

TERCERA SECCION**SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO****PROGRAMA Nacional de Infraestructura 2014-2018. (Continúa de la Segunda Sección)**

(Viene de la Segunda Sección)

Gas Licuado de petróleo (Gas L.P.):	Son hidrocarburos livianos y parafínicos derivados de los procesos de refinación, la estabilización del petróleo crudo y las plantas de procesamiento del gas natural. Consisten principalmente en propano (C ₃ H ₈) y butano (C ₄ H ₁₀) o una combinación de los dos. También podrían incluir propileno, butileno, isobuteno e isobutileno. El Gas L.P. normalmente se licua bajo presión para el transporte y almacenamiento.
Gas Natural:	Es una mezcla de hidrocarburos parafínicos ligeros con el metano como su principal constituyente. También contiene pequeñas cantidades de etano y propano, así como proporciones variables de gases no orgánicos, nitrógeno, dióxido de carbono y ácido sulfhídrico.
GEO	Órbita geostacionaria u órbita geosincrónica: es una órbita totalmente circular a 35,786 km del ecuador de la Tierra en donde un objeto a dicha altura rota al mismo tiempo que la Tierra, y es aparentemente un objeto fijo en el cielo visto desde un mismo punto en la Tierra.
Hidrocarburos:	Grupo de compuestos orgánicos que contienen principalmente carbono e hidrógeno.
HUB:	En transportes, nodo o lugar de transbordo intermodal donde confluyen los flujos de mercancías y donde se clasifican y cargan para su redistribución.
Infraestructura:	Obra hecha por el hombre para satisfacer o proporcionar algún servicio.
LEO:	Órbita baja de la Tierra, con una distancia entre 160 y 2,000 km.
Localidades:	Todo lugar ocupado con una o más viviendas habitadas, reconocido por un nombre dado por la ley o la costumbre. Por la cantidad de población, se dividen en urbanas (mayores a 2,500 habitantes) y rurales (menores a 2,500 habitantes).
México - Conectado	México-Conectado es un proyecto del Gobierno de la República que contribuye a garantizar el derecho constitucional de acceso al servicio de Internet de banda ancha (artículo 6to constitucional). Para lograr dicho objetivo, México-Conectado promueve el despliegue de redes de telecomunicaciones que proveen conectividad en los sitios y espacios públicos tales como escuelas, centros de salud, bibliotecas, centros comunitarios o parques, en los tres ámbitos de gobierno: federal, estatal y municipal.
Pasajeros:	Personas transportadas ya sea por aire, mar o tierra por empresas de autotransporte, ferroviarias, líneas aéreas y/o cruceros o transbordadores, según sea el caso.
Petróleo:	El petróleo es una mezcla que se presenta en la naturaleza compuesta predominantemente de hidrocarburos en fase sólida, líquida o gaseosa; denominando al estado sólido betún natural, al líquido petróleo crudo y al gaseoso gas natural, esto a condiciones atmosféricas.
Plan Maestro de Infraestructura:	Instrumento rector para la planeación, desarrollo y reordenamiento de la infraestructura y el equipamiento médico de la Secretaría de Salud y de los Servicios Estatales de Salud, con el fin de racionalizar y priorizar los recursos para la inversión pública y garantizar la operación sustentable.
Precipitación:	Agua en forma líquida o sólida, procedente de la atmósfera, que se deposita sobre la superficie de la tierra; incluye el

	rocío, la llovizna, la lluvia, el granizo, el aguanieve y la nieve.
Red:	Conjunto de elementos de transmisión, transformación y compensación interconectados para el transporte de la energía eléctrica.
Regional o secundaria (red carreteras):	Son carreteras que, atendiendo a sus características, prestan servicio dentro del ámbito estatal con longitudes medias, estableciendo conexiones con la red primaria.
Reservas probadas:	Respecto a los recursos de hidrocarburos, es el volumen de hidrocarburos o sustancias asociadas evaluadas a condiciones atmosféricas, las cuales por análisis de datos geológicos y de ingeniería se estima con razonable certidumbre que serán comercialmente recuperables a partir de una fecha dada proveniente de yacimientos conocidos y bajo condiciones actuales económicas, métodos operacionales y regulaciones gubernamentales.
Saneamiento:	Recogida y transporte del agua residual y el tratamiento tanto de ésta como de los subproductos generados en el curso de esas actividades, de forma que su evacuación produzca el mínimo impacto en el medio ambiente.
Sector Eléctrico:	Conjunto de participantes, públicos y privados, que invierten en los procesos de generación, transmisión y distribución de la energía eléctrica.
Servicios de telecomunicaciones:	Provisión de toda emisión, transmisión o recepción de signos, señales, escritos, imágenes, voz, sonidos o información de cualquier naturaleza que se efectúa a través de hilos, radioelectricidad, medios ópticos, físicos u otros sistemas electromagnéticos.
Sistema Eléctrico Nacional:	Conjunto de instalaciones destinadas a la generación, transmisión, distribución y venta de energía eléctrica de servicio público en toda la República, estén o no interconectadas.
Telemedicina:	El uso de las tecnologías de la información y la comunicación para proporcionar servicios médicos y de educación en salud a distancia.
Telesalud:	Atención sanitaria, en los casos en que la distancia es un factor crítico, llevada a cabo por profesionales de la salud que utilizan tecnologías de la información y la comunicación para el intercambio de información, con fines preventivos, diagnósticos y terapéuticos, así como formación continua de personal capacitado en atención a la salud, incluyendo actividades de investigación y evaluación, con el fin de mejorar la salud de las personas y de sus comunidades.
Terminal (portuario):	Se refiere a la unidad establecida en un puerto o fuera de él, formada por obras, instalaciones y superficies, incluida su zona de agua, que permite la realización íntegra de la operación portuaria a la que se destina.
TEU:	Expresión inglesa "Twenty Equivalent Unit". Es la unidad estándar que se ha establecido como base para el cálculo de movimiento y manejo de contenedores, equivale a un contenedor cuyas dimensiones son: 20 pies de largo, 8 pies de ancho y 8.5 pies de altura y su volumen es de 33 metros cúbicos.
Transbordador:	Embarcación acuática que circula entre dos puntos. Sirve para transportar pasajeros y vehículos.
Uso público urbano:	La aplicación de agua nacional para centros de población y asentamientos humanos, a través de la red municipal.
Uso:	Aplicación del agua a una actividad que implique el consumo, parcial o total de ese recurso.
Usuarios de telefonía móvil:	Se refiere al conteo de los números de los aparatos o líneas de telefonía móvil.
Usuarios:	Persona que utiliza un servicio de telecomunicaciones.

Yacimiento: Unidad del subsuelo constituida por roca permeable y porosa que contiene petróleo y gas natural, además de otros fluidos no hidrocarburos.

Referencias y fuentes de información

- “Journey sharing urban transport solutions” Ministerio de Transporte de Singapur 2011.
- “México: Potencial para una Plataforma Logística Competitiva Global en el siglo XXI, BID 2012
- Agroasemex, <http://www.agroasemex.gob.mx/>
- Aguastat, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
- Anuario Estadístico BBVA
- Anuario Estadístico SCT 2012
- Banco Mundial, 2010
- BANOBRAS <http://www.banobras.gob.mx/centrodeinformacion/Informes anuales>
- BP, Statistical Review of World Energy June 2013
- CFE, Programa de Obras e Inversiones del Sector Eléctrico 2014-2028
- CONEVAL (Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social). Informe de pobreza en México, 2012. México, DF: CONEVAL, 2013
- Connecting to Compete 2012, Banco Mundial
- Encuesta de Banco Mundial <http://lpsurvey.worldbank.org/>
- Estrategia Regional, SEDATU
- Federal Bureau of Statistics, Estados Unidos de América.
- Foro Económico Mundial, Information Technology 2012.
- Foro Económico Mundial, *The Global Competitiveness Report 2012-2013*, Suiza
- Foro Económico Mundial, *The Global Energy Architecture Performance Index Report 2014*, Suiza
- Health Data, OCDE
- Institute for Transportation and Development Policy
- International Transport Forum, IHS Global Insight, Mckinsey
- ISSSTE (Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado). Anuario Estadístico 2012
- Metrobits, Global BRT data <http://www.brtdata.org/#/country/Latin America/Mexico>
<http://www.brtdata.org/#/country/Latin America/Mexico>
- Módulo sobre Disponibilidad y Uso de las Tecnologías de la Información en los Hogares (MODUTIH). INEGI. Dirección General Adjunta de Encuestas Económicas y Registros Administrativos.
- OECD, SPACE 2030: “Tackling Society’s Challenges or, how space-based applications can help”.
- Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos “Handbook on Measuring The Space Economy”, 2012.
- PEMEX, Informe Anual 2012
- PEMEX, Plan de Negocios de Petróleos Mexicanos y sus Organismos Subsidiarios 2014-2018
- Programa Sectorial de Comunicaciones y Transportes 2014-2018; Dirección General de Transporte Ferroviario y Multimodal.
- Secretaría de Integración Económica Centroamericana, World Trade Organization
- Seguro Popular. Informe de Resultados 2012
- SENER, Prospectiva de Gas Natural y Gas LP, disponible en: http://www.sener.gob.mx/res/PE_y_DT/pub/2013/Prospectiva_Gas_Natural_y_Gas_LP_2013-2027.pdf
- SENER, Prospectiva de Petróleo Crudo y Petrolíferos 2013-2027, disponible en: http://www.sener.gob.mx/res/PE_y_DT/pub/2013/Prospectiva_de_Petroleo_y_Petroliferos_2013-2027.pdf
- SENER, Prospectiva del Sector Eléctrico 2013-2027, disponible en: http://www.sener.gob.mx/res/PE_y_DT/pub/2013/Prospectiva_del_Sector_Electrico_2013-2027.pdf

- SENER, Sistema de Información Energética, disponible en: <http://sie.energia.gob.mx/>
- World Health Organization. Global Health Observatory Data Repository. Water, sanitation and hygiene: Exposure. Data by country.

Anexo 1. Proyectos Estratégicos

1. SECTOR COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
Aguascalientes – León	Construcción de entronque	Aguascalientes	85.0
Ampliación aeropuerto Tijuana	Ampliación de terminal y cercado perimetral	Baja California	75.0
Ampliación cruce internacional Puerta México/San Ysidro "El Chaparral"	Ampliar a 14 carriles del cruce internacional y reconfiguración de instalaciones y vialidades internas del Puerto Fronterizo Puerta México para atender los flujos hacia el norte. Habilitar el área contigua oeste, denominada El Chaparral, para atender los flujos hacia el sur.	Baja California	150.0
Cruce internacional Otay II/Otay East	Se construirán los elementos que integran el puerto terrestre fronterizo del lado de México que consiste en una vialidad principal de 12 carriles además de edificios gubernamentales, administrativos y de servicios. Este cruce se presenta como una alternativa al cruce fronterizo en Mesa de Otay que actualmente muestra altos niveles de congestión provocando altos costos de operación vehicular y elevados tiempos de recorrido.	Baja California	1,350.0
El Faro - San Felipe	Ampliar el ancho de corona de la carretera Mexicali-San Felipe, Tramo el Faro-San Felipe (del km 38+700 al km 170+400). La obra consiste en ampliar a 12 metros la sección transversal de la carretera para alojar 2 carriles de 3.5 metros y acotamientos de 2.5 metros cada uno.	Baja California	232.6
Cabo San Lucas - San José del Cabo	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	Baja California Sur	1,785.0
Libramiento de Todos Santos	Construcción de un libramiento de 8.1 km de longitud, caseta y paso inferior vehicular.	Baja California Sur	281.0
Modernización aeropuerto San José del Cabo	Proyectos de renovación y protección de márgenes	Baja California Sur	3.0
Libramiento de Campeche	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	Campeche	1,352.0
Mantenimiento de Líneas Chiapas Mayab	Rehabilitación, reparación y mantenimiento de vías, puentes y alcantarillas en líneas "FA" (Chapo, Veracruz a Mérida, Yucatán), "FL" (Campeche a Lerma, en Campeche), "FD" (Mérida a San Ignacio, en Yucatán), "FX" (Dzitas a Valladolid, en Yucatán) y "K" (Costa de Chiapas y Mayab. en 1,046.3 kilómetros de vías en las rutas de Chiapas y Mayab.	Campeche - Chiapas - Veracruz - Yucatán	6,058.4
Campeche - Mérida	Conclusión de entronques	Campeche - Yucatán	655.0
Concluir el aeropuerto de Palenque	Conclusión del aeropuerto de Palenque, modernización de pistas y terminales.	Chiapas	246.0
Tuxtla Gutiérrez -Tapanatepec, tramo Autopista Las Choapas - Ocozocoautla-Arriaga	Conclusión de 3.4 km de acceso a Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	400.0
Libramiento Oriente de Chihuahua	Construcción a 2 carriles 12 metros (A2)	Chihuahua	1,617.0
Acceso y Puente Internacional Guadalupe/Tornillo	Acceso y ampliación de un puente fronterizo de 0.68 km de longitud	Chihuahua	188.0
Ampliación de aeropuerto Chihuahua	Mejoramiento de Zonas de Seguridad, Caminos perimetrales	Chihuahua	50.0
Chihuahua - Parral (Vía Corta), tramo Palomas - Satevo	Ampliación a 4 carriles de circulación de 44.5 kilómetros	Chihuahua	475.0
Convivencia urbana Ciudad Juárez	Convivencia urbano-ferroviaria en 19 km de vías	Chihuahua	910.0
Modernización de la carretera Palomas - Parral, del km 92+000 al km 180+000	Ampliación de la carretera federal Palomas-Hidalgo del Parral, en los tramos que van del kilómetro 92 al 180, a una sección tipo A2 de 12 metros de ancho de corona, con dos carriles de circulación de 3.5 metros y acotamientos de 2.5 metros	Chihuahua	207.0
Libramiento de la Laguna	Construcción de libramiento de 21 km de longitud a 4 carriles 21 metros (A4)	Coahuila	1,332.0
Terminal de usos múltiples zona norte Manzanillo	Ampliar su capacidad con instalaciones y tecnología de vanguardia.	Colima	860.0
Terminal especializada de contenedores II en Manzanillo	Ampliar su capacidad con instalaciones y tecnología de vanguardia.	Colima	2,587.0
Interconexión segundo piso DF-Caseta Tlalpan	Segundo piso	Distrito Federal	2,000.0
Reubicación de la terminal ferroviaria de Durango y su interconexión con	Ampliación y reubicación de la terminal ferroviaria de carga de la Cd. de Durango así como la construcción de	Durango	1,056.0

una terminal multimodal	una terminal multimodal		
Guanajuato - San Miguel de Allende	Modificación y ampliación del trazado en al menos 70 km de carretera	Guanajuato	3,200.0
Modernización de aeropuerto Bajío – Guanajuato	Ampliación de la sala de reclamo de equipaje y sala última de espera	Guanajuato	56.0
Salamanca - León	Construcción de una carretera tipo A4S de 77.3 km de longitud, para alojar 4 carriles de circulación de 3.5 metros de ancho cada uno y acotamientos de 2.5 metros cada uno, así como 7 entronques	Guanajuato	3,202.3
Feliciano - Zihuatanejo	Ampliación de 4 km	Guerrero	180.0
Libramiento Norponiente de Acapulco (primera etapa)	Construcción de un tramo tipo A4 en una longitud de 20.7 km, un segundo tramo tipo A2 con una longitud de 18.5 km, así como 4 entronques a desnivel	Guerrero	2,667.3
Túnel de Acapulco	Construcción de un túnel de acceso rápido a Acapulco de 3.3 km con 3 carriles de circulación	Guerrero	2,300.0
Entronque México-Pachuca Villa de Tezontepec	Construcción de entronque y 7 km de carretera	Hidalgo	142.0
Pachuca-Huejutla, Tramo Atotonilco – Zacualtípán	Modernización tipo A4 a 4 carriles y tipo A2 a 2 carriles, con acotamientos en la longitud de 6.2 y 32.9 km, respectivamente y la construcción de nuevos tramos tipo A2, con acotamientos, en una longitud de 39.2 km. Incluye la construcción de 5 entronques a desnivel	Hidalgo	2,020.0
Portezuelo - Palmillas	Ampliación a 4 carriles 21 metros (A4)	Hidalgo – Querétaro	1,017.1
Libramiento de Guadalajara	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	Jalisco	5,720.3
Ampliación aeropuerto Puerto Vallarta	Ampliación de la terminal y edificio satélite y ampliación plataforma comercial	Jalisco	68.0
Convivencia urbana en Juan Palomar	Convivencia urbano-ferroviaria en 30 km de vías	Jalisco	53.0
Encarnación de Díaz - San Juan de los Lagos	Construcción a 2 carriles 12 metros (A2) de 18.6 km	Jalisco	300.8
Guadalajara - Colima, tramo límite estados de Colima/Jalisco - entronque Sayula	Ampliación a 4 carriles 21 metros (A4) de 58 km dentro del corredor Manzanillo-Tampico con ramal a L. Cárdenas y Ecuandureo	Jalisco	1,907.9
Tramo entronque Ameca - Tequila	Ampliará la sección transversal del tramo a una sección tipo A4, con un ancho de corona de 21 m, para alojar 4 carriles de 3.5 m de ancho cada uno, acotamientos externos de 2.5 m e internos de 0.5 m cada uno y una barra separadora central de 1 m, en una longitud de 12 km	Jalisco	48.0
Ampliación del 2do cuerpo del Arco Norte, tramo Jilotepec - Atlacomulco	Ampliación a 4 carriles 21 metros (A4)	México	1,600.0
Atizapán - Atlacomulco	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	México	5,860.0
Libramiento de Atlacomulco	Construcción a 2 carriles 12 metros (A2)	México	1,655.0
Ampliación Autopista Tenango - Ixtapan de la Sal, tramo Villa Guerrero - Ixtapan de la Sal	Ampliación de aproximadamente 43 km	México	1,000.0
Ampliación de aeropuerto Toluca	Programa para la ampliación del Aeropuerto	México	3.6
Ampliación de la autopista Toluca – Atlacomulco	Modernización del camino en una longitud de 2.74 km, se modernizará el paso existente a 7 m de ancho en corona, para alojar dos carriles de circulación de 3.5 m de ancho cada uno	México	3,500.0
Construcción del 2do piso autopista México - Toluca, tramo La Marquesa - Lerma*	Segundo piso de 6 km en A2	México	3,500.0
Distribuidor vial Avenida Alfredo del Mazo - Avenida José López Portillo (primera etapa)	Construcción de un distribuidor vial en la intersección de las vialidades Av. Alfredo del Mazo con Av. José López Portillo	México	686.0
Viaducto Indios Verdes - Santa Clara	El tramo urbano es Santa Clara-Indios Verdes- Eje 2 Norte "Eulalia Guzmán" y corresponde al inicio de la autopista México – Pachuca que pertenece al corredor México – Tuxpan. Longitud de 9.5 km	México	5,556.0
Chalco - Cuautla (2 entronques y 6 estructuras)	Conclusión de 2 entronques y 6 estructuras	México - Morelos	933.0
Tenango – Malinalco – Alpuyecá	Construcción de una A2 de 73 km	México-Morelos	3,294.0
Aeropuerto de Lázaro Cárdenas	Ampliar la capacidad de la pista para reforzar la conectividad del desarrollo industrial de la región.	Michoacán	1,000.0
Equipamiento de Terminal Especializada de contenedores Lázaro Cárdenas	Ampliar la capacidad de contenedores en el comercio con Asia.	Michoacán	818.5
Lázaro Cárdenas: Terminal de Usos Múltiples III	Construcción de una terminal en un área de 20.99 Ha. con 286 m de muelle.	Michoacán	577.6
Libramiento Poniente de Morelia	Construcción a 2 carriles 12 metros (A2)	Michoacán	3,007.4
Terminal especializada de autos Lázaro Cárdenas	Construcción de Primera terminal automatizada de Latinoamérica.	Michoacán	525.0

Terminal especializada de contenedores II en Lázaro Cárdenas	Ampliar la capacidad de contenedores en el comercio con Asia.	Michoacán	5,795.0
Caleta de Campos - El Habillal (Lázaro Cárdenas)	Modernización de 3.1 km y construcción de una estructura	Michoacán	221.2
Libramiento de Uruapan	Construcción en A2 de 25.2 km	Michoacán	1,300.0
Parque industrial en Lázaro Cárdenas (Isla de la Palma)	Instalación de un parque industrial en la Isla de la Palma. Consiste en un desarrollo de 400 Has. con posibilidades de crecer a 628 Ha. En una primera etapa se desarrollarán 183.1 Ha.	Michoacán	1,315.5
Pátzcuaro – Uruapan	Ampliación a 4 carriles 21 metros (A4) de 56.8 km	Michoacán	1,504.0
Terminal de granel en Lázaro Cárdenas (contemplado en el Plan Nuevo Michoacán)	Instalación de granel	Michoacán	60.0
La Pera - Cuautla	Ampliación a 4 carriles 21 metros (A4)	Morelos	1,927.6
Distribuidor vial Palmira	Construcción de un viaducto elevado con una longitud total de 1.4 km con una sección transversal de 22 metros para alojar 4 carriles de circulación, dos por sentido, con acotamientos en ambos extremos	Morelos	179.0
Sistema Satelital Mexsat	Consolidación del sistema satelital Mexsat	Nacional	8,217.0
Proyecto México Conectado	Ofrecer banda ancha en sitios públicos como escuelas, hospitales, etc.	Nacional	18,600.0
Ampliación de la Red Troncal de fibra óptica	Desplegar fibra óptica en todo el país	Nacional	9,750.0
Instalación de la Red Compartida de fibra óptica	El proyecto consiste en la instalación de la Red Compartida (última milla) de fibra óptica, así como la instalación de infraestructura para aprovechar la banda de 700 MHz	Nacional	130,000.0
Inversión privada en telecomunicaciones derivada de la Reforma Constitucional	Inversión privada en infraestructura de telecomunicaciones detonada gracias a la Reforma en Materia de Telecomunicaciones	Nacional	507,168.0
Paquete de señalamientos urbanos	Paquete para mejora de señalamientos ferroviarios en todo el país	Nacional	2,000.0
Programa nacional de caminos rurales	Proyecto para modernizar y conservar a 12,500 km de caminos rurales	Nacional	70,200.0
Programa nacional para conservación de carreteras	Programa para la conservación de la red federal libre de peaje de 43,800 km	Nacional	102,058.6
Tepic - San Blas	Construcción a 2 carriles 12 metros (A2)	Nayarit	789.4
Libramiento de Tepic	Construcción de una autopista de 30 km de longitud, con una sección transversal tipo A2 de 12 m de ancho de corona, para alojar 2 carriles de circulación de 3.5 m cada uno y acotamientos laterales de 2.5 m cada uno, así como 2 entronques y 1 paso a desnivel para el FC	Nayarit	2,195.3
Ampliación aeropuerto Monterrey	Mejora de las instalaciones actuales	Nuevo León	197.0
Mantener en buenas y aceptables condiciones la carretera Pinotepa Nacional - Salina Cruz	Conservación de 286 km de carretera	Oaxaca	582.0
Muelle de Usos Múltiples en Salina Cruz	Construcción e hincado de 652 pilotes de concreto armado. 468 de 26 m y 182 de 29 m. Cimbra, armado y colocado de la plataforma de muelle. Construcción de bordo de construcción y relleno a 1.7 has. Instalación de defensas y bitas de amarre.	Oaxaca	229.1
Puerto Escondido - Pochutla	Modernización de 30 km de carretera	Oaxaca	1,019.0
Acayucan - La ventosa (actual)	Ampliación a 12 metros (A2)	Oaxaca - Veracruz	1,456.0
Plataforma logística región del Istmo	Modernización de la infraestructura de transporte para la instalación de una plataforma logística en la región del Istmo	Oaxaca-Veracruz	3,200.0
Distribuidor Vial 9 Periférico de Puebla	Construcción de entronque	Puebla	793.6
Nuevo Necaxa –Tehuacán	Construcción a 2 carriles 12 metros (A2)	Puebla - Veracruz	2,730.1
Palmillas – Apaseo	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	Querétaro - Guanajuato	5,251.3
Nuevo X-Can - Playa del Carmen	Construcción a 2 carriles 12 metros (A2)	Quintana Roo	1,282.9
Mérida - Cancún tramo acceso a Cancún	Ampliación a 4 carriles 21 metros (A4)	Quintana Roo	927.0
Libramiento de Cd. Valles y Tamuín	Construcción de una carretera tipo A2 de 33.44 km de longitud, para alojar 2 carriles de circulación de 3.5 m de ancho cada uno y acotamientos de 2.5 m cada uno, así como 5 entronques a desnivel	San Luis Potosí	2,125.7
Libramiento Norponiente de San Luis Potosí	Construcción en A2 de 15.6 km	San Luis Potosí	513.0
Modernización aeropuerto San Luis	Nivelación de franjas de seguridad y de cabecera, control	San Luis Potosí	3.0

Potosí	de acceso, caminos y mallas perimetrales		
Rioverde - Ciudad Valles	Conclusión de 5.2 km de la autopista	San Luis Potosí	182.0
Ciudad Valles - Tampico, tramo Tamuín - Tampico	Modernización de 53 km	San Luis Potosí - Veracruz	1,142.7
Libramiento de Mazatlán	Construcción a 4 carriles 21 metros (A4)	Sinaloa	1,431.4
Modernización del puerto de Mazatlán	Reubicación de la terminal de transbordadores, reconstrucción de la terminal para cruceros, dragados y rompeolas.	Sinaloa	10,667.0
Ampliación de aeropuerto Culiacán	Suministro y Sustitución de Súper Postes para Iluminación de Plataforma, Resa Cabecera 20, Control y Seguridad de Acceso Zp/Zr-Zr/Zp Para Automóviles y Pasillo de Erpe.	Sinaloa	14.0
Instalación para concentrado de cobre Topolobampo	Salida para la exportación de concentrados de cobre y derivados extraídos de minas de Arizona; el mineral será embarcado hacia destinos como Corea, India y Alemania. Se prevé un movimiento anual de 360 mil toneladas al tercer año de operación y un rendimiento de 1,300 toneladas hora buque en operación.	Sinaloa	423.8
Instalación para granel agrícola Topolobampo	Exportación inicial de aproximadamente 150 mil toneladas anuales de graneles agrícolas (a Guatemala y Venezuela; y el cabotaje de granos a puertos como Salina Cruz, Puerto Chiapas y Progreso); su operación permitirá crecer 24 mil toneladas anuales a partir del primer año, hasta 500 mil en 15 años	Sinaloa	60.7
Modernización aeropuerto Mazatlán	Instalación de postes para Aviación General, Sustitución y adquisición postes de iluminación de Plataforma Comercial	Sinaloa	4.0
Mazatlán - Durango	Conclusión de 4.7 km de la autopista	Sinaloa - Durango	4,248.0
Cananea - Agua Prieta	Ampliación a 4 carriles 21 metros (A4)	Sonora	900.0
Ampliación aeropuerto Hermosillo	Ampliación de edificio terminal	Sonora	19.0
Entronque Hermosillo - Magdalena de Kino (Estación Don-Nogales)	Modernización de 238.65 km	Sonora	1,688.5
Libramiento de Hermosillo	Construcción de un libramiento de 42 km de longitud tipo A2 de 12 m de ancho para alojar 2 carriles de circulación con acotamientos a ambos extremos. Incluye la construcción de 4 entronques a desnivel, 2 pasos superiores y un paso inferior vehicular	Sonora	2,161.0
Magdalena de Kino - Nogales (Estación Don-Nogales)	Modernización de 116 km	Sonora	1,300.0
Villahermosa - Escárcega, Tramo Macuspana - límite estados de Chiapas y Tabasco	Ampliación a 4 carriles 21 metros (A4)	Tabasco	449.0
Libramiento de Felipe Carrillo	Construcción del un libramiento de 11 km de longitud	Tabasco	440.0
Libramiento Norponiente de Villahermosa	Construcción de un libramiento de 18.8 km de longitud a 21 m de ancho con 4 carriles de 3.5 m, acotamientos externos de 2.5 m en interiores de 0.5 m y camellón de 1 m	Tabasco	2,994.0
Villahermosa - Macultepec tramo La Pigua - Reclusorio	Ampliación en el Blvd. Industria Nacional Mexicana de 1.7 km de longitud, con una ampliación de la sección transversal a tipo C8 de 33 m de ancho de vialidad, para alojar 8 carriles de circulación de 3.5 m cada uno, camellón de sección variable y banquetas de 1.5 m de ancho	Tabasco	402.0
Ampliación del puerto de Altamira	Primer puerto en Latinoamérica con una fosa profunda para plataformas petroleras.	Tamaulipas	10,700.0
Libramiento de Reynosa	Construcción a 2 carriles 12 metros (A2)	Tamaulipas	644.3
Terminal de Usos Múltiples de Tampico	Incrementar la capacidad en el manejo de carga general, principalmente acero, y granel mineral.	Tamaulipas	922.0
2° cuerpo del Puente Internacional Matamoros III "Los Tomates" y 2 Pasos Vehiculares	Construcción del puente paralelo con un ancho de calzada de 14.4 m a fin de ampliar la capacidad actual. Así como la repavimentación de 1.8 km y la construcción de 2 pasos superiores vehiculares en la ruta de acceso	Tamaulipas	154.9
Libramiento de Matamoros y cruce fronterizo	Construcción de un puente internacional ferroviario y libramiento de 11 km	Tamaulipas	804.8
Puente Internacional y Libramiento Matamoros - Brownsville	Nuevo acceso carretero al cruce fronterizo de Matamoros	Tamaulipas	46.8
Libramiento de Tlaxcala	Conclusión de 2 entronques del libramiento	Tlaxcala	231.8
Ampliación del Puerto de Veracruz en la Zona Norte	Construcción de un nuevo puerto: rompeolas, canal de navegación, muelles y terminales especializadas, equipamiento especializado, patios y área de almacenamiento nuevos.	Veracruz	23,933.1
Instalación para manejo de fluidos en	Ampliar la capacidad para servir a la industria	Veracruz	300.0

Laguna de Pajaritos	petroquímica.		
Muelle público para contenedores y carga general en Tuxpan	Construcción y operación de una instalación portuaria de uso público para el manejo de carga contenerizada.	Veracruz	4,938.0
Paso superior Tamaca	Construcción de un paso superior vehicular en la intersección de las carreteras Mex-140, tramo Xalapa-Veracruz y la carretera Mex-180	Veracruz	64.5
Distribuidor vial puerto Progreso	Construcción de un paso superior vehicular de 363 mtrs de longitud con un ancho de corona de 12 mtrs para alojar 2 carriles de circulación uno por sentido así como una gaza de 175 mtrs	Yucatán	190.0
Modernización de aeropuerto de Mérida	Evaluación de Pavimentos, cumplimiento norma OACI	Yucatán	1.0
Fresnillo-Valparaíso	El proyecto consisten en ampliar la sección transversal en todo el tramo (km 0+000 al km 90+000) a 12 metros y construir los acotamientos en ambos lados en una longitud de 90 km.	Zacatecas	1,044.0
Carretera Jerez -Tlaltenango, Lim. de estados Zacatecas/Jalisco	El proyecto consiste en la modernización de la sección transversal de la carretera actual que es de tipo C2 con ancho de corona de 7 metros, a una carretera de 22 metros, para alojar 2 carriles de circulación de 3.5 metros de ancho cada una y acotamientos de 2.5 metros a ambos lados, incluye 3 entronques a desnivel.	Zacatecas	900.0

2. SECTOR ENERGÍA

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
CC Aguascalientes	Central Ciclo Combinado con capacidad de 872 MW	Aguascalientes	7,846.0
Red de Transmisión Asociada a la central CC Aguascalientes	1 Subestación Eléctrica y 1 Línea de Transmisión MVA: 0.0, MVAR: 0.0, KM-C: 40.0, ALIM.: 4	Aguascalientes	251.2
Tula-Villa de Reyes	Longitud de 279 km	Aguascalientes, Hidalgo, Jalisco y San Luis Potosí	5,418.0
Piloto Solar	Solar 5MW	Baja California	5.0
Baja California II TG Fase I	Unidad Turbogas con capacidad de 135 MW	Baja California	620.0
CE La Rumorosa I ,II y III	Central Eólica con capacidad de 300 MW	Baja California	7,947.0
Mexicali I	Geotermoelectrica 27 MW	Baja California	567.0
Baja California II TG Fase II	Unidad Turbogas con capacidad de 86 MW	Baja California	1,534.0
Incremento en la capacidad de transporte de 20.4 a 30.0 Mbd del Poliducto Rosarito - Mexicali y Sistema de cero paros de Estaciones por cortes de energía eléctrica en los poliductos	Modificación de las Estaciones de Rebombeo Rosarito y Tecate para incrementar la capacidad del poliducto 10-8 Rosarito - Mexicali	Baja California	148.0
Baja California III	Central Ciclo Combinado con capacidad de 294 MW	Baja California	3,304.0
1313: "237 LT5 1313 Red de Transmisión Asociada al CC Baja California III"	1 Subestación Eléctrica y 1 Línea de Transmisión Alim.: 4 y KM-C: 18.3	Baja California	138.6
1712: "287 LT Red de Transmisión Asociada a la CE Rumorosa I, II y III" Condicionado	2 Subestaciones Eléctricas y 1 Línea de Transmisión Alim.: 5 y KM-C: 55	Baja California	264.6
Infraestructura para cumplimiento de normatividad en sistemas de seguridad industrial en terminales de almacenamiento y reparto de la GAR Pacífico	Incrementar la capacidad de almacenamiento de agua contra incendio, en apego a la norma de Seguridad y contra incendio para tanques de almacenamiento de productos inflamables y combustibles de Pemex-Refinación (DG-GPASI-SI-3600).	Baja California Norte, Nayarit, Colima, Sonora, Sinaloa, Guerrero y Michoacán	95.4
Guerrero negro III	Central de Combustión Interna con capacidad de 11 MW	Baja California Sur	158.0
Aura Solar	Solar 30 MW	Baja California Sur	884.0
Baja California Sur IV (Coromuel)	Central de Combustión Interna con capacidad de 42 MW	Baja California Sur	879.0
Pequeño Productor Solar (FV) I	Solar Fotovoltaico 30 MW	Baja California Sur	886.0
Guerrero Negro IV	Central de Combustión Interna con capacidad de 8 MW	Baja California Sur	260.0
Santa Rosalía FV	Solar Fotovoltaico 4 MW	Baja California Sur	118.0
Baja California Sur V (Coromuel)	Central de Combustión Interna con capacidad de 43 MW	Baja California Sur	1,462.0
Santa Rosalía C. Binario	Geotermeléctrico 2 MW	Baja California Sur	96.0
CI Baja California Sur VI	Central de Combustión Interna con capacidad de 43 MW	Baja California Sur	1,335.0
CC La Paz	Central Ciclo Combinado con capacidad de 117 MW	Baja California Sur	1,683.0
CC Todos Santos	Central Ciclo Combinado con capacidad de 137 MW	Baja California Sur	1,606.0
Santa Rosalía II	Central de Combustión Interna con capacidad de 15 MW	Baja California Sur	513.0
1814: "302 LT Red de Transmisión Asociada al CC Todos Santos"	3 Subestaciones Eléctricas y 1 Línea de Transmisión MVA: 300; Alim.: 7 y KM-C: 120	Baja California Sur	526.0

Proyecto tipo: Suministro de gas natural a Baja California Sur		Baja California Sur	7,740.0
Construcción de muelle en la residencia de operación portuaria La Paz, B. C. S.	Consiste básicamente en la construcción de un Muelle nuevo y de la modernización de toda la infraestructura con el propósito de que pueda operar en condiciones seguras y reduzca las maniobras que hoy encarecen la operación.	Baja California Sur	333.5
1510: "269 LT7 1510 Red de Transmisión Asociada a la CI Guerrero Negro IV"	1 Línea de Transmisión KM-C: 42.2	Baja California Sur	25.2
1301: "230 SLT 1301 Interconexión de Baja California"	4 Subestaciones Eléctricas y 5 Líneas de Transmisión MVA: 800; MVAr: 283.3; Alim.: 10 y KM-C: 423	Baja California y Sonora	4,193.0
Campeche Oriente	Consiste en la perforación de pozos exploratorios y estudios de sísmica 3D.	Campeche	45,129.7
Cantarell	Contempla actividad de perforación, intervenciones mayores y menores a pozos, mantenimiento de presión por inyección de N2 y gas amargo, construcción de infraestructura de aprovechamiento de gas, deshidratación de crudo.	Campeche	233,179.1
Ek - Balam	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo, implementación de BEC/BN, mantenimiento de presión a través de la inyección de agua; así como, la construcción de plataformas y líneas de transporte.	Campeche	35,721.0
Ku - Maloob - Zaap	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo, construcción de infraestructura complementaria para el manejo de la producción de nuevos campos.	Campeche	247,945.5
Proyecto tipo: Exploración y extracción de hidrocarburos, región Sur-Sureste		Campeche, Chiapas, Puebla, Tabasco y Veracruz	334,743.0
Construcción de tanques de agua C/I en GARG	Construir cuatro tanques para almacenamiento de agua contra incendios, en las Terminales de Almacenamiento y Reparto de Campeche, Tierra Blanca, Tuxtla Gutiérrez y Xalapa	Campeche, Veracruz, Chiapas	41.5
Chicoasén II	Central Hidroeléctrica con capacidad de 240 MW	Chiapas	4,944.0
Chiapan (Angostura II)	Central hidroeléctrica con capacidad de 136 MW	Chiapas	2,828.0
1718: "290 LT Red de Transmisión Asociada a la CH Chicoasén II"	1 Subestación Eléctrica y 1 Línea de Transmisión Alim.: 5 y KM-C: 8	Chiapas	30.0
Red de Transmisión Asociada a la CH Angostura II	2 Subestaciones Eléctricas y 2 Líneas de Transmisión MVA: 0.0, MVAr: 0.0, KM-C: 47.0, ALIM.: 6	Chiapas	122.3
Cactus - Sitio Grande	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la construcción de ductos.	Chiapas	25,009.9
Terminal de Almacenamiento y Reparto Tapachula	Construcción de la nueva Terminal de Almacenamiento y Reparto Tapachula, Chiapas; con capacidad de 65 Mb nominales, abastecida por buque tanque.	Chiapas	472.7
Acondicionamiento de instalaciones en el CPG Cactus para suministro de etano.	Adecuar las plantas Fraccionadora y Endulzadora de Condensados Amargos 1 del CPG Cactus para suministrar una mayor cantidad de etano e interconectar la Planta Fraccionadora para el recibo de C2+ del CPG Cd. Pemex, a través de los nuevos ductos de transporte de etano, hacia el área de Coatzacoalcos	Chiapas	628.6
Modernización del tratamiento de agua en el CPG Cactus	Consiste en la rehabilitación del turbogenerador y modernización de la unidad desmineralizadora por medio del sistema de ósmosis inversa, para mantener la confiabilidad y eficiencia del suministro de los servicios de agua, aire y energía eléctrica.	Chiapas	225.0
Modernización de las áreas de movimiento de productos de CPGs	Modernizar las áreas de movimiento de productos de los CPGs Nuevo Pemex, Cactus, Coatzacoalcos, Ciudad Pemex y La Venta, para asegurar su confiabilidad operativa mediante la instalación y acondicionamiento de equipo de mayor eficiencia y que cumpla con la normatividad vigente	Chiapas, Tabasco y Veracruz	1,896.0
Norte II (Chihuahua)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 433 MW	Chihuahua	361.0
Pequeño Productor Solar (FV) VI	Solar Fotovoltáico 30 MW	Chihuahua	884.0
Norte III	Central Ciclo Combinado con capacidad de 954 MW	Chihuahua	12,895.0
Pequeño Productor Solar (FV) IX	Solar Fotovoltáico 30 MW	Chihuahua	884.0
CC Francisco Villa (Norte V)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 958 MW	Chihuahua	997.0
Ojinaga-EI Encino	Longitud de 254 km	Chihuahua	5,160.0
Waha – Central Eléctrica "Norte III"	Longitud de 300 km	Chihuahua	7,095.0

(cerca de Samalayuca)			
1723: "283 LT Red de Transmisión Asociada al CC Norte III" Sitio Cereso	2 Subestaciones Eléctricas y 4 Líneas de Transmisión Alim.: 10 y KM-C: 20.7	Chihuahua	315.0
1802B: "307 SLT 1802 Subestaciones y Líneas de Transmisión del Norte" (2a Fase)	2 Subestaciones Eléctricas y 1 Línea de Transmisión Alim.: 2 y KM-C: 160	Chihuahua	894.6
PEM IM9 "MOCTEZUMA - EL ENCINO"	3 Subestación y 1 Línea de Transmisión MVA: 54; Alim.: 2 y KM-C: 206.5	Chihuahua	964.0
Samalayuca – Sásabe	Longitud de 558 km	Chihuahua y Sonora	10,836.0
Red de Transmisión Asociada a la central CC Francisco Villa (Norte V)	3 Subestaciones Eléctricas y 2 Líneas de Transmisión MVA: 0.0, MVA: 266.64, KM-C: 400.5, ALIM.: 8	Chihuahua, Durango y Coahuila	1,936.7
Transportadora de Gas Natural del Noroeste, S. de R. L. de C. V.	Transporte de acceso abierto. Sistema de transporte de gas natural denominado "El Encino - Mazatlán" que inicia en las cercanías del predio El Encino, Chihuahua y termina en Mazatlán, Sinaloa. Estará conformado por dos segmentos: "El Encino - Topolobampo" y "El Oro - Mazatlán" A su vez, el segmento El Encino-Topolobampo permitirá revertir el flujo para abastecer a cualquiera de los dos gasoductos con los que se interconecta. Diámetro: - Sección El Encino - El Oro: 762 mm (30 in) - Sección El Oro - Topolobampo: 762 mm (30 in) - Sección El Oro - Mazatlán: 612 mm (24 in) Longitud: - Sección El Encino - El Oro: 508 Km - Sección El Oro - Topolobampo: 66 Km - Sección El Oro - Mazatlán: 462 Km Capacidad: - Sección El Encino - El Oro: 14.76 mm ³ /d (521 MMPCD) - Sección El Oro - Topolobampo: 13.07 mm ³ /d (461.5 MMPCD) - Sección El Oro - Mazatlán: 5.8 mm ³ /d (204 MMPCD)	Chihuahua, Sonora, Sinaloa	15,942.0
Proyecto tipo: Exploración y extracción de hidrocarburos, región Norte		Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas	305,474.0
Manzanillo Módulo I y U I Rep.	Central Ciclo Combinado con capacidad de 427 MW	Colima	967.0
CC Manzanillo II rep	Central Ciclo Combinado con capacidad de 460 MW	Colima	6.0
Nuevas Llenaderas y Descargaderas en Terminales	Desarrollar la infraestructura de carga y descarga (llenaderas y descargaderas) en las Terminales de Almacenamiento y Reparto que lo requieran para estar en posibilidades de realizar el recibo de productos, así como los trasposos y ventas conforme a la demanda que productos que atienden.	D.F.; Morelos; Sonora; Guerrero; Colima; Sinaloa; Veracruz; Yucatán; Puebla; Edo. de Méx.; Chiapas; Michoacán; Tabasco	111.1
PEM S.E. Diana Bco's. 1 Y 2 SF6 + MVA	1 Subestación Eléctrica y 1 Línea de Transmisión MVA: 120; MVA: 18; Alim.: 18 y KM-C: 5.3	Distrito Federal	500.0
Construcción de Estación de Rebombeo Intermedia para el Poliducto de 16 pulgadas de diámetro Salamanca Guadalajara	Construcción de una nueva Estación de Rebombeo intermedia y reubicación de la Casa de Bombas Salamanca, en el poliducto 16 Salamanca – Guadalajara	Distrito Federal	527.2
1620A: "274 SE7 1620 Distribución Valle de México"	10 Subestaciones Eléctricas y 6 Líneas de Transmisión MVA: 780; MVA: 124.2; Alim.: 123 y KM-C: 16.1	Distrito Federal y Estado de México	1,184.4
1620B: "274 SE 1620 Distribución Valle de México" (2a Fase)	10 Subestaciones Eléctricas y 4 Líneas de Transmisión MVA: 420; MVA: 73.8; Alim.: 83 y KM-C: 26.2	Distrito Federal y Hidalgo	1,134.0
1620: "274 SE 1620 Distribución Valle de México" (Fases 1 y 2)	20 Subestaciones Eléctricas y 11 Líneas de Transmisión MVA: 1,200; MVA: 198; Alim.: 206 y KM-C: 42.3	Distrito Federal, Estado de México e Hidalgo	2,318.4
Pequeño Productor Solar (FV) V	Solar Fotovoltáico 30 MW	Durango	882.0
Pequeño Productor Solar (FV) VII	Solar Fotovoltáico 30 MW	Durango	884.0
Pequeño Productor Solar (FV) X	Solar Fotovoltáico 30 MW	Durango	884.0
CC Norte IV (Lerdo)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 990 MW	Durango	11,001.0
Solar II	Solar 100 MW	Durango	9.0

El Encino-La Laguna	Longitud de 423 km	Durango	8,385.0
La Laguna-Centro	Longitud de 601 km	Durango	11,610.0
Valle de México II	Central Ciclo Combinado con capacidad de 601 MW	Estado de México	9,688.0
1603: "266 SLT 1603 Subestación Lago"	2 Subestaciones Eléctricas y 2 Líneas de Transmisión MVA: 660; Alim.: 6 y KM-C: 87.7	Estado de México	806.4
1701: "292 SE 1701 Subestación Chimalpa Dos Bco. 1 Ampl"	1 Subestación Eléctrica y 2 Líneas de Transmisión MVA: 500; Alim.: 6 y KM-C: 17	Estado de México	907.2
Salamanca Fase I	Cogeneración con capacidad de 382 MW	Guanajuato	4,660.0
Pequeño Productor Solar (FV) XII	Solar Fotovoltaico 30 MW	Guanajuato	884.0
Conversión de Residuales de la Refinería de Salamanca	Con el propósito de incrementar la rentabilidad de la empresa mediante la sustitución de crudo ligero por pesado disponible, así como con la producción de combustibles de alto valor agregado y mayor calidad. El alcance considera la instalación de 11 plantas nuevas, la modernización de la combinada.	Guanajuato	43,659.4
Suministro de vapor a la refinería de Salamanca, desde un proyecto externo de cogeneración	Suministro de vapor a la refinería de Salamanca, desde un proyecto externo de cogeneración con CFE	Guanajuato	1,056.6
Tren energético de la Refinería de Salamanca	Conjunto de obras de inversión independientes entre sí que incluyen su infraestructura correspondiente de la obra, que buscan satisfacer metas distintas pero medibles y que contribuyen a incrementar el valor económico de la empresa bajo un marco normativo	Guanajuato	47.3
Uso eficiente de la energía en la Refinería Ing. Antonio M. Amor	Conjunto de obras de inversión independientes entre sí que incluyen su infraestructura correspondiente de la obra, que buscan satisfacer metas distintas pero medibles y que contribuyen a incrementar el valor económico de la empresa bajo un marco normativo	Guanajuato	81.1
Adecuación de los sistemas de desalado de crudo en la Refinería de Salamanca	Sustitución de internos de desaladoras con sistema bielétricos y la instalación e integración del sistema general de drenado de tanques de crudo, incluye (líneas, accesorios, válvulas de interface en tanques faltantes, sistema Gun- Barrel)	Guanajuato	207.8
Almacenamiento de gas LP en Abasolo	Incrementar la capacidad de almacenamiento de la TDGL Abasolo en 40,000 barriles, mediante la construcción de una nueva unidad de almacenamiento consistente en esferas sujetas a presión.	Guanajuato	376.4
Proyecto tipo: Nueva capacidad de refinación, región Centro		Guanajuato e Hidalgo	92,224.0
Nuevo Guerrero	Central hidroeléctrica con capacidad de 455 MW	Guerrero	14,227.0
CC Central (Tula)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 1,162 MW	Hidalgo	979.0
Red de Transmisión Asociada a la central CC Tula	1 Subestación Eléctrica MVA: 0.0, MVAR: 0.0, KM-C: 0.0, ALIM.: 19	Hidalgo	560.4
Uso eficiente de la energía en la Refinería Miguel Hidalgo	Conjunto de obras de inversión independientes entre sí que incluyen su infraestructura correspondiente de la obra, que buscan satisfacer metas distintas pero medibles y que contribuyen a incrementar el valor económico de la empresa bajo un marco normativo.	Hidalgo	485.4
Tren energético de la Refinería de Tula	Conjunto de obras de inversión independientes entre sí que incluyen su infraestructura correspondiente de la obra, que buscan satisfacer metas distintas pero medibles y que contribuyen a incrementar el valor económico de la empresa bajo un marco normativo	Hidalgo	276.8
Adecuación de los sistemas de desalado de crudo en la Refinería de Tula	Sustitución de internos de desaladoras con sistema bielétricos y la instalación e integración del sistema general de drenado de tanques de crudo, incluye (líneas, accesorios, válvulas de interface en tanques faltantes, sistema Gun- Barrel)	Hidalgo	265.4
Adecuación de los sistemas de vacío de las plantas Combinada 1 y planta de vacío No. 2 de la Refinería de Tula	Adquisición del sistema de vacío de las plantas Combinada No. 1 y 2, incluye: Equipos y Materiales para tres bancos de tres etapas cada uno, eyectores, instrumentación, tambor de purgas, sistema de atemperación de vapor, una bomba de vacío en cada banco	Hidalgo	180.5
Conversión de residuales de Tula	Con el propósito de incrementar la rentabilidad de la empresa mediante la sustitución de crudo ligero por pesado disponible, así como con la producción de combustibles de alto valor agregado y mayor calidad. El alcance considera la instalación de 8 plantas nuevas, la modernización de 3.	Hidalgo	44,819.0
Tuxpan-Tula	Longitud de 237 km	Hidalgo y Veracruz	5,160.0
Construcción de ramal Charco Blanco - Querétaro de los poliductos Tula - Salamanca	Eliminar las restricciones de flujo que tiene el ducto Tula -Charco Blanco instalando un ramal de aproximadamente 30 km.	Hidalgo, Estado de México y Querétaro	228.0

CC Guadalajara I	Central Ciclo Combinado con capacidad de 908 MW	Jalisco	10,086.0
Red de Transmisión Asociada a la central CC Guadalajara I	3 Subestaciones Eléctricas y 3 Líneas de Transmisión MVA: 375, MVAR: 0.0, KM-C: 57.0, ALIM.: 14	Jalisco	685.8
Modernización de Instalaciones en Casas de Bombas Terminales Pacífico.	Adecuación integral de la infraestructura mecánica, eléctrica, civil y sustitución de equipo de bombeo en las casas de bombas de las TARs: GUAYMAS, CD. OBREGÓN, NAVOJOA, LA PAZ, ZAPOPAN, TEPIC, CULIACÁN, MAZATLÁN, MANZANILLO, TOPOLOBAMPO, GUAMÚCHIL, y COLIMA	Jalisco	103.6
Azufres III Fase I	Geotermoeléctrico 53 MW	Michoacán	845.0
Azufres III Fase II	Geotermoeléctrico 27 MW	Michoacán	531.0
Cerritos Colorados Fase I	Geotermoeléctrico 27 MW	Michoacán	567.0
1803C: "306 SE 1803 SE del Occidental (3ª Fase)"	3 Subestaciones Eléctricas y 4 Líneas de Transmisión MVA: 500; Alim.: 8 y KM-C: 107.7	Michoacán	529.2
Lázaro Cárdenas-Acapulco	Longitud de 331 km	Michoacán y Guerrero	5,908.2
Centro	Central Ciclo Combinado con capacidad de 658 MW	Morelos	2,435.0
CC Centro II	Central Ciclo Combinado con capacidad de 660 MW	Morelos	10,562.0
Otros Proyectos	Proyectos menores a 500 MDP	Nacional	22,739.0
La Yesca U1 y U2	Central hidroeléctrica con capacidad de 750 MW	Nayarit	1,919.0
Las Cruces 240 MW	Central hidroeléctrica con capacidad de 240 MW	Nayarit	10,250.0
Implementación del Sistema SCADA en 47 Sistemas de Transporte por Ducto de PEMEX Refinación	Operar con mayor eficiencia y confiabilidad, contribuir a la mitigación riesgos al personal, a la población y al medio ambiente y coadyuvar al combate del mercado ilícito de combustibles en las instalaciones seleccionados pertenecientes a cuarenta y siete	Nivel Nacional (Baja California; Sonora; Chihuahua; Nuevo León; Guanajuato; Puebla; Veracruz; Oaxaca, etc.)	2,046.5
CC Noreste (Escobedo)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 1,034 MW	Nuevo León	18,629.0
Colombia-Escobedo	Longitud de 254 km	Nuevo León	4,837.5
Tren energético de la Refinería de Cadereyta.	Considera la realización de infraestructuras complementarias a las instalaciones de la Refinería de Cadereyta para aumentar la producción, mejorar la calidad y obtener utilidades para la mejora del estado de resultados de la refinería, de Pemex Refinación y de Petróleos Mexicanos.	Nuevo León	1,355.0
Calidad de los Combustibles fase Diesel Cadereyta	Construcción de 1 nueva pta de hidrotretamiento y modificación de la configuración de 3 unidades existentes para incrementar la severidad y la selectividad de los procesos para producir Diesel de 15 ppm, 1 de hidrógeno, 1 de trat. de aguas amargas y 1 recuperadora de azufre y serv. Aux	Nuevo León	10,930.7
Fortalecimiento de la Operación GAR Norte	Construcción de un tanque de almacenamiento en Cadereyta, la instalación de 8 sistemas de llenado y 3 de descarga de auto tanques en la zona norte entre 2012-2014 para satisfacer las necesidades operativas de cada unas de las Terminales	Nuevo León	60.6
Adecuación de los sistemas de desalado de crudo en la Refinería de Cadereyta	Sustituir los internos del sistema de desalado de baja velocidad e instalar sistema bielétrico en desaladoras electrostáticas de plantas Combinadas1 y 2, instalación del segundo tren de desalado en planta Combinada 1 y la instalación e integración del sistema general de drenado de tanques de crudo	Nuevo León	387.5
Adecuación de los sistemas de vacío de las plantas Combinadas No. 1 y 2 de la Refinería de Cadereyta	Adquisición del sistema de vacío de las plantas Combinada No. 1 y 2 incluye: Equipos y Materiales para los bancos de tres etapas cada uno, eyectores, instrumentación, tambor de purgas, sistema de atemperación de vapor, una bomba de vacío en cada banco, por planta	Nuevo León	195.3
1116D: "188 SE 1116 Transformación del Noreste" (4a Fase)	2 Subestaciones Eléctricas y 4 Líneas de Transmisión MVA: 500; Alim.: 11 y KM-C: 96.9	Nuevo León	781.2
1716: "281 LT Red de Transmisión Asociada al CC Noreste" Escobedo	4 Subestaciones Eléctrica y 2 Líneas de Transmisión MVA: 375; Alim.: 30 y KM-C: 44.5	Nuevo León	669.0
Calidad de los Combustibles	Las inversiones realizadas en este proyecto apoyarán la sustentabilidad en el mediano y largo plazo a PR y su posición como empresa de clase mundial cuyos productos son competitivos en el mercado internacional, lo anterior se logrará suministrando gasolina Pemex Premium y Magna con calidad UBA.	Nuevo León, Tamaulipas, Guanajuato, Hidalgo, Veracruz, Oaxaca	16,827.1
Los Ramones-Cempoala	Longitud de 855 km	Nuevo León, Tamaulipas, y Veracruz	26,071.0
Sureste I Fase II	Central Eólica con capacidad de 103 MW	Oaxaca	1,965.0

Aprovechamiento Hidráulico de Usos Múltiples Paso de la Reina, Oax.	Central hidroeléctrica con capacidad de 543 MW	Oaxaca	15,408.0
CE Sureste II	Central Eólica con capacidad de 285 MW	Oaxaca	8,018.0
CE Sureste III	Central Eólica con capacidad de 300 MW	Oaxaca	5,979.0
CE Sureste IV	Central Eólica con capacidad de 300 MW	Oaxaca	5,979.0
CE Sureste V	Central Eólica con capacidad de 300 MW	Oaxaca	5,979.0
Sureste I Fase I	Central Eólica con capacidad de 203 MW	Oaxaca	4,703.0
Red de Transmisión Asociada a la CH Paso de la Reina	3 Subestaciones Eléctricas y 3 Líneas de Transmisión MVA: 300.0, MVAr: 0.0, KM-C: 295.0, ALIM.: 8	Oaxaca	970.7
Jáltipan-Salina Cruz	Longitud de 247 km	Oaxaca	8,333.0
Tren energético de la Refinería de Salina Cruz	Conjunto de obras de inversión independientes entre sí que incluyen su infraestructura correspondiente de la obra, que buscan satisfacer metas distintas pero medibles y que contribuyen a incrementar el valor económico de la empresa bajo un marco normativo	Oaxaca	130.2
Endulzar el gas amargo excedente en Primaria I, II y reductora de viscosidad para evitar contaminación	Construcción de una planta de Endulzamiento de gas amargo	Oaxaca	833.8
Uso eficiente de la energía en la Refinería Ing. Antonio Dovalí Jaime	Conjunto de obras de inversión independientes entre sí que incluyen su infraestructura correspondiente de la obra, que buscan satisfacer metas distintas pero medibles y que contribuyen a incrementar el valor económico de la empresa bajo un marco normativo	Oaxaca	619.2
Suministro de agua de la presa a Boca toma las Pilas	Instalación de un acueducto con una línea de 36 y 17.5 Km de longitud siguiendo el curso del río Tehuantepec hasta interconectarse con la estación de bombeo bocatoma Las Pilas, tomando el agua directamente dentro del vaso de la presa Benito Juárez.	Oaxaca	260.2
Fabricación, instalación, y puesta en operación de una caldereta de vapor de media presión en la refinería Ing. Antonio Dovalí Jaime	Adquisición, instalación, puesta en operación de una caldera con capacidad de 70 Ton/h de generación de vapor de media, así como realizar la ingeniería básica y de detalle para líneas de servicios y soportería de integración con sus respectivos cabezales de suministro y recepción de productos.	Oaxaca	174.7
Sustitución por obsolescencia de UDAS I	Consiste en diseñar e instalar una planta desmineralizadora de agua para sustituir a la existente con la capacidad de 90 LPS de producción neta continua de agua desmineralizada y con tecnología actualizada, con la calidad propia para alimentar a los generadores de vapor	Oaxaca	466.8
Adecuación de los sistemas de desalado de crudo en la Refinería de Salina Cruz	Sustitución de internos de desaladoras con sistema bielétricos y la instalación e integración del sistema general de drenado de tanques de crudo, incluye (líneas, accesorios, válvulas de interface en tanques faltantes, sistema Gun- Barrel)	Oaxaca	208.9
Adecuación de los sistemas de vacío de las plantas Combinadas No. 1 y 2 de la Refinería de Salina Cruz	Adquisición del sistema de vacío de las plantas Combinada No. 1 y 2, incluye: Equipos y Materiales para tres bancos de tres etapas cada uno, eyectores, instrumentación, tambor de purgas, sistema de atemperación de vapor, una bomba de vacío en cada banco	Oaxaca	157.0
Proyecto tipo: Nueva capacidad de refinación, región Sur-Sureste		Oaxaca	45,500.0
Salina Cruz-Tapachula (con extensión a Centroamérica)***	Longitud de 440 km	Oaxaca y Chiapas	5,728.0
1810: "303 LT 1810 Red de Transmisión Asociada a la 2a Temporada Abierta y Sureste III, IV, V y VI" Condicionado	14 Subestaciones Eléctricas y 6 Líneas de Transmisión MVA: 2625; MVAr: 2005; Alim.: 18 y KM-C: 1164.6	Oaxaca, Puebla y Morelos	5,884.2
Humeros Fase A	Geotermoeléctrico 25 MW	Puebla	8.0
Humeros Fase B	Geotermoeléctrico 25 MW	Puebla	7.0
Humeros III Fase A	Geotermoeléctrico 27 MW	Puebla	554.0
Humeros III Fase B	Geotermoeléctrico 27 MW	Puebla	1,179.0
Aceite Terciario del Golfo	De acuerdo al nivel de conocimiento y desarrollo en cada uno de los campos que integran el proyecto, se definieron 8 sectores, en los cuales se llevarán a cabo operación de mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la construcción de infraestructura para el manejo y transporte de la producción.	Puebla y Veracruz	78,069.6
Infraestructura Terminales Centro	Inversión en modernización, infraestructura, seguridad y protección ambiental de terminales terrestres con las que cuenta el Pemex Refinación para el abastecimiento de la demanda de crudo y destilados.	Querétaro	59.6
Pequeño Productor Solar (FV) XIII	Solar Fotovoltaico 30 MW	Quintana Roo	884.0

Cancún TG	Unidad Turbogas con capacidad de 169 MW	Quintana Roo	1,362.0
CC Mérida IV	Central Ciclo Combinado con capacidad de 526 MW	Quintana Roo	4,735.0
1703: "293 SLT 1703 Conversión a 400 kV de la Riviera Maya"	3 Subestaciones Eléctricas y 8 Líneas de Transmisión MVA: 1000; MVAR: 261.2; Alim.: 16 y KM-C: 15	Quintana Roo y Yucatán	831.6
Mérida-Cancún	Longitud de 300 km	Quintana Roo y Yucatán	5,998.5
Oriental I y II	Nueva Generación Limpia de 1225 MW	Región Oriental	25,715.0
Oriental III y IV	Nueva Generación Limpia de 1225 MW	Región Oriental	5,501.0
CC San Luis Potosí	Central Ciclo Combinado con capacidad de 862 MW	San Luis Potosí	9,581.0
Red de Transmisión Asociada a la central CC San Luis Potosí	3 Subestaciones Eléctricas y 3 Líneas de Transmisión MVA: 225, MVAR: 0.0, KM-C: 0.0, ALIM.: 4	San Luis Potosí	139.9
Proyecto tipo: Exploración y extracción de hidrocarburos, región Centro		San Luis Potosí	21,459.0
Villa de Reyes – Aguascalientes – Guadalajara	Longitud de 355 km	San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas y Jalisco	7,159.5
CC Noroeste (Topolobampo II)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 1034 MW	Sinaloa	13,655.0
CC Topolobampo III	Central Ciclo Combinado con capacidad de 700 MW	Sinaloa	11,968.0
CC Mazatlán	Central Ciclo Combinado con capacidad de 867 MW	Sinaloa	7,807.0
Infraestructura requerida para incremento de transporte del poliducto 10 Topolobampo-Guamúchil-Culiacán	Adecuación de Casa de Bombas de Topolobampo: Estudios e Ingenierías, Adecuación del dispositivo de seguridad e instrumentación. Adquisición e instalación de Motores Eléctricos y Bombas Centrífugas. Instalación de Sistema Cero Cortes de energía eléctrica. Adecuación de líneas de succión y descarga.	Sinaloa	66.4
Proyecto tipo: Planta productora de fertilizantes		Sinaloa	3,900.0
Red de Transmisión Asociada a la central CC Mazatlán	3 Subestaciones Eléctricas y 2 Líneas de Transmisión MVA: 0.0, MVAR: 150.0, KM-C: 465.0, ALIM.: 8	Sinaloa y Nayarit	2,405.3
Eficiencia del Almacenamiento y Distribución I	Rehabilitar las Terminales de Almacenamiento y Distribución de Guaymas y Topolobampo, para que puedan ser operadas dentro de rangos confiables de seguridad y cuidado del medio ambiente.	Sinaloa y Sonora	813.8
Pequeño Productor Solar (FV) II	Solar Fotovoltáico 30 MW	Sonora	886.0
Pequeño Productor Solar (FV) III	Solar Fotovoltáico 30 MW	Sonora	886.0
CC Agua Prieta II	Central Ciclo Combinado con capacidad de 418 MW	Sonora	710.0
Pequeño Productor Solar (FV) IV	Solar Fotovoltáico 30 MW	Sonora	882.0
Pequeño Productor Solar (FV) VIII	Solar Fotovoltáico 30 MW	Sonora	884.0
CC Guaymas II	Central Ciclo Combinado con capacidad de 735 MW	Sonora	10,699.0
CC Guaymas III	Central Ciclo Combinado con capacidad de 735 MW	Sonora	9,148.0
CC Baja California II (SLRC)	Central Ciclo combinado con capacidad de 276 MW	Sonora	5,034.0
Pequeño Productor Solar (FV) XI	Solar Fotovoltáico 30 MW	Sonora	884.0
Solar I	Solar 100 MW	Sonora	1,483.0
CC Baja California IV (SLRC)	Central Ciclo Combinado con capacidad de 522 MW	Sonora	4,699.0
1112B: "201 SLT 1112 Transmisión y Transformación del Noroeste" (2a Fase)	2 Subestaciones Eléctricas y 1 Línea de Transmisión MVAR: 28; Alim.: 2 y KM-C: 201	Sonora	675.4
Red de Transmisión Asociada a la central CC Baja California IV (SLRC)	3 Subestaciones Eléctricas y 2 Líneas de Transmisión MVA: 300.0, MVAR: 0.0, KM-C: 9.4, ALIM.: 9	Sonora	365.6
Ehrenberg-Los Algodones-San Luis Río Colorado	Longitud de 160 km	Sonora	3,225.0
1811: "297 LT 1811 Red de Transmisión Asociada al CC Guaymas II"	6 Subestaciones Eléctricas y 6 Líneas de Transmisión Alim.: 19 y KM-C: 438	Sonora	1,890.0
"314 LT Red de Transmisión Asociada al CC Guaymas III"	Mva's: 1,750 Alim.: 14 y KM-C: 118.3	Sonora	1,682.0
1812: "300 LT Red de Transmisión Asociada al CC Topolobampo III"	3 Subestaciones Eléctricas y 3 Líneas de Transmisión MVA: 875; MVAR: 175; Alim.: 6 y KM-C: 311	Sonora y Sinaloa	1,690.0
Incremento en la capacidad de almacenamiento en Terminales de Almacenamiento y Reparto de la GAR Pacífico	Construir nueve tanques de almacenamiento en seis Terminales de la Gerencia de Almacenamiento y Reparto Pacífico	Sonora, Baja California, California Sur, Colima y Sinaloa	633.7
Gasoducto de Aguaprieta, S. de R. L. de C. V.	Sistema denominado "Gasoducto Sonora" que transportará gas natural a través de ductos en los estados de Sonora y Sinaloa. Se dividirá en dos	Sonora, Sinaloa	14,385.3

	segmentos, el primero "Sásabe - Guaymas" tendrá a su vez un ramal para el transporte hacia Puerto Libertad, Sonora y el segundo se denomina "Guaymas - El Oro" Diámetro: - Sásabe - Guaymas: 914.4 mm (36 in) - Ramal a Puerto Libertad: 914.4 mm (36 in) - Guaymas - El Oro: 762 mm (30 in) Longitud: - Sásabe - Guaymas: 483 Km - Ramal a Puerto Libertad: 20 Km - Guaymas - El Oro: 328 Km Capacidad: - Sásabe - Guaymas: 770 MMPCSD (21.80 mm3/d) - Ramal a Puerto Libertad: 160 MMPCSD (4.53 mm3/d) - Guaymas - El Oro: 510 MMPCSD (14.44 mm3/d)			
Antonio J. Bermudez	Operación y mantenimiento de pozos productores, implementación de un sistema de bombeo electrocentrífugo, perforación de pozos de desarrollo y construcción de infraestructura de transporte.	Tabasco		77,290.4
Bellota - Chinchorro	Contempla perforaciones y reparaciones de pozos y la optimización de infraestructura existente. Desarrollar los campos nuevos Bricol y Madrefil y zonas aún no drenadas.	Tabasco		39,434.1
Costero Terrestre	Considera el desarrollo de campos con la perforación, reparación y mantenimiento de pozos, y optimización de infraestructura.	Tabasco		7,901.7
Delta del Grijalva	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la optimización de la infraestructura existente.	Tabasco		40,224.7
El Golpe - Puerto Ceiba	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la construcción de ductos.	Tabasco		23,679.6
Modernización del proceso de endulzamiento en el CPG Nuevo Pemex	Conservar la capacidad productiva con la rehabilitación y modernización de equipos, así como la implementación de un sistema de filtración para el acondicionamiento de gas amargo que garantice la calidad de la materia prima de las plantas endulzadoras de gas.	Tabasco		357.5
Conservación de la confiabilidad operativa en el CPG Ciudad Pemex	Llevar a cabo la ingeniería procura y construcción de la conversión de la planta criogénica 2 para producir C2+ y contar con un sistema de generación de vapor de media presión que ayude a reducir el consumo de gas combustible.	Tabasco		810.2
Adecuación de plantas fraccionadoras y reconversión de endulzadora de líquidos en el CPG Nuevo Pemex	Operar de manera segura con los estándares de integridad y seguridad exigidos para la última capa de protección de las instalaciones. Restablecer las especificaciones del Etano producto. Ganar flexibilidad operativa al CPG Nuevo Pemex en el manejo del gas amargo.	Tabasco		1,721.3
Cruzamientos direccionados de ductos en ríos de la zona sur	Mantener el trazo original de los ductos en los cruces con los ríos de Tabasco, esto se logrará usando el método de cruzamientos direccionados a una profundidad mayor de 12 metros del lecho bajo del río y posteriormente se retirarán los ductos que quedarán fuera de operación	Tabasco		786.5
Tenosique	Central hidroeléctrica con capacidad de 422 MW	Tabasco / Chiapas		8,258.0
Ayin - Alux	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la construcción de infraestructura de producción.	Tabasco Campeche	y	6,972.8
Chalabil	Perforar localizaciones exploratorias para incrementar la tasa de restitución de reservas de hidrocarburos, a través del descubrimiento de nuevos campos.	Tabasco Campeche	y	42,399.2
Chuc	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo, implementación de sistemas artificiales, construcción y modernización de infraestructura y la implantación de un sistema de recuperación mejorada.	Tabasco Campeche	y	100,984.1
Crudo Ligero Marino	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo, implementación de sistemas artificiales y procesos de recuperación secundaria; así como la construcción de plataformas y ductos.	Tabasco Campeche	y	69,572.0
Ixtal - Manik	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la construcción de una plataforma y un ducto.	Tabasco Campeche	y	27,170.5
Tsimin-Xux	Consiste en la perforación de pozos de desarrollo, recuperación de pozos exploratorios; así como, la construcción de infraestructura necesaria para el manejo	Tabasco Campeche	y	102,725.2

	de la producción.		
Yaxche	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo, implantación del sistema BEC, construcción de estructuras marinas y oleogasoductos.	Tabasco Campeche	y 50,166.0
Comalcalco	Perforar localizaciones exploratorias para incrementar la tasa de restitución de reservas de hidrocarburos en bloques adyacentes y áreas alejadas de los campos actuales.	Tabasco y Chiapas	41,665.7
Macuspana	Incluye actividades de perforación de pozos de alto ángulo, reparaciones mayores y menores, y sistemas de compresión	Tabasco, Campeche y Chiapas	4,288.1
Pakal	Perforación de pozos exploratorios y adquisición de información sísmica.	Tabasco, Campeche y Chiapas	3,506.7
CE Tamaulipas I	Central Eólica con capacidad de 200 MW	Tamaulipas	3,986.0
CE Tamaulipas II	Central Eólica con capacidad de 200 MW	Tamaulipas	1,782.0
CE Tamaulipas III	Central Eólica con capacidad de 200 MW	Tamaulipas	1,764.0
CE Tamaulipas IV	Central Eólica con capacidad de 300 MW	Tamaulipas	18.0
CE Eólica I	Central Eólica con capacidad de 200 MW	Tamaulipas	18.0
Area Perdido	Perforar oportunidades exploratorias para incrementar la tasa de restitución de reservas de hidrocarburos, a través del descubrimiento de nuevos campos en aguas profundas del Golfo de México.	Tamaulipas	64,769.0
Tamaulipas-Constituciones	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la construcción de ductos.	Tamaulipas	18,968.8
Optimización de la Reconfiguración de la Refinería Francisco I. Madero	Ingeniería básica y de detalle; suministro, instalación, pruebas, arranque o puesta en operación de sistemas y equipos, en 9 de las plantas incluidas en la Reconfiguración de la refinería Madero.	Tamaulipas	1,757.0
Nueva TAR Reynosa	Reubicación de la TAR Reynosa	Tamaulipas	835.7
Construcción de una planta tratadora de aguas amargas en la refinería Madero	Construcción de una planta de aguas amargas de 10,000 BPD de capacidad y 2 nuevos tanques de 20,000 bls cada uno, así como su integración a las instalaciones de la refinería.	Tamaulipas	494.0
Turbogenerador a gas de 20 - 25 MW en sitio con recuperador de calor	Adquirir e instalar un turbogenerador a gas de 20 - 25 MW en sitio con recuperador de calor para producir 90 t/h de vapor (42 kg/cm ²) y sustitución de los cables de alimentación de la subestación 19 a estación de bombeo del oleoducto y poliducto.	Tamaulipas	917.6
Adecuación de los sistemas de desalado de crudo en la Refinería de Madero	Sustitución de internos de desaladoras con sistema bielétricos y la complementación e integración del sistema general de drenado de tanques de crudo, incluye (líneas, accesorios, válvulas de interface en tanques faltantes, sistema Gun-Barrel)	Tamaulipas	130.5
Adecuación de los sistemas de vacío de la planta Combinada BA de la Refinería de Madero	Adquisición del sistema de vacío de las plantas Combinada No. 1 y 2, incluye: Equipos y Materiales para tres bancos de tres etapas cada uno, eyectores, instrumentación, tambor de purgas, sistema de atemperación de vapor, una bomba de vacío en cada banco	Tamaulipas	78.0
Incremento de la capacidad de almacenamiento de nafta en el CPG Burgos	Adecuar la infraestructura existente para adaptarla a las necesidades de procesamiento de condensado dulce ofertado por PEP. Mediante las inversiones requeridas, el CPG Burgos podrá salvaguardar la producción, almacenamiento, manejo y despacho de la Nafta Pesada al Nafta ducto Burgos- Peñitas	Tamaulipas	87.6
1805: "304 LT 1805 Línea de Transmisión Huasteca-Monterrey"	2 Subestaciones Eléctricas y 3 Líneas de Transmisión MVA: 195.3; Alim.: 3 y KM-C: 427.9	Tamaulipas y Nuevo León	3,124.8
Sur de Texas-Tuxpan (submarino)	Longitud de 625 km	Tamaulipas Veracruz	y 38,700.0
Arenque	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo no convencionales y la construcción de infraestructura de producción.	Tamaulipas Veracruz	y 11,896.3
Tlancanan	Perforación de pozos exploratorios y la adquisición de información sísmica.	Tamaulipas Veracruz	y 5,461.3
Calidad de los Combustibles Fase Diésel para las refinerías de Madero, Minatitlán, Salamanca, Salina Cruz y Tula	Modernización menor de 8 plantas hidrodesulfuradoras de diésel, modernización mayor de 6 plantas hidrodesulfuradoras de diésel e instalación de 4 plantas nuevas en las refinerías de Madero, Minatitlán, Salina Cruz, Salamanca y Tula, con las que se podrá producir diésel de 15 ppm	Tamaulipas, Guanajuato, Hidalgo, Veracruz, Oaxaca	45,623.1
Gasoductos del Noreste, S. de R. L. de C. V. (Los Ramones fase I)	Transporte de Acceso Abierto. Sistema de transporte de gas natural denominado "Frontera - Ramones" que inicia	Tamaulipas, Nuevo León	8,889.0

	<p>en la frontera de Tamaulipas con Estados Unidos de América y que transportará el gas hasta Los Ramones, Nuevo León, mediante un ducto nuevo que será construido de manera estratégica para satisfacer la demanda futura de gas natural.</p> <p>Longitud: 116 Km Diámetro: 1,219 mm (48 in) Capacidad: - Sin compresión: 1,000 MMPCD - Con compresión: 2,100 MMPCD</p>			
TAG Pipelines Sur, S. de R. L. de C. V. (Los Ramones fase II Sur)	<p>Sistema denominado "Los Ramones fase II Sur" que tiene como objetivo el transporte de gas natural iniciando en el estado de San Luis Potosí hasta los puntos de interconexión con el ducto existente de Pemex Gas y Petroquímica Básica (gasoducto Santa Ana - Guadalajara)</p> <p>Capacidad: 1,415 MMPCD Longitud: 291 km aprox.</p>	Tamaulipas, León	Nuevo León	9,734.0
TAG Pipelines, S. de R. L. de C. V. (Los Ramones fase II Norte)	<p>Sistema de transporte de gas natural denominado "Los Ramones fase II Norte" que comprende desde el punto de interconexión con el sistema "Ramones fase I" en la Estación de Compresión Los Ramones hasta el punto de interconexión con el sistema denominado "Los Ramones fase II Sur"</p> <p>Capacidad: 1,430 MMPCD Longitud: 447 Km Diámetro: 42 in</p>	Tamaulipas, León	Nuevo León	13,851.5
Burgos	<p>Considera un plan de exploración orientado a incrementar las reservas de gas. Y en cuanto a explotación, su actividad está enfocada a la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo, la construcción de ductos, intervenciones mayores; así como, el mejoramiento de la infraestructura asociada.</p>	Tamaulipas, León	Nuevo León y Coahuila	50,870.6
Aceite y Gas en Luitas	<p>Las actividades exploratorias programadas para los primeros 5 años, incluyendo el 2013, permitirán evaluar un recurso prospectivo con un valor medio de 819 MMbpce.</p>	Varios		31,627.4
Han	<p>Perforación de pozos exploratorios y adquisición de información sísmica.</p>	Veracruz		7,389.8
Holok	<p>Consiste en la perforación de pozos exploratorios y la realización de estudios geológicos. - Realizar estudios de interpretación cuantitativa para actualizar las localizaciones exploratorias e identificar nuevas oportunidades, lo que permitirá continuar a largo plazo con la incorporación de reservas, para el área Lipax.</p>	Veracruz		19,743.4
Lakach	<p>Perforación de pozos de desarrollo, reparaciones menores y la construcción de infraestructura complementaria para el manejo de la producción.</p>	Veracruz		33,394.2
Alosa	<p>Evaluar el potencial de aceite en la porción sur del proyecto, donde se tienen expectativas alentadoras de evaluar reservas.</p>	Veracruz		5,599.6
Lankahuasa	<p>Consiste en la perforación y terminación de pozos de desarrollo, construcción y adecuación de infraestructura.</p>	Veracruz		1,989.5
Veracruz	<p>Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la construcción de ductos.</p>	Veracruz		23,092.0
Poza Rica	<p>Se pretende explotar los campos asociados al proyecto mediante perforación y reparación de pozos y optimización de infraestructura existente, aceleración de extracción, incremento de reservas y aumento de rentabilidad de campos con reparación intensiva, perforación y profundización de pozos</p>	Veracruz		23,993.0
Tren energético de la Refinería de Minatitlán	<p>Este proyecto implica mejoras a los procesos y extensiones a la infraestructura para el aprovechamiento de áreas de oportunidad de considerable rentabilidad e instalación de equipos que reducirán los costos de mantenimiento a los equipos de proceso</p>	Veracruz		756.9
Infraestructura Ductos e Instalaciones Golfo	<p>Inversión en modernización, infraestructura, seguridad y protección ambiental de las oleoductos y poliductos con las que cuenta el Pemex Refinación para el abastecimiento de la demanda de crudo y destilados en la zona Golfo del país.</p>	Veracruz		416.1
Reemplazo de las reformadoras BTX y NP-1	<p>Reemplazo de las reformadoras semiregenerativas BTX y NP-1 por una nueva de reformación continua</p>	Veracruz		4,527.8
Optimización de la Reconfiguración de la Refinería de Minatitlán	<p>Optimización de dos unidades de inversión, la Modernización del módulo de regeneración continua CCR y la instalación de una caldera y turbogenerador de vapor</p>	Veracruz		1,183.3

Infraestructura para incrementar la capacidad de transporte de los Sistemas de Distribución y Almacenamiento Pajaritos - Minatitlán - Salina Cruz	Modificación del equipo de bombeo principal y booster. Adecuaciones en Casa de Bombas Pajaritos e interconexiones para libramiento en Minatitlán. Nueva Estación de Rebombeo en Donaji del Poliducto de 16 Minatitlán Salina Cruz, para incrementar el flujo del poliducto.	Veracruz	368.4
Uso eficiente de la energía en la Refinería Gral. Lázaro Cárdenas	Conjunto de obras de inversión independientes entre sí que incluyen su infraestructura correspondiente de la obra, que buscan satisfacer metas distintas pero medibles y que contribuyen a incrementar el valor económico de la empresa bajo un marco normativo	Veracruz	379.2
Terminal de Almacenamiento y Distribución Tuxpan	El proyecto consiste en aumentar 500 MB de capacidad nominal el almacenamiento de gasolinas y aditivos (oxigenantes) en el puerto de Tuxpan, a fin de satisfacer la demanda de productos en el centro del país en el corto, mediano y largo plazo.	Veracruz	178.2
Adecuación de los sistemas de desalado de crudo en la Refinería de Minatitlán	Sustitución de internos de desaladoras con sistema bieléctricos y la instalación e integración del sistema general de drenado de tanques de crudo, incluye (líneas, accesorios, válvulas de interface en tanques faltantes, sistema Gun- Barrel)	Veracruz	189.8
Adecuación de los sistemas de vacío de las plantas Preparadoras de Carga No. 2 y 3 de la Refinería de Minatitlán	Adquisición del sistema de vacío de las plantas Combinada No. 1 y 2, incluye: Equipos y Materiales para tres bancos de tres etapas cada uno, eyectores, instrumentación, tambor de purgas, sistema de atemperación de vapor, una bomba de vacío en cada banco	Veracruz	116.8
Modernización y Ampliación del Tren de Aromáticos I	Reconfiguración del esquema actual, aprovechando los equipos existentes e incorporando nuevos para incrementar las producciones de Paraxileno y benceno, y la reducción de los costos de producción. Para nuevas unidades de proceso y para las modificaciones se considera las tecnologías de vanguardia.	Veracruz	5,332.2
Ampliación y Modernización de la Cadena de Derivados del Etano I en el Complejo Petroquímico Morelos	Se incluye la ampliación de la planta de etileno de 600 a 900 MTA, lo que permitirá la expansión y diversificación de productos de esta cadena, como son los polietilenos, óxido de etileno y glicoles, construcción de laboratorio de polímeros, ampliaciones en almacenamiento y distribución	Veracruz	4,111.2
Ampliación y Modernización de la Cadena de Derivados del Etano III en el Complejo Petroquímico Morelos.	Derivado de ampliaciones de las plantas de proceso surge la necesidad de llevar a cabo proyectos de ampliación y modernización de la infraestructura, se requiere: Subestación Eléctrica Número 83, Adquisiciones para Planta de Polietileno, Tanque de Nitrógeno Líquido	Veracruz	361.7
Cogeneración en planta de Servicios Auxiliares en C.P. Morelos	Adquisición, instalación y puesta en operación de dos turbogeneradores de gas para la generación de la energía eléctrica	Veracruz	3,773.0
Cogeneración en los Servicios Auxiliares del C.P. Cangrejera	Adquisición, instalación y puesta en operación de tres turbogeneradores de gas para la generación de la energía eléctrica; así como tres recuperadores de calor para la generación de vapor y sus equipos auxiliares, para abastecer la demanda de servicios en las plantas del C.P. cangrejera.	Veracruz	3,266.1
Sostenimiento de la capacidad de producción, almacenamiento y distribución del amoniaco del Complejo Petroquímico Cosoleacaque	Realizar un proyecto para tener las condiciones físicas-operativas de la planta Amoniaco V, sus servicios auxiliares y equipos complementarios y de la Terminal de Salina Cruz, para operarse en de rangos confiables de seguridad y cuidado al ambiente, para satisfacer la demanda futura del Amoniaco.	Veracruz	428.2
Rehabilitación de la Planta de Amoniaco No. IV, Integración y sus Servicios Auxiliares del Complejo Petroquímico Cosoleacaque	Realizar las actividades necesarias para el restablecimiento de la planta Amoniaco IV, así como la sustitución de equipo, para que de acuerdo a lo programado, se restablezcan las condiciones de operación y sostener la capacidad de producción de diseño de esta Planta.	Veracruz	2,148.3
Ampliación de la planta de estireno de 150 a 250 MTA	Aumentar en 100 MTA la producción de estireno a partir de una mejora tecnológica en la unidad de etilbenceno y una modernización y descuellamiento en la unidad de estireno	Veracruz	2,424.9
Estación de compresión Emiliano Zapata	Incremento de la capacidad de transporte de gas natural del ducto de 48 pulg. Cempoala - Santa Ana, de 1,014 a 1,389 MMpcd, a partir de la construcción de la estación de compresión Emiliano Zapata, con potencia total de 35,000 HP y del libramiento Jalapa, del km 68 al 88 del mismo ducto.	Veracruz	143.7
Planta Criogénica de 200 MMpcd en el CPG Poza Rica	Construir una planta criogénica de 200 MMpcd y dos esferas para almacenar gas licuado de 20 Mb cada una.	Veracruz	811.0
Transporte de gas natural de Jáltipan a la Refinería de Salina Cruz.	Sustituir por gas natural 12.0 Mbd de COPE en las Calderas y Quemadores a fuego directo de la Refinería Salina Cruz, mediante la habilitación de un gasoducto 12	Veracruz y Oaxaca	2,786.0

	Jáltipan Salina Cruz, reduciendo sus costos de producción, para garantizar el suministro de combustibles en la Zona Sureste y Pacífico		
Uchukil	Perforar localizaciones exploratorias para incrementar la tasa de restitución de reservas de hidrocarburos, a través del descubrimiento de campos en bloques adyacentes y áreas alejadas de los campos actuales.	Veracruz y Tabasco	28,536.5
Ogarrio - Sánchez Magallanes	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y construcción de ductos	Veracruz y Tabasco	37,406.2
Infraestructura para incrementar la capacidad del Sistema de Almacenamiento y Distribución Tuxpan - México.	Incrementar la capacidad de transporte del Poliducto 24-18-14 Tuxpan TAD 18 de Marzo de 70 mbd a 140 Mbd, para satisfacer la creciente demanda de gasolinas del Área Metropolitana de la Cd. de México.	Veracruz, Hidalgo y Estado de México	1,086.5
Jujo - Tecominoacan	Consiste en la operación y mantenimiento de pozos productores, perforación de pozos de desarrollo y la construcción de ductos.	Veracruz, Oaxaca y Tabasco	24,518.9
Incremento en la capacidad de almacenamiento en Terminales de Almacenamiento y Reparto de la GAR Golfo	Construir siete tanques para almacenamiento de destilados	Veracruz, Puebla, Yucatán y Chiapas	394.5
Cuichapa	Perforación de pozos exploratorios y adquisición de información sísmica.	Veracruz, Tabasco y Oaxaca	17,691.8
Proyectos con entidades federativas		Nacional	531,641.0

3. SECTOR HIDRÁULICO

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
Canal 4 de Abril	Realización de estudios y proyectos ejecutivos; construcción, reconstrucción, rehabilitación, reparación y mejoramiento de la infraestructura hidráulica.	Baja California	3,235.0
Presa La Palma	Reposición y rehabilitación de pozos, estudios, proyectos ejecutivos, plantas bombeo, canales entubados, rehabilitación y adquisición de estructuras de control y medición, construcción de infraestructura para recargar acuíferos, indemnizaciones por la construcción de las presas y supervisión.	Baja California Sur	284.0
Presa La Higuera (Alberto Andrés Alvarado Arámburo)	Reposición y rehabilitación de pozos, estudios, proyectos ejecutivos, plantas bombeo, canales entubados, rehabilitación y adquisición de estructuras de control y medición, construcción de infraestructura para recargar acuíferos, indemnizaciones por la construcción de las presas y supervisión.	Baja California Sur	143.0
Jesús Diego	Construcción de 94.18 km de caminos y 143.34 km de drenes a cielo abierto que eviten inundación de la zona de cultivo y de los caminos; acciones de mitigación ambiental y asistencia técnica para capacitar a los productores y lograr su organización, para incorporar 45,275 ha al temporal tecnificado.	Chiapas	228.0
Presa Piedras Azules	Construcción de una presa de almacenamiento de materiales graduados, sobre el río Parral; rehabilitación de la presa derivadora actual; y construcción de red de canales principales revestidos de concreto, y una red de distribución por tubería con tomas a nivel de lotes parcelarios.	Chihuahua	115.4
Presa Rocheachi	Construcción de una presa de almacenamiento sobre el arroyo Rocheachi, con cortina de concreto con capacidad total de 1.846 Mm ³ y altura de 18.87 m; línea de conducción de tubería de Polietileno de alta densidad para incorporar 135 ha al riego.	Chihuahua	39.0
Construcción del Túnel Emisor Oriente, localizado en el Distrito Federal, estado de México, dentro de la cuenca del valle de México y el Estado de Hidalgo	El Túnel inicia en límite del Distrito Federal con el estado de México, termina en el municipio de Atotonilco, estado de Hidalgo, cuenta aproximadamente con 60 km de longitud y capacidad de desalojo de hasta 150 m ³ /s; incluye el diseño y construcción de portales, lumbreras, excavación con escudos; fabricación de dovelas y revestimiento definitivo, adquisición de maquinaria: equipos de perforación, rezaga y complementario; así como compra y/o renta de terrenos para lumbreras; y servicios de asesorías y consultorías técnicas.	D.F. y Estado de México	37,465.0
Planta de tratamiento de aguas residuales Atotonilco	Proyecto ejecutivo, construcción, puesta en marcha y operación de una planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 23 m ³ /s en época de estiaje y hasta 35 m ³ /s en época de lluvias.	Hidalgo	9,563.9
Presa El Yathé	Construcción de presa de almacenamiento de materiales graduados con capacidad útil para fines de riego de 40.5 Mm ³ y obras complementarias que permitirán consolidar 2,950 ha al riego.	Hidalgo	846.0
Protección para la Cuenca Pitahayas	Rectificación del Arroyo El Bosque sección trapecial en tierra; construcción caja distribuidora; canalización del	Hidalgo	458.0

	Dren Pitahayas-Aeropuerto-El Venado revestido de concreto armado; canalización Dren Pitahayas-Soriana-Río de Las Avenidas revestido de concreto armado y, rectificación Dren El Venado.		
Construcción del Proyecto de Abastecimiento de agua potable Zapotillo para la ciudad de León	Construcción de la Presa Zapotillo, acueducto, planta de potabilización, infraestructura de macrodistribución. Incluye estudios y proyectos, pago de indemnizaciones, obras complementarias y reubicación de localidades afectadas; asesoría técnica administrativa y normativa, y supervisión técnico-administrativa. (De 2014-2017 se requieren 5 mil millones del PEF)	Jalisco y Guanajuato	16,161.7
Planta de tratamiento de aguas residuales Bahía de Banderas	Proyecto ejecutivo, construcción, puesta en marcha y operación de una planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 600 l/s.	Nayarit	245.4
Canal Centenario	Apoyar la modernización del campo Zacatecano, con la sustitución de 5,000 equipos electromecánicos y la modernización de los canales de conducción de aguas en las unidades de riego agrícola del Estado.	Nayarit	6,873.6
Construcción de la presa La Laja en la Zona Conurbada de Ixtapa-Zihuatanejo	Construcción de una presa de almacenamiento para abastecer de agua potable a la zona Conurbada de Ixtapa-Zihuatanejo.	Guerrero	1,142.9
Conclusión de la construcción de Acueducto Paralelo Chicbul-Ciudad del Carmen.		Campeche	50.0
Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales para la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez.		Chiapas	550.0
Mejora Integral de Gestión de la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez.		Chiapas	30.0
Planta de tratamiento San Cristóbal de las Casas.		Chiapas	135.0
Construcción de sistema múltiple de agua potable para abastecer a seis localidades, municipio Bochil.		Chiapas	41.3
Rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable, Acapetahua, municipio Acapetahua.		Chiapas	21.4
Rehabilitación y ampliación de la red de distribución de agua potable, Venustiano Carranza, municipio Venustiano Carranza.		Chiapas	32.9
Construcción del sistema de alcantarillado sanitario, el Parral, municipio el Parral Villa Corzo.		Chiapas	35.0
Construcción del Sistema de abastecimiento de agua potable La Laja, para el suministro de la Zona Conurbada de Ixtapa-Zihuatanejo.		Guerrero	1,142.9
Construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales para Miramar.		Guerrero	170.0
Construcción del sistema de saneamiento, localidad de Chilapa, municipio de Chilapa de Álvarez		Guerrero	20.0
Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de Tlapehula		Guerrero	18.0
Planta de tratamiento Ometepec.		Guerrero	50.0
Rehabilitación y ampliación de la red de atarjeas en ciudad renacimiento sur y construcción de la red de distribución de agua potable en paso limonero, Acapulco de Juárez, municipio Acapulco de Juárez.		Guerrero	40.7
Rehabilitación del sistema de agua potable en la localidad de Tecpan de Galeana municipio de Tecpan de Galeana.		Guerrero	31.0
Construcción y ampliación del sistema de agua potable en la localidad de Tlacotepec municipio de General Heliodoro Castillo.		Guerrero	31.3
Construcción de línea de conducción, obras complementarias e interconexiones en la localidad de Ometepec municipio de Ometepec.		Guerrero	24.8
Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la		Guerrero	95.0

localidad de Taxco municipio de Taxco de Alarcón.			
Rehabilitación de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de Tixtla municipio de Tixtla de Guerrero.		Guerrero	51.9
Reingeniería de la planta de tratamiento de aguas residuales la Marina 1 y 2, en la localidad de Zihuatanejo, municipio de Zihuatanejo de Azueta.		Guerrero	30.0
Planta de tratamiento Tehuacán.		Puebla	140.0
Ampliación del sistema de agua potable, San Andrés Cholula, municipio San Andrés Cholula.		Puebla	25.8
Drenaje pluvial Chetumal, municipio Othón P. Blanco.		Quintana Roo	53.2
Construcción, mejoramiento y/o ampliación de planta de tratamiento de aguas residuales municipales, Playa de Carmen, municipio Solidaridad.		Quintana Roo	35.8
Construcción de la obra de toma de captación y línea de agua cruda de la Ciudad de Huimanguillo.		Tabasco	41.5
Construcción del sistema de drenaje, ciudad de Jonuta.		Tabasco	27.7
Construcción del drenaje pluvial y sanitario, ciudad de Villahermosa.		Tabasco	57.8
Construcción integral de red de drenaje sanitario del corredor Medellín - Macultepec, Villa Ocuilzapotán y Villa Macultepec.		Tabasco	31.9
Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales de Tlacotalpan, Veracruz.		Veracruz	25.0
Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales de Poza Rica, Veracruz.		Veracruz	150.0
Construcción de la red de drenaje sanitario, Moralillo, municipio Pánuco.		Veracruz	22.1
Construcción de la red de drenaje sanitario, Tamos, municipio Pánuco.		Veracruz	20.0
Construcción de la planta potabilizadora de Pueblo Viejo, ciudad Cuauhtémoc.		Veracruz	21.7
Construcción de sistema de alcantarillado sanitario, los Tigres, municipio Juan Rodríguez Clara.		Veracruz	20.9
Instalación de 6,000 sanitarios ecológicos rurales, varios municipios.		Yucatán	240.8
Proyectos con entidades federativas		Nacional	254,051.0

4. SECTOR SALUD

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
Programa Nacional de remodelación de unidades médicas de primer, segundo y tercer nivel	<p>Modificaciones de las unidades médicas ya existentes las cuales incluyen, entre otras cosas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fortalecimiento de unidades con auxiliares de diagnóstico-laboratorio clínico, rayos "X"- y servicios complementarios · Ampliación-remodelación de áreas de auxiliares de tratamiento · Reordenamiento de unidades médicas contemplando el sicora, almacén, cocina, comedor y laboratorios · Obras de ampliación de gobierno, farmacia, lavandería, almacén y taller de mantenimiento · Rehabilitación para dar solución a laboratorio, rayos "X", urgencias, recuperación, quirófano, ceye, tococirugía y archivo clínico · Remozamiento de inmuebles e instalaciones 	31 entidades federativas y Distrito Federal	8,096.9
Programa Nacional de construcción de nuevas unidades médicas y ampliación de unidades médicas existentes de primer nivel	<p>Construcción de consultorios de primer nivel en todas las entidades federativas las cuales contemplan fechas de inicio de la necesidad entre 2015 y 2024. En total se contempla construcción de 1,685 consultorios de primer nivel con un promedio por entidad federativa de 52.7 consultorios. 955 de estos consultorios serán construidos</p>	31 entidades federativas y Distrito Federal	1,357.1

	entre 2015 y 2018.		
Programa Nacional de mantenimiento preventivo a toda la obra nueva y ampliación de unidades médicas de primer, segundo y tercer nivel	Mantenimiento de las unidades médicas nuevas: · Mantenimiento preventivo (programado, predictivo y de oportunidad) a fin de garantizar el estado adecuado de inmueble, instalaciones y equipos · Programa de verificación periódica y generación de diagnóstico del estado de la infraestructura, para detectar daños severos y corregirlos de manera oportuna · Atención oportuna de daños por vicios ocultos · Plan de acción de mantenimiento correctivo en casos de daños al inmueble por riesgos internos y externos	31 entidades federativas y Distrito Federal	618.7
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Aguascalientes	231.3
Hospital General de Zona de 144 camas, nuevo, en Aguascalientes, Aguascalientes.	Construir un Hospital General de Zona nuevo de 144 camas en la ciudad de Aguascalientes, Estado de Aguascalientes, para dar atención de segundo nivel a 144,000 derechohabientes.	Aguascalientes	698.9
Programa Nacional de ampliación de unidades médicas de segundo y tercer nivel	Construcción de 1,108 consultorios, 2,104 camas censables, 582 camas transitorias y 108 quirófanos entre 2015 y 2024. 752 consultorios, 1249 camas censables, 152 camas transitorias y 69 quirófanos serán construidos entre 2015 y 2018 de acuerdo a las necesidades de cada tipo de infraestructura.	Aguascalientes, Baja California, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Distrito Federal, Edo. México, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz, Zacatecas	3,860.1
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Baja California	231.3
Construcción de Hospital General nuevo en Baja California Sur para atención de segundo nivel	Construcción de un Hospital General con 78 consultorios, 142 camas censables, 33 camas transitorias y 7 quirófanos	Baja California Sur	1,510.1
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Chiapas	684.0
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Chiapas	40.0
Hospital General de Zona de 144 camas, nuevo, en Tapachula, Chiapas.	Construir un Hospital General de Zona nuevo de 144 camas en la localidad de Tapachula, Estado de Chiapas, para dar atención de segundo nivel a 144,000 derechohabientes.	Chiapas	797.7
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Colima	163.0
Hospital General de Zona de 165 camas, nuevo, en Villa de Álvarez, Colima.	Construir un Hospital General de Zona nuevo de 165 camas en la localidad de Villa de Álvarez, Estado de Colima, para dar atención de segundo nivel a 165,000 derechohabientes.	Colima	1,140.7
Construcción de Clínica Hospital nueva en Colima para atención de segundo nivel	Construcción de una Clínica Hospital con 26 consultorios, 33 camas censables, 13 camas transitorias y 2 quirófanos	Colima	377.7
Construcción de la Segunda Etapa del Hospital Psiquiátrico "Dr. Samuel Ramírez Moreno"	Hospital con 16 consultorios de consulta externa, 300 camas censables, y 4 no censables, para atender a los pacientes con alteraciones psiquiátricas en estado agudo (40 camas) y con internamiento de larga estancia, tanto a población abierta como de convenios con el ISSSTE y PEMEX.	Distrito Federal	350.5
Nuevo Instituto de Diagnóstico de Referencia Epidemiológicas (InDRE)	Dos edificios (uno de oficinas y otro de laboratorios), plaza y estacionamiento. Cuentan con Laboratorios de Bioseguridad Nivel 2 (BSL2), Laboratorios de Bioseguridad Nivel 3. Cuando las especificaciones técnicas lo permitieron se ha adquirido tecnología, equipamiento y mobiliario hecho en México.	Distrito Federal	1,311.0
Construcción del Nuevo Hospital Nacional Homeopático y Centro de Enseñanza e Investigación Aplicada	Cinco módulos (tres edificios de nueva creación y la rehabilitación de 2 existentes); con una capacidad de 80 camas censables (40 de gineco-obstetricia, 8 de pediatría, 16 de medicina interna y 16 de cirugía general).	Distrito Federal	761.4
Proyecto para la Producción de Vacuna contra la Influenza, 2007-2014	Construcción de los laboratorios de producción y control de calidad para la vacuna contra la influenza, así como otros biológicos bacterianos y virales importantes para apoyar los programas de vacunación del Sector Salud en	Distrito Federal	1,383.3

	México y prevenir emergencias epidemiológicas como la crisis de influenza de mediados de 2009.		
Construcción y Equipamiento de la Nueva Torre de Hospitalización del Instituto Nacional de Cancerología	Superficie Nueva Torre de Hospitalización: Torre de Hospitalización 43,992 m2, Sótanos 16,466 m2, Puente de interconexión 2,047 m2, Obra exterior 4,288 m2, Cisterna 275 m2, Planta de tratamiento 343 m2. Infraestructura Hospitalaria: Camas censables 188, Camas no censables 113, Consultorios 86, Salas de cirugía 8, Salas de cirugía ambulatoria 3, Salas de cirugía de procedimientos 2, Elevadores 13, Cajones de estacionamiento 499.	Distrito Federal	2,377.6
Fortalecimiento de la Infraestructura de diversas áreas del Hospital General de México	Construir un edificio de 12,631.57 metros cuadrados para las unidades de cardiología y neumonología. Construir un edificio de 17,316 m2 en seis niveles. Área de influencia: al menos 1000,000 de pacientes. Construir un edificio de 8,000.00 m2 para el Centro de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital General de México, O.D. Mejorar la infraestructura física de las instalaciones de las unidades mencionadas, en beneficio de los usuarios y trabajadores del hospital.	Distrito Federal	2,153.1
Construcción de Hospital General nuevo en el Distrito Federal para atención de segundo nivel	Construcción de un Hospital General con 93 consultorios, 180 camas censables, 30 camas transitorias y 9 quirófanos	Distrito Federal	1,808.3
Hospital General de Durango "450"	Unidad médica de segundo nivel que contará con 220 camas censables y ofrecerá las especialidades de : urología, nefrología, cardiología, neumología y cirugía de tórax, oftalmología, reumatología, endocrinología, medicina interna y neurocirugía, entre otras.	Durango	335.3
Construcción de Clínica Hospital nueva en Durango para atención de segundo nivel	Construcción de una Clínica Hospital con 27 consultorios, 81 camas censables, 20 camas transitorias y 3 quirófanos	Durango	559.7
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Estado de México	431.3
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Estado de México	150.0
Hospital General de Zona de 72 camas, nuevo, en Tepotzotlán, Estado de México.	Construir un Hospital General de Zona nuevo de 72 camas en la localidad de Tepotzotlán, Estado de México, para brindar atención de segundo nivel a 72,000 derechohabientes. Esta Unidad se encuentra en proceso de actualización de capacidad en camas, lo cual implicará una actualización en su costo.	Estado de México	460.0
Hospital General de Zona de 144 camas, nuevo, en Atlacomulco, Estado de México.	Construir un Hospital General de Zona nuevo de 144 camas en la localidad de Atlacomulco, Estado de México, para brindar atención de segundo nivel a 144,000 derechohabientes. Esta Unidad se encuentra en proceso de actualización de capacidad en camas, lo cual implicará una actualización en su costo.	Estado de México	810.0
Construcción de Hospital General nuevo en el Estado de México para atención de segundo nivel	Construcción de un Hospital General con 60 consultorios, 150 camas censables, 37 camas transitorias y 6 quirófanos	Estado de México	1,368.3
Construir un Hospital Materno Infantil en Irapuato	Unidad médica de segundo nivel que contará con 60 camas censables y ofrecerá las siguientes especialidades: cirugía general, ginecología, medicina interna y pediatría, entre otras.	Guanajuato	289.0
Hospital General Regional de 250 camas, nuevo, en León, Guanajuato.	Construir un Hospital General Regional nuevo de 250 camas en la Ciudad de León, Estado de Guanajuato, para brindar atención de segundo nivel a 250,000 derechohabientes.	Guanajuato	1,221.4
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Guanajuato	171.8
Construcción de Hospital General nuevo en Guanajuato para atención de segundo nivel	Construcción de un Hospital General con 68 consultorios, 110 camas censables, 27 camas transitorias y 6 quirófanos	Guanajuato	1,266.2
Conclusión de Obra y Equipamiento del Hospital General de Coyuca de Catalán, en el estado de Guerrero	Unidad médica de segundo nivel que contará con 60 camas censables y ofrecerá las siguientes especialidades: cirugía general, ginecología, obstetricia, pediatría, medicina interna, traumatología, ortopedia y	Guerrero	385.0

	oftalmología, entre otras.		
Construcción y equipamiento del Hospital General de Acapulco de 120 camas, del Municipio de Acapulco de Juárez, en sustitución del actual, en el Estado de Guerrero.	Unidad médica de segundo nivel que contará con 120 camas censables, 29 consultorios, siete salas de cirugía, dos salas de expulsión, una unidad de cuidados intensivos, área de tococirugía y laboratorio.	Guerrero	670.0
Construcción de Hospital General nuevo en Hidalgo para atención de segundo nivel	Construcción de un Hospital General con 86 consultorios, 129 camas censables, 45 camas transitorias y 6 quirófanos	Hidalgo	1,548.1
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Jalisco	163.0
Programa Nacional de remodelación de Estancias de Bienestar y Desarrollo Infantil y construcción de Estancias de Bienestar y Desarrollo Infantil adicionales	<ul style="list-style-type: none"> · Construcción de 6 EBDIs nuevas: 2 en el Estado de México, 2 en Sinaloa, 1 en Guerrero y 1 en el Distrito Federal · Mantenimiento y remodelación a 120 EBDIs existentes incluyendo los siguientes servicios: cortinas anticiclónicas en 9 EBDIs, rampas de acceso para personas con discapacidad en 77 EBDIs, circuito cerrado en 109 EBDIs, instalación de detectores de humo conectados a rociadores en 101 EBDIs, revisión y mantenimiento en las instalaciones eléctricas, de gas e hidrosanitarias en 101 EBDIs, pintura en interiores y exteriores en 101 EBDIs, instalación de alarma a las puertas de emergencia en 101 EBDIs, que permitan actuar ante una contingencia, impermeabilización, mantenimiento en baños, mantenimiento y/o sustitución de aires acondicionados o en la calefacción, colocación de lámparas de emergencia en las rutas de evacuación 	Mantenimiento en 31 entidades federativas y Distrito Federal; Construcción en Distrito Federal, Estado de México, Guerrero y Sinaloa	4,437.1
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Michoacán	67.5
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Michoacán	185.0
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Michoacán	65.0
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Michoacán	815.0
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Michoacán	950.0
Construcción de Clínica Hospital nueva en Nayarit para atención de segundo nivel	Construcción de una Clínica Hospital con 25 consultorios, 59 camas censables, 31 camas transitorias y 2 quirófanos	Nayarit	504.5
Hospital General Regional de 216 camas, nuevo, en García, Nuevo León.	<p>Construir un Hospital General Regional nuevo de 216 camas en la localidad de García, Estado de Nuevo León, para brindar atención de segundo nivel a 216,000 derechohabientes.</p> <p>Esta Unidad se encuentra en proceso de actualización de capacidad en camas, lo cual implicará una actualización en su costo.</p>	Nuevo León	1,130.0
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Oaxaca	500.0
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Oaxaca	163.0
Programa Nacional de construcción de unidades médicas en proceso	<p>El alcance de las obras de construcción en proceso para las 3 delegaciones es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Chiapas - Hospital General Dr. Belisario Domínguez (Tuxtla Gutiérrez): Cuenta con 76 camas censables y se pretende ampliar la capacidad a 90-120 camas · Distrito Federal - Hospital General Dr. Gonzalo Castañeda: Cuenta con 104 camas censables y se pretende ampliar la capacidad a 120 camas · Veracruz - Clínica de Medicina Familiar Córdoba: Cuenta con 4 consultorios de primer nivel y se pretende ampliar la capacidad a 8 consultorios. Construcción de la nueva CMFE en sustitución de la actual CMF rentada, bajo la modalidad "A Precio Alzado" <p>Otras entidades - ampliaciones y remodelaciones de unidades médicas de primer, segundo y tercer nivel y EBDIs</p>	Obra nueva en Chiapas, Distrito Federal y Veracruz; Ampliaciones y remodelaciones en 31 entidades federativas y Distrito Federal	3,167.3
Hospital General Regional de 216	Construir un Hospital General Regional nuevo de 216	Queretaro	1,130.0

camas, nuevo, en El Marqués, Querétaro.	camas en la localidad de El Marqués, Estado de Querétaro, para brindar atención de segundo nivel a 216,000 derechohabientes. Esta Unidad se encuentra en proceso de actualización de capacidad en camas, lo cual implicará una actualización en su costo.		
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Quintana Roo	853.8
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Quintana Roo	585.8
Construcción de Clínica Hospital nueva en Quintana Roo para atención de segundo nivel	Construcción de una Clínica Hospital con 63 consultorios, 57 camas censables, 29 camas transitorias y 4 quirófanos	Quintana Roo	813.9
Construcción de Clínica Hospital nueva en Sinaloa para atención de segundo nivel	Construcción de una Clínica Hospital con 20 consultorios, 30 camas censables, 10 camas transitorias y 2 quirófanos	Sinaloa	325.0
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Sonora	797.7
Construcción de Clínica Hospital nueva en Sonora para atención de segundo nivel	Construcción de una Clínica Hospital con 45 consultorios, 72 camas censables, 36 camas transitorias y 5 quirófanos	Sonora	831.9
Construcción de Clínica Hospital nueva en Tabasco para atención de segundo nivel	Construcción de una Clínica Hospital con 17 consultorios, 33 camas censables, 12 camas transitorias y 2 quirófanos	Tabasco	323.4
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Tamaulipas	820.0
Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Programa de fortalecimiento y equipamiento de unidades médicas	Tamaulipas	673.6
Hospital General de Zona de 216 camas, nuevo, en Reynosa, Tamaulipas.	Construir un Hospital General de Zona nuevo de 216 camas en la localidad de Reynosa, Estado de Tamaulipas, para brindar atención de segundo nivel a 216,000 derechohabientes.	Tamaulipas	1,069.1
Construcción de Clínica Hospital nueva en Yucatán para atención de segundo nivel	Construcción de una Clínica Hospital con 21 consultorios, 51 camas censables, 24 camas transitorias y 3 quirófanos	Yucatán	491.6
Proyectos con entidades federativas			857.2

5. SECTOR DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
Desarrollo de Esquemas de Financiamiento para la adquisición de nuevas viviendas	Se busca que la población abierta tenga acceso al financiamiento y obtenga créditos hipotecarios para solucionar su problema habitacional.	Nacional	113,002.3
Hogares De Bajos Recursos Apoyados Para La Adquisición De Nuevas Viviendas.	La población de bajos recursos recibe subsidios federales para la construcción de una vivienda digna o rural para solucionar sus problemas habitacionales o bien para ampliar y mejorar su vivienda.	Nacional	14,059.4
Apoyar Con Créditos Hipotecarios A Los Trabajadores Del Sector Formal	Dotar a los trabajadores de una vivienda digna, aprovechando los fondos de vivienda que aporta a las Instituciones Oficiales promotoras de vivienda.	Nacional	1,708,278.8
Desarrollos certificados y recuperación de vivienda abandonada	Este proyecto busca aprovechar las viviendas financiadas y abandonadas mediante la recuperación del valor, la reconstrucción de infraestructura y servicios adicionales mejorando el acceso y la sustentabilidad económica y social en las áreas urbanas.	Nacional	25,400.0

6. SECTOR TURISMO

Nombre del Proyecto	Descripción	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
Rehabilitar la imagen urbana de los 100 Pueblos Mágicos	Realizar trabajos principalmente en los centros históricos de cada uno de los Pueblos Mágicos, como son: cableado subterráneo, luminarias, restauración de edificios emblemáticos, sustitución de pisos utilizando materiales originales, señalización turística y rescate de área verdes.	31 Entidades Federativas	4,000.0

Obras iniciativa privada	Hoteles, marinas, campos de golf, restaurants, complejos habitacionales para segunda residencia, parques de diversiones, acuarios, museos, entre otras	31 Estados de la República y el Distrito Federal	112,203.0
Otras obras de rehabilitación	Rehabilitación de Centros Históricos, imagen urbana, restauración de fachadas, cableado subterráneo, iluminación, recuperación de parques, museos, teatros, recintos feriales, centros de convenciones, puertos, muelles, corredores turísticos, andadores, senderos, acuarios, zoológicos centros gastronómicos y artesanales, etc.	31 Estados de la República y el Distrito Federal	10,794.5
Otras obras nuevas	Construcción de centros de congresos, convenciones y exposiciones, museos, teatros, parques, acuarios, zoológicos, parques temáticos y ecoturísticos, senderos, andadores, teleféricos, miradores, mercados gastronómicos y artesanales, parques públicos de playa, rutas turísticas, etc.	31 Estados de la República y el Distrito Federal	9,288.5
Señalética	Programa de Señalética Turística Nacional	31 Estados de la República y el Distrito Federal	1,000.0
Consolidación de la zona arqueológica de El Ocote	Módulo de servicios, equipamiento, área de estacionamiento.	Aguascalientes	20.0
Puerto Modelo para Embarcaciones y/o Cruceros, Ensenada, B.C.	Puerto Modelo para Embarcaciones y/o Cruceros, Ensenada, B.C.	Baja California	200.0
Expansión del Museo el Caracol	Salas de exhibición, espacios de servicios, servicios básicos y acabados de mobiliario de tienda y cafetería.	Baja California	60.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Ruta del vino en Valle de Guadalupe	Baja California	60.0
Programa de Obras y Mantenimiento CIP's Península	Consiste en el desarrollo del Polígono de Puerto Escondido ubicado en la Bahía de Loreto, misma que ha sido reconocida por la UNESCO como Patrimonio Natural de la Humanidad dada su extensa biodiversidad en sus aguas, las cuales han sido declaradas como Área Natural Protegida por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de la SEMARNAT. Rehabilitación del Hotel Desert Inn Loreto.	Baja California Sur	2,389.0
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Loreto	Hotel Boutique 80 cuartos y marina 98 posiciones. Club Náutico. Club de Golf. Suministro de energía eléctrica.	Baja California Sur	1,250.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Parque Público "El Coromuel"	Baja California Sur	35.0
Recuperación de Playas	Al menos 12 de los 20 principales destinos de sol y playa presentan erosión en las playas: Los Cabos, Mazatlán, Puerto Vallarta, Manzanillo, Ixtapa, Acapulco, Veracruz - Boca del Río, Cancún, Riviera Maya, Isla Mujeres y Cozumel. Además se tienen identificados problemas de erosión en Tecolulita, Progreso, Playa del Carmen y Holbox. El grado de erosión es variable pero en todos ellos creciente y con alto grado de vulnerabilidad sobre todo por los efectos del cambio climático. Este fenómeno genera afectaciones de diversa índole, tanto para el ser humano en sus actividades y patrimonio, como en el ecosistema costero del sitio. De ahí la necesidad de llevar a cabo las acciones que permitan tanto restituir las condiciones morfológicas de la playa, como aquellas que permitan su conservación	Baja California Sur, Sinaloa, Jalisco, Colima, Guerrero, Veracruz, Quintana Roo y Yucatán	6,000.0
Escalas Náuticas	Para impulsar el turismo en esta región se ha elegido al turismo náutico como detonador. Por eso se crearon las llamadas "escalas náuticas", que no son marinas, pero que sí proporcionan una serie de elementos de seguridad para las embarcaciones. Como segundo gran objetivo deben ser también puertas de entrada para los visitantes que deseen internarse en el país. Cada una de ellas cuenta con un centro de interpretación de la región turística integral, de información y de comercialización de la región, donde se recibe al turista y se le proporciona información destacando los valores y mostrando los atractivos, además de enseñarles los distintos recorridos que puede hacer en la zona.	Baja California, Baja California Sur, Nayarit, Sinaloa y Sonora	174.0
Parques Públicos de Playa	20 Parques Públicos de Playa. Con juegos infantiles, juegos acuáticos, baños, creación de áreas verdes, áreas de alimentos y comerciales así como mobiliario de playa (asoleaderos, sombrillas, palapas, terrazas) accesos y estacionamientos.	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Michoacán, Jalisco, Nayarit, Colima, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Quintana Roo, Yucatán, Veracruz y Tamaulipas	450.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Parque Temático de Calakmul	Campeche	250.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Centro histórico Campeche / Terrenos ganados al mar (marina)	Campeche	150.0

Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Champotón	Campeche	100.0
Recuperación de Baluartes en Campeche	Rescate de Baluartes de Campeche	Campeche	40.5
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico del Municipio de Palizada	Campeche	40.0
Recinto Ferial, Artesanal, Turístico y Cultural, La Dársena de San Francisco, Campeche	Recinto Ferial, Artesanal, Turístico y Cultural, La Dársena de San Francisco, Campeche	Campeche	30.0
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Palenque	Centro Integralmente Planeado Palenque (1,046 has)	Chiapas	1,270.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa Especial de Desarrollo Turístico del Corredor Palenque - Ocosingo - Cerro Azul - Comitán - Chiapa de Corzo - San Cristóbal de la Casas.	Chiapas	160.0
Construcción del Acuario en Puerto Madero	Construcción de Acuario, Área de servicios, Estacionamiento,	Chiapas	135.0
Instalación de Teleférico en la Mina la Prieta de Hidalgo del Parral	Instalación de Teleférico que conecte a la Mina la Prieta con el Centro de la ciudad, en 2 secciones.	Chihuahua	130.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico de Torreón	Coahuila	300.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico de Arteaga	Coahuila	55.0
Corredor Turístico Roma-Condesa en el D.F.	Corredor Turístico Roma-Condesa en el D.F.	Distrito Federal	20.0
Construcción de Red subterránea en el Centro Histórico de Tlalpan	Conversión de la red eléctrica aérea a subterránea	Distrito Federal	19.5
Rescate del Parque Guadiana y Sahuatoba	Constituirá una importante herramienta para promover la sensibilización y participación ciudadana en la temática ambiental, y permitirá el cercamiento de los visitantes a las acciones y avances que se desarrollan en los temas relacionados con la conservación de la flora y fauna silvestres, con el objeto de promover una cultura para el cuidado y protección ecológica, buscando así mejorar las relaciones sostenibles entre los seres humanos y la naturaleza.	Durango	120.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico Municipal de Durango	Durango	50.0
Creación del Circuito Turístico de Miradores en Guanajuato	Creación del Circuito Turístico de Miradores en Guanajuato	Guanajuato	20.0
Nuevo Acapulco	Nuevo Centro de Convenciones, incluye fusión del campo de golf y club deportivo, imagen urbana e intervenciones estratégicas	Guerrero	2,000.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Puerto Marqués	Guerrero	285.0
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Ixtapa	Muelle de cruceros	Guerrero	100.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Centro de Convenciones y Recinto Ferial	Hidalgo	500.0
Rehabilitación del Centro Histórico de Puerto Vallarta	Rescatar la imagen urbana tradicional del Centro Histórico de Puerto Vallarta, utilizando materiales y respetando los proyectos originales, rehabilitar la calle Juárez cercana al malecón, bajo la supervisión y aprobación del INAH.	Jalisco	500.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico de Lagos de Moreno	Jalisco	145.0
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Teotihuacán	Centro Integralmente Planeado Teotihuacán (1,000 has)	México	4,180.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico de Atlacomulco	México	60.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa Parcial de Desarrollo Turístico Chalma	México	15.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	San José Purúa	Michoacán	200.0
Plan Michoacán	Ocampo: Modernización zona gastronómica y artesanal, Santuario Mariposa Monarca. Pátzcuaro: Rehabilitación del muelle, plaza de acceso y entorno inmediato. Uruapan: 2a Etapa Parque ecoturístico Paricutín. Uruapan: Rehabilitación del mercado de antojitos. Tzintzuntzan: 2a Etapa, Rehabilitación de la Calzada las Yácatas. Áreas de servicios en la costa Michoacana. Proyectos Ejecutivos. Señalética turística estatal.	Michoacán	114.9
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico Región Sur de Morelos	Morelos	155.0

Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico del Municipio de Tlayacapan	Morelos	40.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico del Municipio de San Blas	Nayarit	435.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa Regional de Desarrollo Turístico del Corredor Sierra de Vallejo-Riviera	Nayarit	55.0
Desarrollo de Circuitos Turísticos	Instalación de señalética, acondicionamiento de senderos, miradores y desarrollo de ecomuseos	Nayarit	7.5
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Huatulco	Centro de Convenciones (500 personas). Campo de Golf.	Oaxaca	400.0
CIP Huatulco	Rehabilitación del sistema de pozos	Oaxaca	250.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Presa Necaxa (PTI, 300 has)	Puebla	500.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico del Municipio de Tequisquiapan	Querétaro	100.0
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Cancún	Puente Vehicular Nichupté	Quintana Roo	3,000.0
Programa de Obras y Mantenimiento CIP's Caribe	A fin de mejorar los servicios prestados a los visitantes de este importante destino turístico, se plantean las siguientes acciones: *Repavimentación del Boulevard Kukulcán 2ª etapa *Reforzamiento de la estructura del puente Nizuc *Construcción de puente sobre la Laguna Bojórquez *Jardín del arte *Urbanización y Paisaje San Buenaventura	Quintana Roo	1,367.6
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico del Municipio de Tulum	Quintana Roo	110.0
Xian Kan Área Natural Protegida, Senderos y Cabañas	Construcción de senderos y cabañas	Quintana Roo	100.0
Marina Cozumel	Busca consolidarse como un proyecto turístico inmobiliario que contribuirá al mejoramiento de la imagen turística de la isla, al incrementar la calidad ambiental en torno a la Marina La Caleta, al ordenar la presentación de los servicios náuticos y al fortalecer la oferta de productos turísticos de calidad	Quintana Roo	96.0
Imagen urbana del Centro de Cancún	Remodelación integral del corredor urbano del Centro de Cancún, a base de la ampliación de área peatonal, jardinería, alumbrado público, señalización, mobiliario urbano generando un paseo peatonal en la zona centro de Cancún, circuito de ciclista, reordenamiento vial y del transporte público, área de estacionamiento.	Quintana Roo	45.0
CIP's Cancún, Huatulco, Playa Espíritu, Ixtapa y Loreto	Rehabilitación de las plantas de tratamiento de agua	Quintana Roo, Oaxaca, Sinaloa, Guerrero y Baja California Sur	250.0
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Playa Espíritu	Marina. Campo de Golf.	Sinaloa	2,300.0
Programa de Obras y Mantenimiento CIP's Pacífico	Programas de mantenimiento para los CIP's de Paya Espíritu, Huatulco, Bahía de Banderas - Compostela - San Blas e Ixtapa, con obras de Mantenimiento y conservación de áreas verdes y públicas, vialidades, sistema de agua potable y de las planta de tratamiento de aguas residuales y desalinizadora de Nayarit (Polígono Litibú), Costa Pacífico, CIPs Huatulco e Ixtapa	Sinaloa, Nayarit, Guerrero y Oaxaca	6,408.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico de la Región Sur de Sonora	Sonora	275.0
Observación de Aves en Álamos	Centro de visitantes, restaurant, salón de proyecciones, torre para avistamiento de aves, módulos de servicios y oficinas.	Sonora	12.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Reserva de la Biósfera de El Cielo	Tamaulipas	50.0
Mercado Artesanal de Gómez Farías	Construcción de Mercado de Artesanías	Tamaulipas	7.5
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico del Municipio de Tlaxco	Tlaxcala	70.0
Proyectos con entidades federativas	Diversas obras de apoyo al sector turismo	Varios	105.5
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico Veracruz rumbo a los 500 años	Veracruz	304.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico de la Región Altas Montañas	Veracruz	60.0
Proyectos de apoyo para el desarrollo de los CIP's Chichén Itzá	Centro Integralmente Planeado Chichén Itzá (1,000 has)	Yucatán	2,375.0
Centro de Convenciones de Mérida	Construcción de un Centro de Congresos, Convenciones y Exposiciones, para fomentar el turismo de reuniones y aprovechar la infraestructura turística de Mérida para incrementar el período de estadia de los visitantes y diversificar la oferta.	Yucatán	400.0

Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Centro Histórico de Mérida	Yucatán	300.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa de Desarrollo Turístico de Progreso	Yucatán	280.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Líneas de Acción para el Desarrollo Turístico de Chicxulub Puerto	Yucatán	165.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Líneas de Acción para el Desarrollo Turístico de Telchac Puerto	Yucatán	165.0
Programas de Desarrollo Turísticos Regionales en las Entidades	Programa Regional de Desarrollo Turístico Región Cañón de Juchipila	Zacatecas	400.0

Anexo 2. Compromisos Gubernamentales

1. SECTOR COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

CG	Nombre del Compromiso	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
CG-004	Ampliación del Sistema del Tren Eléctrico Urbano en la Zona Metropolitana de Guadalajara	Jalisco	17,692.8
CG-008	Modernización carretera a la Frontera desde Comitán	Chiapas	650.0
CG-022	Construcción de la carretera Cardel-Poza Rica (primera etapa)	Veracruz	4,068.0
CG-023	Construcción de la Autopista Tuxpan-Tampico	Veracruz	8,070.0
CG-024	Construcción de una terminal portuaria de pasajeros en Puerto Vallarta	Jalisco	702.4
CG-025	Construcción del libramiento vehicular de Puerto Vallarta	Jalisco	2,000.0
CG-026	Continuar la construcción de la Autopista Jala - Compostela - Bahía de Banderas	Nayarit	2,616.0
CG-027	Fortalecer la conectividad aérea, marítima y ferroviaria del país para acelerar el crecimiento del turismo	Nacional	775.0
CG-029	Inicio de los trabajos tramo corto del ferrocarril Aguascalientes - Guadalajara	Aguascalientes - Jalisco	11,593.2
CG-033	Construcción junto con el Gobierno Estatal de la línea 3 y elaboración del proyecto de la Línea 4 del metro, así como apoyo a los proyectos de Ecovia	Nuevo León	5,692.5
CG-040	Construcción del Viaducto Elevado sobre la Autopista México - Veracruz, tramo Planta VW - Estadio Cuauhtémoc o la opción que técnicamente mejor resulte	Puebla	10,500.0
CG-041	Modernización del Anillo Periférico Ecológico y construcción de la Ciclopista	Puebla	750.0
CG-049	Ampliar y modernizar el Anillo Periférico de la ciudad de San Luis Potosí, en sus tramos Norte y Poniente	San Luis Potosí	1,216.4
CG-055	Construir el Puente Vehicular Abasolo - Periférico en Saltillo	Coahuila	300.0
CG-057	Construir 6 distribuidores viales entre el Bulevar Adolfo Ruiz Cortines y las Avenidas Paseo Usumacinta, Paseo Tabasco, Universidad y las calles Bonanza, Mina y Madero	Tabasco	1,800.0
CG-058	Modernizar la carretera Villahermosa - Cárdenas	Tabasco	2,500.0
CG-060	Construcción de la primera etapa del Periférico de Orizaba y Córdoba, para facilitar la comunicación entre las ciudades de Córdoba y Orizaba	Veracruz	5,567.0
CG-062	Construir la primera etapa del libramiento carretero del municipio de Ciudad del Carmen para mejorar las vialidades	Campeche	3,400.0
CG-063	Modernizar el Puerto de Ciudad del Carmen	Campeche	988.9
CG-066	Modernizar el Puerto de Seybaplaya	Campeche	188.4
CG-070	Ampliar a 6 carriles la Autopista Colima - Guadalajara, en el tramo Colima - Tonilá	Colima	600.0
CG-072	Obras para Comalá, Coquimatlán, Cuauhtémoc, Ixtlahuacán	Colima	114.5
CG-073	Túnel ferroviario para cambio de ruta	Colima	1,331.7
CG-074	Ampliar a 6 carriles la Autopista Colima - Guadalajara, en el tramo Manzanillo - Colima (primera etapa)	Colima	500.0
CG-076	Carretera Pez Vela - Jalipa (primera etapa)	Colima	520.0
CG-077	Obras en Armería, Minatitlán, Tecomán	Colima	353.6
CG-079	Aviación General del Aeropuerto de Hidalgo	Hidalgo	1,088.0
CG-080	Continuar con la modernización de la Carretera Pachuca- Huejutla	Hidalgo	1,900.0
CG-082	Construir el Libramiento Ixmiquilpan	Hidalgo	1,100.0
CG-091	Ampliar la carretera estatal 100 a la Sierra Gorda	Querétaro	630.0
CG-092	Ampliar el Paseo de la República, de Juriquilla a la desviación a San Miguel de Allende	Querétaro	900.0
CG-094	Apoyar el proyecto de tren rápido Querétaro - Cd. México	Distrito Federal - México - Querétaro	43,579.8
CG-103	Modernizar la carretera Jerez-Tlaltenango (primera etapa)	Zacatecas	531.7
CG-111	Modernizar la carretera Tuxtla Gutiérrez - Villaflores	Chiapas	855.0
CG-112	Mejorar las vías de comunicación entre Chiapa de Corzo y Emiliano Zapata, Parral, La Concordia, Rizo de Oro y Chicomuselo	Chiapas	360.0

CG-113	Modernizar los libramientos Norte y Sur de Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	435.0
CG-115	Concluir la modernización del Segundo Periférico de Gómez Palacio – Torreón	Coahuila - Durango	1,150.0
CG-116	Modernizar el transporte público urbano en la Región Lagunera	Durango	2,247.6
CG-123	Establecer, junto con el gobierno estatal, un sistema de transporte articulado BRT en la Ciudad de Tijuana	Baja California	1,975.3
CG-124	Mejorar la infraestructura vial de la zona metropolitana Tijuana - Rosarito - Tecate, mediante la pavimentación en 100 kilómetros lineales de vialidades	Baja California	587.1
CG-128	Modernizar la Avenida Monterrey en Tampico, Ciudad Madero y Altamira	Tamaulipas	260.7
CG-131	Modernizar la carretera Tampico - Ciudad Victoria - Límite con el Estado de Nuevo León, primera etapa	Tamaulipas	991.0
CG-133	Establecer un sistema de transporte masivo en el oriente del Estado de México	México	11,000.0
CG-138	Construir el libramiento de la carretera La Galarza – Amatitlanes, que conecte con la carretera a Cuautla, Morelos	Puebla	400.0
CG-139	Modernizar la carretera Tepeaca - Zacatepec	Puebla	250.0
CG-140	Modernizar la carretera Tepeaca – Tehuacán	Puebla	750.0
CG-148	Modernizar la carretera Uruapan - Zamora (Primera etapa)	Michoacán	680.0
CG-152	Construir la primera etapa de la carretera que conecte a Jiquilpan y Sahuayo con la autopista México – Guadalajara	Michoacán	1,815.0
CG-156	Autopista Zitácuaro - Valle de Bravo	México - Michoacán	984.1
CG-159	Construir el libramiento ferroviario de Coatzacoalcos	Veracruz	2,500.0
CG-161	Modernizar la Carretera Federal 180, en los tramos Santiago Tuxtla – Catemaco y Cosoleacaque – Jaltipán – Acayucan	Veracruz	1,500.0
CG-163	Construir 300 Kilómetros de Caminos Rurales y sacacosechas en el Estado	Quintana Roo	445.7
CG-164	Modernizar el Aeropuerto de Chetumal	Quintana Roo	203.8
CG-169	Rehabilitar el pavimento de la Región Cancún	Quintana Roo	233.0
CG-171	Infraestructura Tulum y Solidaridad	Quintana Roo	1,882.0
CG-174	Apoyar la modernización de la terminal de autobuses de Atlacomulco	México	70.0
CG-175	Modernizar la carretera Ixtlahuaca – Jilotepec	México	1,200.0
CG-176	Modernizar la carretera que conecta Villa Victoria - San José del Rincón y El Oro, con la autopista Arco Norte	México	700.0
CG-178	Construir el Libramiento del Municipio de Ixtlahuaca	México	537.0
CG-180	Modernizar la carretera Reynosa – Río Bravo y concluir el viaducto Reynosa	Tamaulipas	486.0
CG-182	Consolidar el desarrollo y operación del puerto de Matamoros	Tamaulipas	1,058.7
CG-183	Terminar y poner en marcha el aeropuerto de Carga de Nuevo Laredo	Tamaulipas	185.0
CG-186	Modernizar la Carretera San Pedro - Cuatro Ciénegas	Coahuila	160.0
CG-187	Modernizar el Libramiento San Buenaventura - Hermanas	Coahuila	66.0
CG-192	Construir el Libramiento de Ciudad Obregón	Sonora	1,200.0
CG-193	Modernizar el Puerto de Guaymas	Sonora	436.0
CG-195	Construcción del libramiento ferroviario de Celaya	Guanajuato	5,582.0
CG-197	Modernizar la carretera Silao – San Felipe	Guanajuato	1,500.0
CG-203	Construir el puente deprimido en la Avenida Camino Real, de San Mateo al cruce con el Boulevard Adolfo López Mateos, en Naucalpan	México	100.0
CG-207	Pavimentación en calles de municipios del oriente del Estado	México	436.8
CG-209	Rehabilitar la carretera Oaxaca – Ixtlán – Valle Nacional – Tuxtepec	Oaxaca	447.9
CG-210	Aeropuerto en la Región del Istmo	Oaxaca	185.8
CG-211	Concluir la carretera Oaxaca – Istmo	Oaxaca	9,179.8
CG-212	Modernización de la carretera Nochixtlán - Yucuda - Tlaxiaco - Putla - Pinotepa Nacional. Primera etapa	Oaxaca	824.0
CG-213	Concluir la carretera Oaxaca – Puerto Escondido	Oaxaca	4,530.9
CG-214	Reencarpetar la carretera Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros, tramo Chalco - Cuautla	México-Morelos	62.2
CG-217	Autopista Siglo XXI	Morelos	1,874.0
CG-219	Construir el Boulevard Boca del Río - Antón Lizardo	Veracruz	400.0
CG-220	Modernizar el Aeropuerto El Lencero, en Jalapa	Veracruz	100.0
CG-221	Construir caminos intermunicipales en beneficio de 24 municipios que se encuentran en las faldas del Pico de Orizaba	Veracruz	400.0
CG-222	Construir el Libramiento de la Ciudad de Coatepec	Veracruz	135.0
CG-226	Pavimentar la carretera de La Valenciana a Mineral de La Luz	Guanajuato	122.9
CG-229	Ampliar la carretera León – Lagos de Moreno	Jalisco	580.0
CG-232	Modernizar la Carretera Federal 200, en el tramo El Tuito – Melaque	Jalisco	3,135.0
CG-233	Ampliar a 4 carriles los accesos de Coatzacoalcos en su tramo: Entronque Allende-Entronque Nuevo Teapa	Chiapas - Veracruz	600.0
CG-234	Modernizar y ampliar la carretera Palenque-San Cristóbal de las Casas (primera etapa)*	Chiapas	10,000.0
CG-237	Rehabilitar la carretera Motozintla - Tapachula	Chiapas	222.6

CG-238	Construcción y desarrollo de un sistema de transporte público masivo para la zona metropolitana de Mérida	Yucatán	1,800.0
CG-241	Primera etapa de la ampliación 4 carriles la carretera Mérida - Chetumal	Yucatán	1,100.0
CG-243	Construcción del Tren Transpeninsular desde Mérida, Yucatán hasta Punta Venado, Quintana Roo (primera etapa)	Quintana Roo - Yucatán	17,954.0
CG-246	Construcción del primer tramo del Anillo Vial Metropolitano, en la ciudad de Mérida	Yucatán	1,000.0
CG-247	Ampliación y modernización del Puerto de Altura en Progreso, así como la construcción e instalación de una Plataforma Logística	Yucatán	1,652.3
CG-249	Construir el Libramiento Norponiente de la Ciudad de Apizaco	Tlaxcala	1,823.0
CG-250	Modernizar la carretera Ciudad Industrial Xicoténcatl I - Nicolás Bravo - Ciudad Industrial Xicoténcatl II - Huamantla	Tlaxcala	500.0
CG-251	Rehabilitar y modernizar el Aeropuerto de Atlangatepec	Tlaxcala	122.7
CG-252	Modernizar el Libramiento de Morelia, tramo salida a Salamanca - salida a Quiroga	Michoacán	500.0
CG-254	Modernizar la carretera Pátzcuaro - Tacámbaro. Primera etapa	Michoacán	269.0
CG-258	Construir el Distribuidor Vial en el cruce Boulevard Aeropuerto y Carretera Federal Toluca - Naucalpan	México	700.0
CG-259	Ampliar a 8 carriles la Carretera Federal México - Toluca en el tramo La Marquesa - Paseo Tollocan	Distrito Federal - México	3,500.0
CG-261	Construir un puente en la carretera libre México - Toluca, para agilizar el tránsito a la altura de la caseta de peaje de la autopista del mismo nombre	México	140.0
CG-262	Construir un distribuidor vial en Avenida 5 de Mayo y Prolongación Salvador Díaz Mirón, en Metepec	México	251.0
CG-263	Construir el tren interurbano México - Toluca. Primera etapa	Distrito Federal - México	38,608.1
CG-264	Construcción del distribuidor vial entre Las Torres y el Aeropuerto	México	600.0

3. SECTOR HIDRÁULICO

CG	Nombre del Compromiso de Gobierno	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
CG-020	Incrementar el abasto de agua potable para las familias de Chilpancingo y garantizar abasto a todos.	Guerrero	1,000.0
CG-034	Construir, en coordinación con el Gobierno Estatal, el proyecto Monterrey VI.	Nuevo León	18,283.2
CG-036	Proyecto Hidrológico para proteger a la población de inundaciones y aprovechar mejor el agua.	Tabasco	23,055.0
CG-043	Embovedamiento del Río de Los Remedios en los límites de Nezahualcóyotl y Ecatepec.	Estado de México	800.0
CG-051	Rehabilitar y modernizar el Distrito de Riego 092 Pánuco Unidad Pujal Coy.	San Luis Potosí	480.0
CG-052	Construir la presa de almacenamiento "La Maroma", en el altiplano potosino.	San Luis Potosí	433.0
CG-056	Rehabilitar el drenaje pluvial de Saltillo, con la construcción de dos sistemas y dos colectores pluviales.	Coahuila	315.0
CG-065	Modernizar los sistemas de agua potable, drenaje y alcantarillado de la ciudad de San Francisco de Campeche.	Campeche	1,324.0
CG-068	Ampliar y mejorar la red de agua potable en Acapulco.	Guerrero	1,364.0
CG-093	Dotar, junto con el gobierno estatal, de agua potable a los habitantes de las zonas La Gloria, Tres Lagunas, San Vicente, Peñamiller-Adjunto de Guillén y San Francisco, mediante la instalación de depósitos de agua y redes de distribución.	Querétaro	472.0
CG-097	Establecer un programa emergente de rescate y exploración de mantos acuíferos para mitigar los efectos de la sequía.	Sinaloa	138.0
CG-098	Construir la Presa Santa María, para apoyar las actividades productivas del sur de la entidad.	Sinaloa	7,381.4
CG-099	Elevar los bordos del canal principal de Humaya para incrementar su capacidad y apoyar los cultivos de temporal en el norte del estado.	Sinaloa	770.0
CG-100	Apoyar la construcción de Bordos.	Sinaloa	780.0
CG-102	Apoyar la modernización del campo zacatecano, con la sustitución de 5,000 equipos electromecánicos y la modernización de los canales de conducción de agua en las Unidades de Riego Agrícola del estado.	Zacatecas	2,722.0
CG-104	Modernizar la infraestructura para mejorar el abasto y distribución de agua potable en la Cabecera Municipal de Fresnillo.	Zacatecas	723.0
CG-110	Dotar de agua potable a Chiapa de Corzo.	Chiapas	155.0
CG-114	Impulsar obras de infraestructura que permitan mejorar el abasto y calidad del agua en la Región Lagunera.	Durango / Coahuila	114.0
CG-119	Construir una planta desalinizadora en La Paz.	Baja California Sur	545.0
CG-120	Construir el Acueducto "El Carrizal - La Paz".	Baja California Sur	140.0
CG-121	Construir una nueva planta de tratamiento de aguas residuales en La Paz.	Baja California Sur	390.0

CG-127	Ensenada infraestructura de agua y vialidades.	Baja California	517.0
CG-132	Concluir los drenes pluviales en los municipios de Altamira, Ciudad Madero y Tampico.	Tamaulipas	1,100.0
CG-134	Construir el Túnel Canal General y plantas de tratamiento para disminuir el riesgo de inundaciones en Valle de Chalco y recuperar la calidad de la Laguna Tláhuac Xico.	Estado de México	1,381.2
CG-136	Concluir la Laguna de Almacenamiento de Agua "El Salto", en el municipio de Amecameca.	Estado de México	310.0
CG-149	Construir la planta de tratamiento de aguas residuales de Uruapan y recuperar los márgenes del Río Cupatitzio.	Michoacán	243.0
CG-179	Constituir un fondo mixto para el rescate y saneamiento del río Lerma	Estado de México	10.0
CG-184	Construir el acuaférico y la segunda línea del acueducto Guadalupe Victoria, en la capital del Estado.	Tamaulipas	1,221.6
CG-185	Rehabilitar y modernizar los distritos de riego del Estado.	Tamaulipas	2,297.0
CG-199	Incrementar el abastecimiento de agua potable para el Distrito Federal, mediante la modernización y construcción de infraestructura hidráulica.	Distrito Federal y Estado de México	5,520.0
CG-204	Construir el Túnel Emisor Poniente II Primera etapa.	Estado de México	2,227.7
CG-216	Saneamiento del lago de Tequesquitengo y reforestar la zona	Morelos	378.6
CG-231	Dotar de más agua a la Zona Conurbada de Guadalajara, con la construcción de infraestructura hidráulica.	Jalisco	6,788.0
CG-256	Comisión de Cuenca Tierra Caliente	Michoacán	10.0

4. SECTOR SALUD

CG	Nombre del Compromiso de Gobierno	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
CG-016	Consolidar la operación de la Red Hospitalaria de Oaxaca.	Oaxaca	500.0
CG-031	Terminar la construcción y equipamiento del Nuevo Hospital Hidalgo.	Aguascalientes	231.3
CG-044	Construcción y equipamiento del Instituto de Oncología del Estado de México.	México	431.3
CG-053	Construir y equipar el Centro Oncológico de la Región Sureste de Coahuila.	Coahuila	300.0
CG-071	Construir el Hospital Materno Infantil en Villa de Álvarez.	Colima	163.0
CG-126	Construir y equipar un Hospital General en la Ciudad de Mexicali.	Baja California	231.3
CG-129	Construir un nuevo Hospital General en Tampico.	Tamaulipas	820.0
CG-130	Construir un nuevo Hospital General en Ciudad Madero.	Tamaulipas	673.6
CG-153	Construir el nuevo Hospital General de Michoacán, en sustitución del que actualmente se localiza en el Centro de la Ciudad de Morelia.	Michoacán	950.0
CG-154	Construir el Hospital Regional de Apatzingán.	Michoacán	185.0
CG-155	Modernizar y equipar el Hospital de Zitácuaro.	Michoacán	65.0
CG-160	Construir el Hospital Regional de Alta Especialidad del Sur de Veracruz.	Veracruz	1,000.0
CG-165	Construir un Hospital de especialidades en Chetumal, que incluya oncología.	Quintana Roo	585.8
CG-166	Construir un Hospital General en la ciudad de Cancún.	Quintana Roo	853.8
CG-181	Construir el nuevo Hospital General de Matamoros.	Tamaulipas	670.0
CG-194	Construir un Hospital General de Zona del IMSS en Nogales.	Sonora	797.0
CG-202	Construir un Centro de Atención a Personas con Discapacidad Visual.	México	150.0
CG-208	Construir un Hospital de Especialidades en Juchitán, para servicio de las regiones del Istmo y de la Costa.	Oaxaca	163.0
CG-223	Construir un Hospital Materno Infantil en Irapuato.	Guanajuato	50.0
CG-225	Construir una Clínica del IMSS en Irapuato.	Guanajuato	171.8
CG-230	Construir un hospital geriátrico en el Área Metropolitana de Guadalajara.	Jalisco	163.0
CG-235	Construir el Hospital General de Tapachula.	Chiapas	684.0
CG-236	Construir una Clínica de Salud en Tonalá y otra en Cintalapa.	Chiapas	40.0
CG-245	Construcción del Hospital Materno - Infantil de 160 camas en Mérida.	Yucatán	500.0
CG-253	Construir el Nuevo Hospital Infantil de Michoacán.	Michoacán	815.0
CG-255	Modernizar y equipar el Hospital Regional de Ciudad Hidalgo, con especialización en nefrología	Michoacán	67.5
CG-260	Construir y equipar el nuevo Centro Estatal de Rehabilitación y Educación Especial en la Ciudad de Toluca.	México	200.0

6. SECTOR TURISMO

CG	Nombre del Compromiso de Gobierno	Entidad Federativa	Inversión Total Estimada (millones de pesos de 2014)
----	-----------------------------------	--------------------	--

CG-030	Concluir el Centro de Convenciones y Exposiciones de Aguascalientes.	Aguascalientes	320.0
CG-050	Rehabilitar, recuperar y conservar, con el gobierno estatal, el Centro Histórico de la ciudad de San Luis Potosí.	San Luis Potosí	250.0
CG-061	Construir el Centro de Convenciones de Córdoba.	Veracruz	500.0
CG-109	Impulsar la Infraestructura Turística de Chiapa de Corzo como Patrimonio de la Humanidad.	Chiapas	150.0
CG-188	Construir un Centro de Convenciones en Torreón.	Coahuila	200.0
CG-198	Rehabilitar el Centro Histórico de Guanajuato.	Guanajuato	120.0
CG-218	Rehabilitar el Centro Histórico de Veracruz.	Veracruz	200.0
