

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2022	Observaciones
Desarrollo Urbano		
Corredor Tecnológico de Ciudad Juárez, BRT. Período de ejecución 2020-2023	115,447,786	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 acceso y descenso, instalación de para buses, 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 estará 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
Salud		
Construcción del hospital de gineco obstetricia, Hidalgo del Parral. Período de ejecución 2019 - 2023	47,804,327	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 mastógrafa), 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 - 2022	2,698,714	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.
Rehabilitación Av. Tecnológico Entre Calles Jesús García y Canal a La Laguna, Nuevo Casas Grandes. Período de Ejecución 2022 - 2023	29,029,062	Rehabilitación de 94,109 m2 de carpeta asfáltica. Reparación de baches superficiales aislados, para posteriormente sustituir la carpeta asfáltica con un espesor de 4 cm, en ambos cuerpos, señalamiento horizontal y vertical.
Pavimentación Calle Aldama-Bugambilias Entre Calles Paseo Zaragoza a 20 De Noviembre, Meoqui. Período de ejecución 2022 - 2023	18,797,050	Reconstrucción de 1,355 m. de carpeta asfáltica: Sustitución de pavimento asfáltico existente, mediante un corte, para abrir una caja de 20 cm. de espesor, colocar base hidráulica y carpeta de 6 cm. de espesor, en una superficie de 21,662 m2 y, 6,499 m2 con 4 cm. de espesor, pavimentación de 1,980 m2 con concreto hidráulico de 15 cm. de espesor, colocación de guarniciones y banquetas en tramos parciales, iluminación, áreas verdes y señalamiento. Costo total: 42 mdp
Rehabilitación Av. González Ortega Entre Av. Luis H. Álvarez y Calle Cristóbal Colón I Etapa, Camargo. Período de ejecución 2022 - 2023	34,906,909	Rehabilitación de 115,511.73 m2 de carpeta asfáltica: Rehabilitación de la carpeta asfáltica existente, mediante fresado de 4 cm. de espesor, para sustituirlo por carpeta asfáltica de 4 cm. de espesor y señalamiento horizontal y vertical. Costo total: 38.8 mdp
Turismo		

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2022	Observaciones
Aeropuerto Regional Barrancas del Cobre, Creel Bocoyna Periodo de ejecución 2009 - 2022	10,320,762	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.
Rehabilitación Instalaciones de la Feria Santa Rita, Chihuahua. Período de ejecución 2022	40,942,643	Rehabilitación del Teatro del pueblo, área de restaurantes, baños para camping de juegos, palenque, corredor comercial y acceso, área de bares, arena de rodeo, taquillas, alumbrado, sistema de media tensión, voz y datos, áreas comunes y obra perimetral y exterior. Costo total: 40.9 mdp
Seguridad Publica		
Construcción Edificio Fiscalía Especializada en Atención a Mujeres Víctimas del Delito por Razones de Género. Cd. Juárez Periodo de ejecución 2019 - 2022	909,576	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 Del Edificio Que Albergará Al Centro De Justicia Para Las Mujeres De La Fiscalía General, Hidalgo del Parral, Periodo de ejecución 2022 - 2023	41,422,083	Construcción edificio de 3,060 m2 en dos plantas que cuenta con las siguientes áreas.- DIF Municipal, DIF Estatal, ONG, Jurídico Familiar, ICHIMU, Apoyo Económico, Comedor, Atención Víctimas, Sala de Espera, Psicología, Baños Públicos y de Personal, Administración del Centro, Coordinador, Salas, Acogida, Farmacia, Consultorios Médico, Asesorías, Área Lúdica y Lactancia, Banco de Armas, AFIS y Toma de huellas, Celdas, HESEL, Reconocimiento y entrevistas, Declaraciones, Albergue, Asesorías, Ordenes Protección, personas extraviadas, Intendencia, evidencias, Archivo, Delitos Sexuales, Violencia Familiar, Oficiales Municipales y Ministeriales, Multiclases, SITE y Sistemas. Costo Total de 64'519,089.00
Educación		
Construcción del Edificio de Aulas para DES Agropecuarias CAMPUS II UACH. Periodo de ejecución 2022 - 2023	5,852,705	Construcción de Edificio de 3 niveles, el cual se compone de 18 aulas y 30 anexos. Cada nivel tiene una superficie de 965.88 m2 y esta compuesto de 6 aulas y 10 anexo (2 sanitarios H y M, 1 cuarto de control eléctrico, 2 áreas de servicio, 1 almacén, 1 pasillo, 1 cubo de escaleras, 1 vestíbulo y 1 área de circulación). Costo Total: 42.8 mdp.

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2022	Observaciones
<p>Construcción del Edificio Multifuncional del Instituto de Ciencias Sociales y Administración UACJ. Periodo de ejecución 2022 - 2023</p>	<p>22,894,889</p>	<p>Construcción de Edificio de 2 niveles, el cual se compone de 2 aulas, 3 laboratorios y 65 anexos, con una superficie total de 1.321.45 m2.</p> <p>Planta Baja: Aula didáctica, 41 anexos (cámara de aire, 2 vestíbulos, 4 cubículos, 2 becarios, 2 archivos, sala de espera, recepción, coordinación, 5 oficinas administrativas, 10 terapia familiar, material de terapia, área de estudio, área de café, sanitarios H y M, área de servicio, cuarto de aseo, cuarto de comunicación, cuarto de tablero de control, cubo de escaleras, pasillo y elevador, superficie de 667.76 m2.</p> <p>Planta Alta: 1 Aula, 3 laboratorios, 24 anexos (2 vestíbulos, audiovisual, 5 oficinas, 5 áreas administrativas, sanitarios H y M, área de servicio, área de café, sala de juntas, cuarto de aseo, cuarto de tablero de control, cuarto de comunicaciones, pasillo y elevador, en una superficie de 653.7 m2.</p> <p>Costo total 25.5 mdp.</p>
<p>Agua y Saneamiento</p>		
<p>Construcción Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Norte, Delicias. Periodo de ejecución 2020-2022</p>	<p>21,582,207</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 canaleta 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>