

Megaproyectos 2013

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2013	Observaciones
Salud y Asistencia Social		
Hospital Infantil Chihuahua Proporcionará servicios médicos a la población infantil de Chihuahua y los municipios dentro de su zona de influencia Periodo de Ejecución 2008 - 2014	88,628,199	Unidad médica de 12,957 m2, capacidad física de 90 camas censables y 9 no censables. Atención médica quirúrgica, consulta externa y urgencias calificadas, con apoyo de imagenología, laboratorio y patología, terapias intensivas de neonatos y pediatría, cuerpo de gobierno, enseñanza y servicios generales. Costo total 492.6 mdp a la fecha se han ejercido 461.6 mdp.
Hospital de la Mujer, Juárez (Ampliación y Remodelación) Periodo de Ejecución 2013 - 2014	18,997,005	Habilitación del tercero, cuarto y quinto piso, representando un aumento de 30 camas censables; Ampliación de área de quirófanos, urgencias, colposcopia, laboratorios e imagenología Costo total del proyecto 101.55 mdp, a la fecha se han ejercido 19 mdp.
Hospital General, Juárez (Ampliación y Remodelación) Periodo de Ejecución 2013 - 2014	13,345,207	Ampliación y equipamiento de las áreas de anatomía, patología, urgencias y hemodiálisis, Remodelación y equipamiento de las áreas de laboratorio, hospitalización, imagenología y cocina-comedor. Costo total del proyecto 69.3 mdp, a la fecha se han ejercido 13.34 mdp.

Megaproyectos 2013

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2013	Observaciones
Deporte y Recreación		
Construcción Estadio Olímpico Ubicado en la Cd. de Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2011 - 2014	50,894,866	Áreas: Pista de Atletismo, Campo de Fut Bol, Parque Vehicular 2,582 unidades, Capacidad espectadores 2,220, Gradas, Servicios Sanitarios, Locales Comerciales, Oficinas, Alumbrado (Campo y General) y Plaza de acceso. Costo Total 114.5 mdp. A la fecha se han ejercido 110.16 mdp.
Construcción de Polideportivo Bicentenario Obra Ubicada en Cd. Delicias Periodo de ejecución 2011 - 2013	23,931,548	Construcción Edificio: Lobby, Cafetería, Oficinas Administrativas, Servicios Sanitarios, Alberca Olímpica, Gimnasio de usos Múltiples, Vestidores, incluye Obra complementaria. Costo Total 66 mdp, a la fecha se han ejercido 66 mdp.
Construcción Megadeportiva Obra Ubicada en la Cd. de Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2013 - 2015	34,965,000	Es un conjunto de instalaciones que contiene: Sección 1. Estacionamiento con capacidad de 300 automóviles, 3 módulos para fiestas infantiles, cancha de futbol infantil, 2 canchas de futbol rápido, arenero con juegos infantiles y gimnasio al aire libre. Sección 2. Polideportivo de 2 Niveles con alberca semiolímpica de 6 carriles, baños/vestidores, oficinas, enfermería, cuarto de máquinas y gradería para 350 personas. Sección 3. Minigolf, 3 canchas de ráquetbol, 3 salones para deportes de contacto, gimnasio de pesas y halterofilia. Sección 4. Cancha de beisbol infantil y 2 canchas de frontón. Sección 5. Estacionamiento para 500 automóviles, 4 canchas para usos múltiples, 2 canchas de tenis, 2 canchas de frontón y gimnasio al aire libre. Sección 6 Pista de bicicross, 4 módulos de escalada y área de asadores Costo Total 118.8 mdp, a la fecha se han ejercido 35 mdp.
Construcción de Poliforo Obra Ubicada en la Cd. De Cuauhtémoc Periodo de ejecución 2013	50,238,284	Construcción Poliforo con capacidad de 3,042 personas, 3 vestíbulos para exposiciones, 4 aulas diferentes actividades (box, pesas, cardiovascular, artes marciales etc.), área para comercio, sanitarios, almacén, taquilla, gradas retráctiles, vestidores, cuarto de maquinas, cabina, cancha y enfermería incluye obra exterior Costo Total y ejercido a fecha 50.24 mdp
Construcción Gimnasio de usos múltiples Ubicado en Cd. Juárez Periodo de ejecución 2012 - 2014	25,933,286	Contará con 2 canchas de basquetbol, alberca de entrenamiento, salón de spinning, gimnasio de pesas, salón para cardiovasculares, cubiculo de concesión comercial, 6 cubículos para entrenadores, 4 módulos de baños/vestidores, cuarto de máquinas, vestíbulo, salón de usos múltiples, área administrativa y gradas. Costo Total 58.42 mdp, a la fecha se han ejercido 26 mdp.
Turismo		
Teleférico Hidalgo del Parral. Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2013 - 2015	44,986,748	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 45.0 mdp.
Parque Aventura Barrancas del Cobre Obra de alcance Estatal, impulsará el turismo de la región. Periodo de ejecución 2011 - 2013	50,882,123	Áreas; Taquillas, área de tirolesas, áreas de renta de motos, área de juegos y atracciones, locales comerciales, área de teleférico, restaurante, primeros auxilios, laberinto, golfito, artesanías, sala de espera, área de alimentos, Costo total y ejercido a la fecha 57.26 mdp
Comunicaciones		
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	95,654,823	Longitud de 65 Km. costo total 1,154 mdp 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 53.82 Km. (34.96 Km. por SCOP y 18.86 por SCT) y se han ejercido 918.2 mdp (586.08 de SCT y 332.12 por SCOP)
Modernización de la Carretera Camargo - San Fco. de Conchos. Periodo de Ejecución 2010-2013	46,843,764	Longitud total 24.5 Km. con un costo total de 115.2 mdp. Se Modernizará la carretera existente del tramo Km. 3+330 al Km. 27+800, para formar un cuerpo con un ancho de corona de 12 m. para alojar 2 carriles de circulación, uno por sentido. A la fecha se han construido 24.5 Km. y se han ejercido 115.2 mdp.
Construcción Corredor Comercial Cuauhtémoc - Alvaro Obregón Periodo de Ejecución 2011-2016	6,505,201	Longitud de 8.8 Km. con un costo total de 106 mdp 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 64 mdp

Megaproyectos 2013

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2013	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	169,666,471	Longitud total 160.4 Km. con un costo total de 1,050 mdp. 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 376.5 mdp.
Carretera Cahuisori - Ocampo Período de Ejecución 2011-2013	1,261,237	Longitud total 7.9 Km. con un costo total de 43.8 mdp. Pavimentación del camino con un ancho de corona de 7.5 m a base de dos riegos de sello Tramo del Km 0+000 al Km 7+900, se han construido 7.9 Km y se han ejercido a la fecha 43.8 mdp.
Carretera Valle del Rosario - San Mateo Período de Ejecución 2011-2014	79,598,820	Longitud total 30.71 km.: Contruidos 9 kms., se construyen 21.71, del Km. 9+000 al Km. 30+710 con un costo total de 169.2 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 (51%avance). A la fecha se han construido 35.75 Km. y se han ejercido incluyendo el puente 117.1 mdp.
Modernización carretera E.C El Granillo - Carretera (San Fco. del Oro - Santa Barbára) Período de Ejecución 2010-2013	11,608,378	Longitud total de 11.02 Km. con un costo total de 155 mdp. Construcción de segundo cuerpo y la ampliación del existente, construcción distribuidor vial y construcción de un Puente formado por dos claros extremos de 14.5 m de longitud cada y un claro central de 15 m para una longitud total de 44 m, ancho de corona de 8 m para dos carriles de circulación, a la fecha se han construido 11.02 Km. y se han ejercido 155 mdp.
Camino San Vicente - Maguarichi Período de Ejecución 2011-2014	60,586,216	Longitud total de 39 Km. y costo total 171.9 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 157.92 mdp y se han contruido 19 Km.
Camino Maguarichi - Erechuchique Período de Ejecución 2008-2014	29,731,384	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 de las Casas, a la fecha se han ejercido 136.1 mdp y se han construido 26 Km.
Construcción carretera Temosachi - Cocomorachi Período de Ejecución 2013-2016	19,842,520	Longitud total 33.4 Km. Costo total 240 mdp. 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 18.7 Km. (16.5 por la SCT y 2.2 Km. por la SCOP y se han ejercido 107.1 mdp (87.3 por la SCT y 19.8 por SCOP).
Construcción carretera Balleza - Los Llanitos Período de Ejecución 2012-2014	42,877,901	Longitud total 30 Km., Costo total 219.86 mdp. incluye 2 puentes (19 mdp) 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. (anavce del 80%) y un puente-vado sobre Arroyo el Tenenuco (anavce del 45%). a la fecha se han construido 10.33 Km. y se han ejercido 66.6 mdp
Construcción carretera Guachochi - Yoquivo - Morelos Período de Ejecución 2012-2015	12,647,247	Longitud total 72 Km., Costo total 825 mdp. 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 44.5 Km. (42.5 por la SCT y 2 por parte de SCOP), a la fecha se han ejercido 355.6 mdp (343 mdp por SCT y 12.6 por SCOP).
Construcción carretera Moris - Ocampo Período de Ejecución 2012-2014	10,622,388	Construcción de 2.0 Km de camino con un ancho de corona de 7.50 m. para alojar 2 carriles, Costo total del Proyecto 16.8 mdp Ejercido a la fecha 14.7 mdp

Megaproyectos 2013

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2013	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>	<p style="text-align: center;">202,580,055</p>	<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 última 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 455.44 mdp. Recursos Federales, ejecutor Gobierno del Estado a la fecha se han ejercido 398.79 mdp</p>
<p>Construcción Aeropista En Cd. Madera</p>	<p style="text-align: center;">13,397,540</p>	<p>Longitud de Pista 2.2 Km con un ancho de 23.0 mts Plataforma y calle de rodaje: Pavimentación de un área de 75.7 mts de longitud por 5301 mts de ancho y calle de rodaje 38 mts de longitud por 23 mts de ancho Camino de acceso: A base de carpeta asfáltica con una longitud de 900 mts y un ancho de 8 mts Primera Etapa: Construcción de terracerías y obras de drenaje de la pista con una longitud de 740 mts y un ancho de 90 mts Costo total del Proyecto 37.5 mdp ejercido a la</p>

Megaproyectos 2013

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2013	Observaciones
Desarrollo Urbano y Ecología		
Movilidad Urbana Sustentable Corredor Troncal Norte-Sur Obra Ubicada en Cd. Chihuahua Obra ubicada en el centro de Cd. de Chihuahua Periodo de ejecución 2006 - 2013	113,668,353	Construcción de corredor troncal que cruza la Ciudad de Chihuahua de Norte a Sur con una longitud de 20.4 Km en tres tramos: Norte.... (C. Paseos de Bachiniva - Av. Tecnológico - Av. Vallarta - Av. Universidad - Av. Teófilo Borunda) Centro.... (Av. Benito Juárez - Av. Ocampo - Paseo Bolívar - Av. Independencia - Niños Héroes) Sur..... (De Av. Ocampo y Av. 20 de Noviembre - Boulevard Fuentes Mares - Pról. Av. Pacheco - Av. Pacheco Sur) Con Carriles reservados para transporte publico urbano Costo Total 638.5 mdp, a la fecha se han ejercido 614.69 mdp
Centro Histórico Cd. Juárez Obra ubicada en el centro de Cd. Juárez Periodo de ejecución 2006 - 2015	2,800,947	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, a la fecha se han ejercido 245 mdp.
Parque Metropolitano (Observatorio y Obra Complementaria) Ubicado en Presa del Rejón de Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2012 - 2013	45,650,000	Obra Civil: Terracerías, gradas, andadores, guarniciones, estacionamiento, calzada principal, glorieta, fuente e iluminación Sistema de Riego: En senda peatonal por bombeo Observatorio: Con un área de 983 m2 incluye áreas verdes y sistema de riego Costo total y ejercido a la fecha 62.0 mdp
Construcción puente elevado conexión Av. Plutarco Elías Calles, Mateo Almazán, Manuel Soto Obra Ubicada en Cd. Juárez Periodo de Ejecución 2013	45,097,757	Construcción: Tramo de Vialidad 195 mts, rampa de acceso 145 mts, puente elevado de 450 mts, rampa de bajada 145 mts y canalización de 58 mts Costo total y ejercido a la fecha 45.1 mdp
Construcción de paso inferior Av. Rio Conchos y cruce de la vía México - Cd. Juárez Km1,513+009 Obra Ubicada en Cd. Juárez Periodo de Ejecución 2013	49,950,000	Longitud del puente 250 mts incluye la reubicación de línea eléctrica, telefónica, agua potable y alcantarillado Costo total y ejercido a la fecha 49.95 mdp
Construcción de paso inferior en Av. Deza y Ulloa entronque con Av. San Felipe Obra Ubicada en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2013	50,761,105	Longitud del puente 250 mts incluye la reubicación de línea eléctrica, telefónica, agua potable y alcantarillado Costo total y ejercido a la fecha 50.76 mdp
Pavimentación Av. Guillermo Prieto Lujan Obra Ubicada en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2012 - 2013	23,248,127	Pavimentación con concreto hidráulico: Dos cuerpos centrales con un ancho de 10.5 m cada uno para 3 carriles de circulación por sentido Tramo Av. Las Industrias - Carr. Panamericana Costo Total y Ejercido a la Fecha 33.03 mdp
Construcción de paso superior Periférico Gómez Morín F.F.C.C. Km "Q" 395+155.18 Obra Ubicada en Cd. Cuauhtémoc Periodo de Ejecución 2012 - 2013	9,380,575	Construcción paso superior cuerpo norte de 515 m en 7 claros Costo Total 37.8 mdp y ejercido a la Fecha 33.8 mdp
Remodelación fachada edificio Héroes de la Revolución Obra Ubicada en Chihuahua Periodo de Ejecución 2012 - 2013	24,179,208	Elaboración e instalación armaduras, estructuras y cornisas Suministro e instalación ventanas, puertas, domo, molduras, pisos y muros, pintura, iluminación y clima Costo Total y ejercido a la fecha 43.97 mdp
Agua		
Planta potabilizadora mina La Prieta, en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2012 - 2013	1,916,579	Construcción de planta potabilizadora para producir 30 lps con agua de la mina La Prieta. Costo total de proyecto 27.48 mdp. A la fecha se han ejercido 27 mdp.
Planta de tratamiento de aguas residuales, en Hidalgo del Parral Periodo de ejecución 2011 - 2013	2,149,192	Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales a base de una planta mecanizada del tipo biológico con una capacidad de 270 lps. Costo total de proyecto 98.35 mdp. A la fecha se han ejercido 94 mdp.
Presa para Almacenamiento de Agua Obra Ubicada en Guasachique, Maguarichi Periodo de Ejecución 2012 - 2013	29,598,590	Construcción de Presa para captación y almacenamiento de agua con capacidad de 336,141 m3. con dimensiones en cortina de 4,128 m2 y 14 m. alto, superficie del Vertedor de 2,974 m2 Costo obra 29.7 mdp , a la fecha se han ejercido 29.6 mdp
Justicia y Seguridad		

Megaproyectos 2013

Obra / Acción	Inversión Ejercida 2013	Observaciones
Cereso Productivo Juárez I Etapa: Obra de alcance estatal Dedicado al proceso de rehabilitación de internos, para su armónica reinserción en la sociedad. Trabajo: La industria maquiladora se compromete a dar trabajo en el interior del CERESO y cuando los internos recuperen su libertad. Familia: las familias de los internos contarán con apoyo de despensas directamente proporcionadas por la industria maquiladora. Criterio de Selección: sentenciados de mínimo riesgo institucional. Periodo de Ejecución 2008 - 2012	1,988,194	Ubicado en el Km. 33.5 Carretera panamericana, contara con una superficie de 26,225 m2, en un terreno de 19 hectáreas, en su primera etapa tendrá una capacidad de 1,200 internos y tendrá las siguientes áreas: Plataforma general, muralla, torres de vigilancia, lavandería, cocina, aduana, ingresos, locutorios, visita conyugal, casa de maquinas, aulas, biblioteca, enfermería, área de sentenciados, vialidades, estacionamiento, y talleres. el costo total del proyecto es de 729 mdp. a la fecha se han ejercido 456.91 mdp.
Centro de Justicia del Estado de Chihuahua. Obra Ubicadas en Cd. Chihuahua Periodo de Ejecución 2013 - 2016	433,151,782	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 sicológicos. 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: 1,231.3 mdp, a la fecha se han ejercido 434.6 mdp
Educación		
Construcción de Colegios de Bachilleres 13,14,15,16 y 18 en Balleza, Cuauhtémoc, Camargo, Juárez y Nuevo Casas Grandes Respectivamente	29,986,132	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 53.52 mdp a la fecha se han ejercido 53.72 mdp. COBACH 18 Construcción de Unidad de Docencia, de 1 y 2 niveles, con secciones de aulas, laboratorios y anexos. Costo Total 105 mdp, a la fecha se han ejercido 86.48 mdp
Infraestructura en La Universidad Autónoma de Cd. Juárez	91,523,561	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, Practica y Experimental, de 3 niveles (3 aulas, 90 anexos y 8 laboratorios). Construcción de Complejo Deportivo I Etapa en Nuevo Campus (Cancha de futbol rápido, de futbol soccer, béisbol, softbol, canchas múltiples y módulo de servicios). Construcción de Núcleo Central de 3 Niveles. Construcción de Edificio Multifuncional D4. Costo Total 215.2 mdp, a la fecha se han ejercido 171.2 mdp
Universidad Tecnológica de la Sierra Tarahumara en Guachochi	7,051,917	Dos Edificios de Docencia de 1 Nivel Costo Total 37.1 mdp, a la fecha se han ejercido 37.1 mdp
Universidad Politécnica de Chihuahua	10,795,493	Hangar (con 5 Laboratorios) y Unidad de Laboratorios y Talleres Costo Total 43 mdp, a la fecha se han ejercido 43 mdp
Museo de Espacio y Desarrollo Interactivo (EDI) Obra de alcance Estatal, ubicada en Cd. Juárez Periodo de ejecución 2008 - 2011	11,000,000	Áreas del Museo: Planta Baja : Plaza de acceso, vestíbulo principal, 3 salas generales de exhibición, 1 sala de exhibición, "El Agua", biodomo, patio central, Biblioteca - mediateca, sala exposiciones, temporales, sala de usos múltiples, tienda de suvenir, comedor y cocina, subestación, cuarto de máquinas y bombas. Planta Alta (Oficinas administrativas): Recepción, gerente administrativo, conmutador, dirección, sala de juntas, mensajería, sistema de control de sonido, mantenimiento, museografía y cobranza . Planta Mezzanine: Áreas de rente, concesiones, servicios y comedor para empleados Áreas Exteriores: Jardín, plazas, patios y estacionamiento. El costo total del proyecto es de 272.8 mdp, a la fecha se han ejercido 220.79 mdp. el Patronato aportara recursos para la museografía estimados en 120 mdp.