

## **B. Otros Proyectos Potenciales**

---

---

## Carreteras (1/3)

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>San Cristóbal de las Casas-Palenque</b> Construcción a 12 metros (170 km)	Chiapas	5.0
<b>Acapulco-Huatulco, tramo Las Vigas-Puerto Escondido</b> Ampliación a 12 metros y 4 carriles (314 km)	Guerrero y Oaxaca	2.5
<b>Salina Cruz-Huatulco</b> Ampliación a 12 metros (146 km)	Oaxaca	2.2
<b>Libramiento de Ensenada</b> Construcción a 12 metros (48 km)	Baja California	2.2
<b>Manzanillo-Puerto Vallarta, tramo Melaque-Puerto Vallarta</b> Ampliación a 12 metros (213 km)	Jalisco	2.2
<b>Lázaro Cárdenas-Tecomán, tramo La Mira-Cerro de Ortega</b> Ampliación a 12 metros (235 km)	Michoacán y Colima	2.0
<b>Parral-Jiménez-Monclova</b>		
<b>Los Naranjos-Los Frailes</b> Construcción a 7 metros (65 km)	Sinaloa y Chihuahua	0.7
<b>Escalón-Cuatrociénegas</b> Construcción a 7 metros (255 km)	Coahuila	1.3
<b>Durango-Parral</b> Ampliación a 12 metros (171 km)	Durango	1.8
<b>San Martín Texmelucan-Atlixco</b> Construcción a 4 carriles (39 km)	Puebla	1.8
<b>Atlixco-Milpa Alta</b> Construcción a 12 metros (40 km)	Puebla y Estado de México	1.8

## Carreteras (2/3)

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Pachuca-Tampico</b>		
<b>Mineral del Monte-Atotonilco</b> Ampliación a 4 carriles (20 km)	Hidalgo	0.6
<b>Atotonilco-Zacualtipán</b> Ampliación a 12 metros (61 km)	Hidalgo	1.0
<b>Chihuahua-Parral</b> Ampliación a 12 metros (143 km)	Chihuahua	1.4
<b>Durango-Saltito</b>		
<b>Sombrerete-entronque carretera MEX 49</b> Construcción a 7 metros (51 km)	Zacatecas	0.5
<b>Estación Camacho-Concepción del Oro</b> Construcción a 7 metros (103 km)	Zacatecas	0.8
<b>Libramiento Sur de Pachuca</b> Construcción a 4 carriles (44 km)	Hidalgo	1.2
<b>Fronteriza del Sur</b>		
<b>San Martín-Chamizal-Nueva Esperanza</b> Construcción a 7 metros (75 km)	Tabasco	0.4
<b>Cenote Azul-Arroyo Negro</b> Construcción a 7 metros (127 km)	Campeche	0.6
<b>Alacranes-La Unión</b> Construcción a 7 metros (37 km)	Campeche	0.2

## Carreteras (3/3)

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Hermosillo-Cd. Juárez, tramo El Coyote-Janos</b> Construcción y ampliación a 7 metros (155 km)	Sonora y Chihuahua	1.1
<b>Libramiento Sur de Oaxaca</b> Construcción a 12 metros (33 km)	Oaxaca	1.0
<b>Mier-Nuevo Laredo</b> Ampliación a 12 metros (118 km)	Tamaulipas	1.0
<b>Cárdenas-entronque Las Choapas-Ocozocoautla</b>		
<b>Cárdenas-Francisco J. Santamaría</b> Ampliación a 12 metros (55 km)	Tabasco	0.5
<b>Francisco J. Santamaría-entronque Las Choapas-Ocozocoautla</b> Construcción a 12 metros (40 km)	Tabasco	0.4
<b>Nueva Rosita-Muzquiz-Ciudad Juárez, tramo Los Melones-Ojinaga</b> Ampliación a 7 metros (245 km)	Coahuila y Chihuahua	0.8
<b>Durango-entronque carretera MEX 24, tramo Guanaceví-Ciénega Larga</b> Ampliación a 7 metros (75 km)	Durango y Chihuahua	0.8
<b>San Buenavista-Cuatrociénegas</b> Ampliación a 12 metros (80 km)	Coahuila	0.7
<b>Emiliano Zapata-Tenosique-El Ceibo</b> Ampliación a 12 metros (65 km)	Tabasco	0.5

## Ferrocarriles

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Corredor multimodal Mazatlán-Durango-Monterrey-Piedras Negras</b> Desarrollo de la infraestructura para cadenas logísticas y prestación de servicios integrados	Varios	50.4
<b>Sistema 2 del Ferrocarril Suburbano de la ZMVM</b> Rutas Ciudad Azteca-Tecamac (61.4 km) y Martín Carrera-Santa Anita (9.3 km)	Distrito Federal y Estado de México	15.1
<b>Sistema 3 del Ferrocarril Suburbano de la ZMVM</b> Rutas La Paz-Villa de Aragón (17.6 km) y La Paz-Ciudad Deportiva (14.6 km)	Distrito Federal y Estado de México	8.0
<b>Libramiento de Orizaba y túnel</b> Construcción de libramiento de 38.7 km y túnel de 6.3 km	Veracruz	2.6

## Puertos (1/2)

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Ampliación del Puerto de Manzanillo II</b> Desarrollo de la infraestructura básica para la operación del puerto comercial	Colima	8.2
<b>Infraestructura portuaria del proyecto Punta Colonet</b> Segunda fase del desarrollo del puerto especializado en el manejo de contenedores	Baja California	7.6
<b>Ampliación del puerto de Veracruz</b> Continuación del desarrollo de la infraestructura portuaria en la zona norte	Veracruz	7.0
<b>Construcción de un nuevo puerto en Salina Cruz</b> Desarrollo de infraestructura en Salinas del Marqués	Oaxaca	5.4
<b>Modernización de la infraestructura de los puertos no concesionados</b> Obras de construcción, dragado y mantenimiento	Varios	4.0
<b>Ampliación del puerto de Altamira</b> Dragado, obras de protección, construcción de muelles e infraestructura para redes de servicios	Tamaulipas	2.6

## Puertos (2/2)

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Ampliación del puerto de El Sauzal</b> Continuación de la construcción de rompeolas y dársenas	Baja California	2.5
<b>Ampliación del puerto de Dos Bocas</b> Zona de desarrollo y conclusión de rompeolas y escolleras	Tabasco	1.7
<b>Ampliación del puerto de Coatzacoalcos</b> Desarrollo de la infraestructura para el corredor logístico	Veracruz	1.1
<b>Ampliación del Puerto de Manzanillo</b> Modernización del ferrocarril	Colima	1.0
<b>Ampliación del puerto de Tuxpan</b> Desarrollo de una zona de actividades logísticas y vialidades	Veracruz	0.4
<b>Ampliación de Puerto Chiapas</b> Dragado, construcción de muelle, patios y vialidades	Chiapas	0.3
<b>Modernización del puerto de Mazatlán</b> Continuación de la alineación de muelles 1 a 5	Sinaloa	0.1

## Aeropuertos

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Ampliación del aeropuerto de Toluca (2a etapa)</b> Infraestructura para aumentar su capacidad a 24 millones de pasajeros	Estado de México	4.2
<b>Modernización de la red de aeropuertos concesionados</b> Realización de las inversiones comprometidas por los concesionarios	Varios	1.9
<b>Modernización de la red de Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA)</b> Desarrollo de la infraestructura y estaciones de combustible	Varios	1.9
<b>Modernización de Servicios a la Navegación en el Espacio Aéreo Mexicano (SENEAM)</b> Equipamiento y sistemas de navegación	Varios	1.2

## Agua (1/3) Agua Potable

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Agua potable Valle de México</b> Nuevas fuentes para el abastecimiento de agua potable a la Zona Metropolitana de la ciudad de México	Distrito Federal y Estado de México	ND
<b>Agua potable Monterrey</b> Nuevas fuentes para el abastecimiento de agua potable a la Zona Metropolitana de la ciudad de Monterrey	Nuevo León	ND
<b>Agua potable Tijuana</b> Nuevas fuentes para el abastecimiento de agua potable a la ciudad de Tijuana	Baja California	ND
<b>Agua potable Puebla</b> Nuevas fuentes para el abastecimiento de agua potable a la ciudad de Puebla	Puebla	ND
<b>Agua potable Acapulco</b> Nuevas fuentes para el abastecimiento de agua potable a la ciudad de Acapulco (Papagayo III)	Guerrero	ND
<b>Agua potable Acapulco-Ixtapa</b> Abastecimiento de agua potable para apoyar el desarrollo turístico del corredor Acapulco - Zihuatanejo	Guerrero	ND

## Agua (2/3) Agua Potable

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Agua potable Puerto Vallarta</b> Abastecimiento de agua potable para apoyar el desarrollo turístico del corredor Puerto Vallarta - Bahía de Banderas	Jalisco y Nayarit	ND
<b>Agua potable costa de Sonora</b> Abastecimiento de agua potable para apoyar el desarrollo turístico de la costa de Sonora, entre Guaymas y San Luis Río Colorado	Sonora	ND
<b>Agua potable La Cruz-Teacapan</b> Abastecimiento de agua potable para apoyar el desarrollo turístico del corredor La Cruz - Mazatlán - Teacapan	Sinaloa	ND
<b>Agua potable Cancún-Riviera Maya</b> Abastecimiento de agua potable para apoyar el desarrollo turístico del corredor Cancún - Riviera Maya	Quintana Roo	ND
<b>Agua potable Costa Maya</b> Abastecimiento de agua potable para apoyar el desarrollo turístico de la Costa Maya	Quintana Roo	ND
<b>Agua potable La Pesca</b> Abastecimiento de agua potable para apoyar el desarrollo turístico de la Pesca, en la desembocadura Soto La Marina	Tamaulipas	ND

## Agua (3/3)

### Infraestructura Hidroagrícola

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Presa San Pedro</b> Construcción de una presa de almacenamiento de 1,500 Mm <sup>3</sup> para el riego de 30 mil hectáreas	Nayarit	1.5
<b>Presa Tablón de Primavera</b> Construcción de una presa de almacenamiento de 319 Mm <sup>3</sup> para el riego de 4.5 miles de hectáreas	Oaxaca	0.9
<b>Presa Cañón de la Cabeza</b> Construcción de una presa de almacenamiento de 368 Mm <sup>3</sup> para el riego de 5.2 miles de hectáreas	Coahuila y Durango	0.3

Mm<sup>3</sup>= millones de metros cúbicos

## Electricidad (1/2) Generación

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Oriental I</b> Construcción de una central carboeléctrica con capacidad de 700 MW	ND	8.2
<b>Beristáin</b> Construcción de una central de ciclo combinado con capacidad de 500 MW	Estado de México	4.7
<b>Norte III</b> Construcción de una central (por definir tecnología) con capacidad de 683 MW	Chihuahua	4.4
<b>Noreste (Monterrey)</b> Construcción de una central (por definir tecnología) con capacidad de 734 MW	Nuevo León	4.4
<b>Baja California III (Ensenada)</b> Construcción de una central (por definir tecnología) con capacidad total de 288 MW	Baja California	3.0
<b>Baja California IV</b> Construcción de una central (por definir tecnología) con capacidad de 288 MW	Baja California	1.5

MW= megawatt

## Electricidad (2/2) Generación

Nombre / descripción	Entidad federativa	Monto total de inversión (miles de millones de pesos)
<b>Villita ampliación</b> Construcción de una central hidroeléctrica con capacidad de 400 MW	Michoacán	1.5
<b>Baja California Sur III y IV</b> Construcción de dos centrales (por definir tecnología) con capacidad total de 86 MW	Baja California Sur	1.5
<b>Peninsular I</b> Construcción de una central de ciclo combinado con capacidad de 180 MW	Yucatán	1.1
<b>Santa Rosalía</b> Construcción de una central de combustión interna con capacidad de 14 MW	Baja California Sur	0.5
<b>Infiernillo repotenciación</b> Repotenciación de la central hidroeléctrica en 200 MW	Guerrero	0.4

MW= megawatt