 2019 - 2021	3,899,775.50	Construcción de edificio, incluye oficinas, escaleras, módulos, cafetería, comedor, sanitarios, , almacenes, estacionamientos y todo el mobiliario necesario para su correcto funcionamiento. Costo Total 26.5 mdp.
Deporte		
Suministro y colocación de pasto sintético en tres campos de futbol soccer, deportiva sur. Periodo de ejecución 2019 - 2021	4,306,848	Instalación de pasto sintético en canchas de futbol, monofilamento resistente a rayos uv altura 50 mm., suministro de caucho sbr y arena sílice. Costo total 12.1 mdp.
Remodelación de la Ciudad Deportiva, Chihuahua, Periodo de ejecución 2019-2021	21,975,706	Remodelacion de la ciudad Deportiva: Trotapista, señalización, cruces peatonales, instalación sanitarias, instalación electrica. Remodelacion Zona Infantil Ciudad Deportiva: Rehabilitación de sanitarios y salón de usos múltiples, rehabilitación frontón, zona de juegos, cancha de americano, cancha de usos multiples, forestación y jardinería, juegos infantiles, mobiliario urbano, señalizacion y kiosko Plaza de Frontones: Rehabilitación de kiosko comercial, módulos sanitarios, mobiliario urbano y señalización, forestacion y jardinería así como drenaje pluvial. Plaza Discobolo: Rehabiitación, mobiliario urbano, forestación y jardinería, instalación eléctrica/alumbrado y drenaje pluvial. Costo total 64.6 mdp.
Rehabilitación del Parque Central , Juárez. Periodo de ejecución 2020-2021	63,265,141	Integración y Consolidación del Parque Central Poniente: Construcción de 2254 m2 de pista de arcilla , suministro y construcción de 2 tirolesas, suministro mobiliario 140 pz lámparas, adecuación en área de patos, reposición de alumbrado general, construcción y equipamiento de cancha de mini-golf, 1,071.86 m2 de pista patinaje, adecuaciones en locales de comida, recubrimiento de 33,000.00 m2 arcilla para lago artificial. Rehabilitación área poniente y oriente: Alumbrado general ,ciclotrotapistas, área de estacionamientos, reinstalación de adoquín 10 x 10 cms, mantenimiento a kiosko de asadores, pintura de piso de canchas, suministro y tendido de arcilla roja, adecuaciones alberca techada, mirador y embarcadero. Rehabilitación de auditorio al aire libre, área de juegos infantiles, baños, plaza del lago, mobiliario, señalamiento, forestación y jardinería. Proyecto Ejecutivo de concha acústica y nueva red eléctrica. así como Supervisión para las obras de rehabilitacion. Costo total 192.7 mdp.
Agua y Saneamiento		

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2020	Observaciones
<p>Construcción Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Norte, Delicias. Periodo de ejecución 2020-2021</p>	<p>55,881,936</p>	<p>Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Norte 105,935.90 m2 de construcción, con una capacidad de 300 lps, así como cárcamo de bombeo de aguas crudas, pretratamiento con unidades compactas automatizadas, tratamiento secundario a base de lagunas aireadas, clarificadores secundarios de concreto con sistema rotatorio de recolección de lodos, desinfección con hipoclorito de sodio, medición de afluente de nacaleta tipo parshall, fosa para recirculación y purga de lodos, espesamiento de lodos con equipo mecanizado, digestión de lodos. incluye edificios, vialidades y obras complementarias. Costo total 146.4 mdp.</p>
<p>Innovación</p>		
<p>Edificio denominado Campus de innovación y desarrollo de tecnologías pidet/spark. Periodo de ejecución 2019 - 2021</p>	<p>60,720,591</p>	<p>Construcción de edificio 17, 152.69 m2 , incluye laboratorios, oficinas, baños, escaleras, cisterna y cuarto de máquinas, cuartos eléctrico y de de compresor, subestación, instalaciones hidráulicas y sanitarias, instalaciones eléctricas, alumbrado, climas, estacionamiento, señalización, jardín. Costo total 130 mdp.</p>