

Los Proyectos mas relevantes contenidos en el PEF 2017



**Centro de Estudios
Económicos del Sector
de la Construcción
(CEESCO)**



Los Proyectos mas relevantes del PEF 2017



- ❑ Como resultado de un entorno externo complejo e inestable, que ha generado la caída en los precios internacionales del petróleo, una volatilidad en el tipo de cambio, la tensión e incertidumbre relacionada con la nueva política económica estadounidense y una continua tendencia a reducir los recursos públicos para el desarrollo de Infraestructura. El Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF 2017), registró una reducción real de (-) 23.1% con relación al aprobado en 2016, disminuyendo considerablemente el número de proyectos a realizarse en el presente año.
- ❑ Ante esta problemática, será inalcanzable cumplir con la meta al 100% de los programas y proyectos contemplados en el Programa Nacional de Infraestructura 2014-2018 (PNI), propuestos al inicio de la presente Administración.
- ❑ A continuación se presentan la lista de los proyectos de infraestructura más relevante a ejecutarse en presente año de acuerdo a lo aprobado en el PEF 2017.

Para qué



En qué

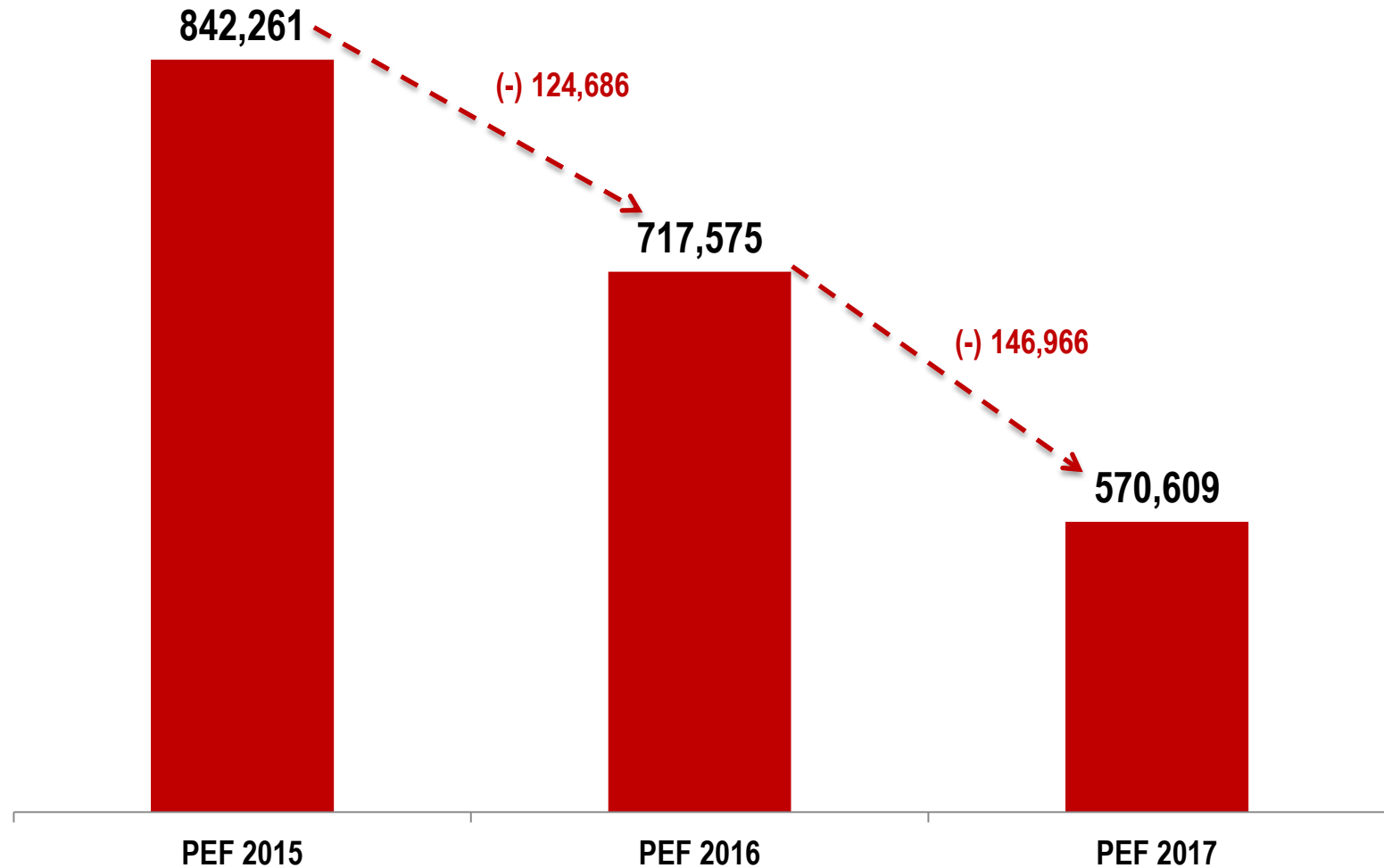


Cuánto



Inversión Física Presupuestaria aprobada en cada Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF)

(Millones de pesos corrientes)



Petróleos Mexicanos

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
1	Integral Ku-Maloob-Zaap	Petróleos Mexicanos	Se ubica frente a los estados de Campeche y Tabasco, dentro de las aguas territoriales del Golfo de México. Incluye los campos Ku, Maloob, Zaap, Bacab, Lum, Ayatsil, Tekel y Pit. Contempla mantenimiento de presión, desarrollo de infraestructura, manejo de aceite extrapesado.	VARIOS	37,416
2	Integral Chuc	Petróleos Mexicanos	Lo integran los campos Abkatun, Chuc, Pol, Caan, Kanaab, Batab, Tumut, Homol, Che, Chuhuk, Etkal, kuil, Onel, Pokoch, Uchak y Wayil. Incluye explotación y mantenimiento de campos, perforación de pozos de desarrollo, ampliar red de bombeo neumático y proceso de recuperación mejorada en Chuc	VARIOS	24,042
3	Cantarell	Petróleos Mexicanos	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	VARIOS	15,979
4	Integral Yaxche	Petróleos Mexicanos	Se localiza a 20 kilómetros al Noroeste de la Terminal Marítima Dos Bocas. Está integrado por los campos Yaxche Y Xanab Requiere de inversiones adicionales para concluir la infraestructura necesaria al desarrollo, mantenimiento y operación de pozos	VARIOS	10,097
5	Integral Bellota-Chinchorro	Petróleos Mexicanos	Incluye los campos Bellota, Bricol, Cárdenas, Chinchorro, Cobra, Chipilín, Cupaché, Edén, Jolote, Madrefil, Mora, Palangre, Yagual y Paché. Contempla perforaciones y reparaciones de pozos y la optimización de infraestructura existente. En este proyecto se integró el anterior proyecto Cárdenas	TABASCO	7,938



Petróleos Mexicanos

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
6	Integral Lakach	Petróleos Mexicanos	Proyecto marino en aguas profundas. La explotación de este campos se realizará con infraestructura submarina y terrestre, ayudando a mejorar la oferta de gas natural del país.	VARIOS	4,824
7	Delta del Grijalva	Petróleos Mexicanos	Se localiza al Suroeste de la Ciudad de Frontera, Tabasco. Está integrado por 10 campos: Caparoso-Pijije-Escuintle,Cardo,Cráter,Escarbado,Luna-Palapa,Sen,Terra,Tizón,Navegante y Pachira. Los hidrocarburos que contienen son de aceite superligero y de gas asociado	VARIOS	4,310
8	Proyecto Integral Veracruz	Petróleos Mexicanos	Se ubica en la porción terrestre de la Cuenca de Veracruz. Los hidrocarburos esperados a obtener son gas, aceite ligero y superligero en rocas del Plioceno, Mioceno y Cretácico. El recurso prospectivo estimado de este proyecto es de 2,160 mmbpce.	VARIOS	4,310
9	Integral Complejo Antonio J. Bermudez	Petróleos Mexicanos	Lo integran los campos Cunduacán,Íride,Oxiacaque,Platanal,Samaria y Carrizo. La estrategia incluye recuperación secundaria por inyección de N2, controlar irrupción de agua y fluidos inyectados, y aseguramiento de flujo de crudo extrapesado	VARIOS	4,158
10	Proyecto Ogarrio - Sánchez Magallanes	Petróleos Mexicanos	Lo integran 44 campos: de los principales Ogarrio,San Ramón,Cinco Presidentes,Rodador,Blasillo, Magallanes,Rabasa,Guaricho y los Soldados. Los hidrocarburos que se producen son aceite ligero, cuyas densidades varían entre 20 y 30 API	TABASCO	4,065



Comunicaciones y Transportes

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
1	Construir el Tren Interurbano México-Toluca. Primera Etapa.	Comunicaciones y Transportes	El sistema masivo cuenta con 6 estaciones de las cuales 2 son terminales (Zinacantepec y Observatorio) y 4 intermedias (Terminal de Autobuses, Metepec, Lerma y Santa Fe).	VARIOS	17,840
2	Ampliación del Sistema del Tren Eléctrico Urbano en la Zona Metropolitana de Guadalajara.	Comunicaciones y Transportes	El proyecto consiste en la construcción de la infraestructura y equipamiento necesarios para dar servicio de transporte masivo urbano de pasajeros mediante un Tren Ligero, en el corredor Zapopan - Guadalajara Tlaquepaque.	JALISCO	6,576
3	Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México	Comunicaciones y Transportes	Derivado de la urgencia y necesidad de corregir saturaciones se requiere construir infraestructura aeroportuaria que permita cubrir la demanda y necesidades de transporte aéreo	ESTADO DE MÉXICO	5,500
4	Ampliación natural del puerto de Veracruz en la zona norte	Comunicaciones y Transportes	Construcción de la primera etapa de la ampliación del puerto de Veracruz, la cual incluye: rompeolas poniente, dragados para las áreas de navegación, rellenos para las terminales y muelles para el manejo de Contenedores y gráneles.	VERACRUZ	1,538
5	Sistema Satelital para Seguridad Nacional y Cobertura Social	Comunicaciones y Transportes	Fabricación del sistema satelital Mexicano para contar con infraestructura de comunicación que respalde el cumplimiento de funciones sustantivas de instancias de seguridad nacional en nuestro país.	VARIOS	1,327



Comunicaciones y Transportes

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
6	Programa de Inversión de Mantenimiento de las Vías Férreas Chiapas y Mayab, 2015-2018.	Comunicaciones y Transportes	Programa de Inversión de Mantenimiento de las Vías Férreas Chiapas y Mayab, 2015-2018.	VARIOS	1,212
7	Ampliación Línea 12 Mixcoac - Observatorio.	Comunicaciones y Transportes	La ampliación de la Línea 12 del Metro para mejorar la conexión entre el sur-orienté y el poniente de la ciudad con un ahorro de tiempo de traslado y consiste en construir dos estaciones (Alta Tensión y Valentín Campa) y una terminal (Observatorio).	CIUDAD DE MÉXICO	500
8	Modernización de la carretera Palenque - San Cristóbal de Las Casas.	Comunicaciones y Transportes	Modernización de 182.5 Km de carretera con un ancho de corona de 7 m, mediante trabajos de conservación, mejora de alineamiento y rectificación de curvas.	CHIAPAS	500
9	El Tuito-Melaque	Comunicaciones y Transportes	Ampliar la carretera de 7 a 12 y 21 metros el ancho de corona	JALISCO	400
10	Acayucan - Ent. La Ventosa	Comunicaciones y Transportes	Ampliar el ancho de corona a 12 metros, para alojar dos carriles de circulación de 3.5 metros cada uno y acotamientos laterales de 2.5 metros en 182.0 km, de los cuales 80 km se ubican dentro del edo. de Veracruz y 102 km en el edo. de Oaxaca.	OAXACA	400



MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
1	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.	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Construcción de un túnel de 62.4 km de longitud y 7 m de diámetro, elaboración del proyecto ejecutivo y obras inducidas; adquisición de equipos de perforación; compra y renta de terrenos; supervisión, asesorías, consultorías técnicas, peritajes y dictámenes.	ESTADO DE MÉXICO	3,600
2	Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Derivado de la urgencia y necesidad de corregir saturaciones se requiere construir infraestructura aeroportuaria que permita cubrir la demanda y necesidades de transporte aéreo	ESTADO DE MÉXICO	3,200
3	Proyecto hidrológico para proteger a la población de inundaciones y aprovechar mejor el agua en el estado de Tabasco (PROHTAB).	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Realizar delimitación de zonas federales en ríos, arroyos y lagunas; rehabilitación y el crecimiento de la red hidrométrica, transporte y depósito de sedimentos e infraestructura de protección a centros de población.	TABASCO	600
4	Construcción del Proyecto de Abastecimiento de agua potable Zapotillo para la ciudad de León, Gto.	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Constr. Presa Zapotillo, acueducto, P.Potab, infr. de macrodistribución. Incluye estudios y proyectos, pago de indemnizaciones, obras complementarias y reubicación de loc. afectadas; asesoría y supervisión técnico-administrativa, así como otras asesorías	GUANAJUATO	500
5	Construcción de la Tercera Línea de Conducción, de la torre de oscilación número 5 al túnel Analco-San José, del Sistema Cutzamala, estado de México.	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Construcción de la Tercera Línea de Conducción, de la torre de oscilación número 5 al túnel Analco-San José, del Sistema Cutzamala, estado de México, incluye: línea de conducción, cruces especiales y válvulas y elementos especiales.	ESTADO DE MÉXICO	445



MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
6	Proyecto Baluarte- Presidio, Presa Santa Maria, Estado de Sinaloa	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Construcción de presa de almacenamiento de enrocamiento; canales principales revestidos de concreto; red de distribución entubada; sistemas de riego por gravedad y presurizado; red de caminos de operación y servicio; red de drenaje y; planta hidroeléctrica para generación de energía eléctrica.	SINALOA	400
7	Construcción del Canal Centenario, Nayarit.	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Construcción del canal principal Centenario con una longitud de 58.630 km con gasto de diseño de 60 m3/s para el riego de 43,105 ha; red de distribución de 319.7 km de canales laterales y 540 estructuras de control; red de drenaje de 293.2 km y red de caminos de 428.9 km.	NAYARIT	300
8	Construcción de la presa y sistema de bombeo Purgatorio-Arcediano, para abastecimiento de agua al área conurbada de Guadalajara, Jalisco.	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Construcción de una presa derivadora y sistema de Bombeo Purgatorio-Arcediano para el abastecimiento de agua potable en el área metropolitana de Guadalajara, Jalisco.	JALISCO	160
9	Construcción de la PTAR Chapultepec y construcción del sistema de riego y plantas de bombeo para reúso de agua residual tratada en el Bosque de Chapultepec, en el Distrito	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Construcción de PTAR, nueva obra toma, línea de conducción de agua residual tratada a los lagos, estación de bombeo y red de riego de áreas verdes del Bosque de Chapultepec, y Sistema de plantas de tratamiento de las excedencias de los lagos. Incluye proyectos ejecutivos	CIUDAD DE MÉXICO	80
10	Construcción de la presa de almacenamiento y zona de riego El Chihuero, municipio de Huetamo, estado de Michoacán.	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Construcción de la presa de almacenamiento El Chihuero y su zona de riego, con la infraestructura hidroagrícola necesaria para conducir y distribuir el agua a nivel de parcela, en una superficie de 700 hectáreas.	MICHOACÁN	25



MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
1	Ampliación de Redes de Distribución de 13 Divisiones 2013-2015	Comisión Federal de Electricidad	Considerando las obras que implican la construcción de nuevas instalaciones, se tiene previsto la ampliación de redes de distribución para un total de 487.5 MVA y 1015.33 km de línea en media y baja tensión.	VARIOS	2,604
2	CC Repotenciación CT Manzanillo I U-1 y 2	Comisión Federal de Electricidad	Conversión a Ciclo Combinado de las Unidades 1 y 2 de la termoeléctrica convencional Manzanillo I, con una capacidad neta garantizada de al menos 706.7 MW por Módulo.	COLIMA	1,380
3	REHABILITACIÓN DE LAS UNIDADES TURBOGÁS AERODERIVADAS CNC 5, NIZ 1 Y NIZ 2	Comisión Federal de Electricidad	Rehabilitación de las Unidades Turbogás Aeroderivadas CNC 5, NIZ 1 y NIZ 2	QUINTANA ROO	1,134
4	PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DEL VALLE DE MÉXICO 2013-2015	Comisión Federal de Electricidad	Ampliación de redes de distribución para un total de 454 MVA, las cuales se ubican en los niveles de tensión de 23 kV e incluye 25569 mejoras a redes de distribución, a efectuarse en el periodo de 2013 al 2015, para mejorar la calidad del servicio	VARIOS	1,064
5	Pacífico	Comisión Federal de Electricidad	Central carboeléctrica con una capacidad neta de 651.16 MW e incluye obras para adecuación del recibo y manejo del carbón.	GUERRERO	910



MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
1	INCREMENTO Y MODERNIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA RED NACIONAL DE FIBRA OPTICA DE CFE 2da ETAPA 2012-2014	Comisión Federal de Electricidad	AMPLIACIÓN DE LA RED NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA EN 4,376 KM Y MODERNIZACIÓN DE 2,922 KM DE FIBRA ÓPTICA.	VARIOS	843
2	Agua Prieta II (con campo solar)	Comisión Federal de Electricidad	Central generadora de ciclo combinado con una capacidad neta garantizada de 394.10 MW más 14.0 MW del Campo Solar.	SONORA	820
3	Centro	Comisión Federal de Electricidad	Instalación de una central de ciclo combinado con un arreglo de tres turbinas de gas y una turbina de vapor ó 3 turbinas de gas y una de vapor, y sistema de enfriamiento húmedo con aguas negras tratadas, con una potencia bruta en condiciones de verano de 642.33 MW, así como 51.4 km-c de 400 kV para interconectar la central al Sistema Eléctrico Nacional.	MORELOS	785
4	REHABILITACIÓN DE LAS UNIDADES TURBOGÁS AERODERIVADAS NON 1 Y NON 2	Comisión Federal de Electricidad	Rehabilitación de 2 Unidades Turbogás Aeroderivadas NON 1 y NON 2	CIUDAD DE MÉXICO	763
5	La Yesca	Comisión Federal de Electricidad	Central Hidroeléctrica con una capacidad neta demostrada de 750 MW	NO DISTRIBUIBLE GEOGRAFICAMENTE	729



	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
1	Construcción de un nuevo Hospital General Regional (HGR), de 260 camas en el municipio de El Marqués, Querétaro.	Instituto Mexicano del Seguro Social	Contará con 20 camillas de urgencias pacientes adultos (2 aislados) y 8 para pacientes pediátricos (un aislado), 8 quirófanos, 16 camas de recuperación quirúrgica, 1 sala de tococirugía, 1 Unidad e Cuidados Intensivos (8 para pacientes adultos, con camilla y 4 camas para pacientes pediátricos).	QUERÉTARO	621
2	Construcción de Hospital General de Zona (HGZ) nuevo de 144 camas en la ciudad de Aguascalientes, Estado de Aguascalientes.	Instituto Mexicano del Seguro Social	Construcción de Hospital General de Zona (HGZ) nuevo de 144 camas en la ciudad de Aguascalientes, Estado de Aguascalientes.	AGUASCALIENTES	445
3	Construcción de Hospital General de Zona de 144 camas en el municipio de Pachuca, Hidalgo	Instituto Mexicano del Seguro Social	El proyecto consiste en la construcción de un Hospital General de Zona de 144 camas censables, que contará con la especialidades básicas y con servicios como: urgencias, cirugía, hospitalización, estudios de laboratorio, imagenología, fisioterapia y cuidados intensivos.	HIDALGO	329
4	Construcción del Hospital General de Zona de 90 camas, en Ciudad Acuña, Coahuila.	Instituto Mexicano del Seguro Social	Construcción de un Hospital General de Zona de 90 camas censables en la localidad de Ciudad Acuña, Coahuila. Contará con 2 de las 4 especialidades básicas (cirugía y medicina interna), así como con 11 subespecialidades.	COAHUILA	300
5	Construcción de Hospital General de Subzona de 20 camas en el municipio de Ixtapan de la Sal, Estado de México	Instituto Mexicano del Seguro Social	Proyecto de 20 camas censables, 4 consultorios de especialidades básicas (medicina interna, cirugía general, pediatría, ginecología y obstetricia), Laboratorio de análisis clínico, Imagenología, 1 quirófano y Área de urgencias.	ESTADO DE MÉXICO	108





	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
6	Ampliación y Remodelación de Quirófanos y Área de Terapia Intensiva Postquirúrgica del Hospital de Cardiología del Centro Médico Nacional Siglo XXI.	Instituto Mexicano del Seguro Social	Construcción de 5 quirófanos. Remodelación de 8 camas de terapia intensiva posquirúrgica. Construcción del cubo del elevador e instalación del equipo.	CIUDAD DE MÉXICO	93
7	Ampliación y Remodelación del Servicio de Urgencias	Instituto Mexicano del Seguro Social	Ampliar y remodelar el área de urgencias de hospitales de segundo y tercer nivel con la finalidad de mejorar la atención oportuna, cumpliendo con la NOM 206 SSA - 2002, que establece los criterios de funcionamiento y atención en los servicios de Urgencias de establecimientos de Atención Médica.	VARIOS	86
8	Ampliación y Remodelación de las Áreas de quirófanos y unidad de cuidados intensivos en el Hospital General Regional No. 20 en Tijuana, Baja California	Instituto Mexicano del Seguro Social	Ampliación de una nueva área de Cuidados Intensivos Pediátricos, sala de endoscopia, sala de operaciones ambulatorias; y con la Remodelación redistribuir espacios de áreas existentes.	BAJA CALIFORNIA	76
9	Construcción de UMF de 10 consultorios en el municipio de León, Guanajuato	Instituto Mexicano del Seguro Social	El proyecto consiste en la construcción de una nueva Unidad de Medicina Familiar con 10 consultorios de medicina familiar, 5 consultorios de medicina preventiva, atención médica continua (AMC), laboratorio y rayos x.	GUANAJUATO	71
10	Reestructuración del Hospital General Regional No.196 Fidel Velázquez de Ecatepec.	Instituto Mexicano del Seguro Social	Recimentar y Renivelar los edificios 1, 2, 3, 5 y 9 mediante colocación de controles en los pilotes, ya que presenta hundimientos diferenciales ocasionando una inclinación mayor a la permitida por el reglamento de construcción vigente.	ESTADO DE MÉXICO	69



TUTO DE SEGURIDAD SOCIAL Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO

	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
1	Rehabilitación y Ampliación de la Infraestructura de Clínicas Hospitales y Clínicas de Especialidades.	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado	Fortalecer la infraestructura física de los servicios de salud en el segundo nivel de atención, mediante la rehabilitación y ampliación de áreas, a efecto de disponer de la capacidad de respuesta acorde a las necesidades de los derechohabientes en su lugar de origen.	VIARIOS	173
2	Fortalecimiento de la Infraestructura de Hospitales de Alta Especialidad en el Interior de la República Mexicana.	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado	Fortalecer la infraestructura física del tercer nivel de atención mediante acciones de ampliación y remodelación en Hospitales de Alta Especialidad, a efecto de disponer de la capacidad de respuesta acorde a las necesidades de la derechohabiente en su lugar de origen.	VIARIOS	116
3	Fortalecimiento de la infraestructura en los Hospitales de Alta Especialidad en Area Metropolitana.	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado	Fortalecer la infraestructura física de servicios del tercer nivel de atención médica, mediante acciones de ampliación y remodelación en Hospitales de Alta Especialidad a efecto de disponer de la capacidad de respuesta acorde a las necesidades en la zona de influencia.	CIUDAD DE MÉXICO	108
4	Construcción de Clínica Hospital en Palenque, Chis.	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado	Construcción de unidad médica con capacidad de 20 camas sensibles, a efecto de atender las necesidades de servicios médicos de segundo nivel a la población derechohabiente procedente de los estados de Chiapas y Tabasco.	CHIAPAS	94
5	Construcción del Hospital General Tuxtla Gutiérrez, Chis.	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado	Fortalecimiento de la capacidad resolutoria de los servicios de salud del segundo nivel de atención en la entidad.	CHIAPAS	50
6	Ampliación y remodelación de Unidades y Clínicas de Medicina Familiar.	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado	Fortalecer la infraestructura física del primer nivel de atención médica, mediante ampliación y remodelación de 41 UMF y 12 CMF para una mayor capacidad de respuesta a los problemas de salud.	VIARIOS	32
7	Rehabilitación y Ampliación de la Infraestructura de Hospitales Generales.	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado	Fortalecer la infraestructura física de los servicios de salud en el segundo nivel de atención, mediante la rehabilitación y ampliación de áreas, a efecto de disponer de la capacidad de respuesta acorde a las necesidades de los derechohabientes en su lugar de origen.	VIARIOS	25



MARINA, TURISMO Y DEFENSA NACIONAL



	NOMBRE	DESC. RAMO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	MONTO ASIGNADO (millones de pesos)
1	Centro de Estudios Navales en Ciencias de la Salud	Marina	Construcción y equipamiento del Centro de Estudios Navales en Ciencias de la Salud.	CIUDAD DE MÉXICO	507
2	Museo Nacional de Energía y Tecnología	Turismo	Construcción de un nuevo Museo dedicado a la difusión de los conocimientos relacionados con la energía y tecnología	CIUDAD DE MÉXICO	450
3	Construcción de un Hospital General Naval de Segundo Nivel, en el Distrito Federal.	Marina	Un Hospital General de Segundo Nivel con 70 camas censables, 2 quirofanos, 26 consultorios y servicios generales	CIUDAD DE MÉXICO	400
4	Centro Integralmente Planeado Costa del Pacífico	Turismo	Se plantea un nuevo CIP con una inversión que asciende a 4, 986 mdp, para desarrollar 154 lotes en los que habrá resorts turísticos, hoteles, viviendas residenciales y urbanas, clubes de playa, campos de golf, marina y centros comerciales entre otros	SINALOA	100
5	Construcción de la U.H.N. Valle de Bravo, Edo. de Méx.	Defensa Nacional	Efectuar la construcción de 2 Edificios T-120104; 2 edificios T-474 y 20 Edificios T-160104; de 4 niveles, con cuatro departamentos por nivel, urbanización redes hidro-sanitarias, eléctricas y alumbrado público vialidades, estacionamientos y jardinería, Equipamiento urbano, se detalla en análisis.	ESTADO DE MÉXICO	429
6	Construcción de la U.H.M. San Pedro de las Colonias, Coah.	Defensa Nacional	Efectuar la construcción de 1 viviendas T-100, 2 edificios tipo T-474 de 2 niveles, 13 edificios tipo T-160204 de 4 niveles, estancia, comedor, recámaras, baños, cocina y patio, baños y cocinas, pisos, cancelería closet, instalaciones hidráulicas, sanitarias, gas, eléctricas, se detalla en análisis.	COAHUILA	252
7	Construcción de la U.H.M. Puebla V, Pue.	Defensa Nacional	Efectuar la construcción de 1 viviendas T-100, 2 edificios T-474 de 2 niveles, 13 edificios T-160204 de 4 niveles, estancia, comedor, tres recámaras, baños, cocina, patio, cancelería, closet, cocina, inst. hidráulicas, sanitarias, de gas, se detalla en anexo	PUEBLA	83

SEMAR

SECRETARÍA DE MARINA

SECTUR

SECRETARÍA DE TURISMO

SEDENA

SECRETARÍA DE
LA DEFENSA NACIONAL

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017

PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA

(millones de pesos de 2017)

RAMO: 09 Comunicaciones y Transportes

CLAVE DE CARTERA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LOCALIZACIÓN	MONTO DE INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA REGISTRADO 1/				FECHA DE INICIO DE CONSTRUCCIÓN	FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN	FUENTE DEL PAGO AL DESARROLLADOR	PLAZO DEL CONTRATO	MONTO EROGADO ACUMULADO	PAGOS ANUALES ESTIMADOS
				TOTAL	2017	2018	2019						
16092110009	Programa APP de Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras (Matehuala - Saltillo) para el periodo 2017-2027	El proyecto consta de un solo tramo de la carretera federal 057, Matehuala-Saltillo, con una longitud lineal de 177.5 kms y 355 kms de longitud equivalente (carretera tipo A2), cubriendo parte del estado de Nuevo León. El proyecto consiste en la Reconstrucción y Rehabilitación del tramo, puentes y estructuras de la vialidad arriba señalada en los primeros dos años y medio, así como su conservación periódica y rutinaria de la misma para el resto del periodo del contrato	Nuevo León	1,762.5	287.1	806.2	669.2	2017	2017	RECURSOS FEDERALES PRESUPUESTARIOS	10 Años	N/A	N/D
16092110010	Programa APP de Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras (Pirámides-Tulancingo Pachuca) para el periodo 2017-2027	El proyecto consta de dos tramos carreteros: i) Pirámides-Tulancingo, con una longitud lineal de 65.2 kms y 130.4 kms de longitud equivalente (carretera tipo A2), cubriendo parte del estado de México e Hidalgo, ii) Pachuca-Tulancingo, con una longitud lineal 26.3 kms y 52.6 kms de longitud equivalente en el estado de Hidalgo, para un total de 91.5 kms de longitud lineal y 183 kms de longitud equivalente. El proyecto consiste en la Reconstrucción y Rehabilitación de los tramos, puentes y estructuras de las vialidades arriba señaladas en los primeros dos años y medio, así como su conservación periódica y rutinaria de las mismas para el resto del periodo del contrato.	Estado de México e Hidalgo	1,865.2	257.3	779.0	829.0	2017	2017	RECURSOS FEDERALES PRESUPUESTARIOS	10 Años	N/A	N/D

1/ Incluye el Impuesto al Valor Agregado

N/D: No Disponible. Información Reservada en Términos de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información.

N/A: No Aplica El Dictamen de viabilidad suscrito por el Subsecretario de Infraestructura de la SCT para cada uno de los proyectos, señala que estos cumplen con los análisis establecidos en el artículo 14 de la Ley de Asociaciones Público Privadas.

PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICA PRIVADA

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017

PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA

(millones de pesos de 2017)

**RAMO: 09 Comunicaciones y
Transportes**

CLAVE DE CARTERA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LOCALIZACIÓN	MONTO DE INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA REGISTRADO 1/				FECHA DE INICIO DE CONSTRUCCIÓN	FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN	FUENTE DEL PAGO AL DESARROLLADOR	PLAZO DEL CONTRATO	MONTO EROGADO ACUMULADO	PAGOS ANUALES ESTIMADOS
				TOTAL	2017	2018	2019						
16092110011	Programa APP de Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras (Saltillo-Monterrey Nuevo Laredo) para el periodo 2017-2027	El proyecto consta de tres tramos que comunican la ciudades de Saltillo, Coahuila y Nuevo Laredo, Tamaulipas los cuales son: i) Saltillo-Monterrey, con una longitud lineal de 38.4 kms y 76.8 kms de longitud equivalente (carretera tipo A2), ii) Libramiento Norte de Monterrey, que va del entronque con la carretera Saltillo-Monterrey y termina 34.5 kms adelante, de una longitud equivalente de 69.1 kms., y iii) Monterrey-Nuevo Laredo, que inicia en el entronque con el Libramiento Norte de Monterrey y termina en el entronque con el Libramiento de Nuevo Laredo II, de una longitud lineal de 180.6 kms y de 239.4 kms. equivalentes. También se incluyen los distribuidores de una longitud equivalente de 14.6 kms., para un total de 400 kms de longitud equivalente de la carretera federal Saltillo-Monterrey-Nuevo Laredo. El proyecto consiste en la Reconstrucción y Rehabilitación de los tramos, puentes, estructuras y distribuidores de las vialidades arriba señaladas en los primeros dos años y medio y su conservación periódica y rutinaria de las mismas para el resto del periodo del contrato	Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas	3,236.1	595.4	1,304.7	1,336.0	2017	2017	Recursos Federales Presupuestarios	10 Años	N/A	N/D

1/ Incluye el Impuesto al Valor Agregado

N/D: No Disponible. Información Reservada en Términos de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información.

N/A: No Aplica El Dictamen de Viabilidad suscrito por el Subsecretario de Infraestructura de la SCT para cada uno de los proyectos, señala que estos cumplen con los análisis establecidos en el artículo 14 de la Ley de Asociaciones Público Privadas.

PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICA PRIVADA

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017

PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA

(millones de pesos de 2017)

RAMO: 09 Comunicaciones y Transportes

CLAVE DE CARTERA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LOCALIZACIÓN	MONTO DE INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA REGISTRADO 1/				FECHA DE INICIO DE CONSTRUCCIÓN	FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN	FUENTE DEL PAGO AL DESARROLLADOR	PLAZO DEL CONTRATO	MONTO EROGADO ACUMULADO	PAGOS ANUALES ESTIMADOS
				TOTAL	2017	2018	2019						
16092110012	Programa APP de Conservación Plurianual de la Red Federal de Carreteras (Texcoco-Zacatepec) para el periodo 2017-2027	El proyecto consta de un tramo que va de Texcoco a Zacatepec con una longitud de 168.8 kms de longitud lineal y 288 kms de longitud equivalente (carretera tipo A2), cubriendo parte de los estados de México, Tlaxcala y Puebla. El proyecto consiste en la Reconstrucción y Rehabilitación del tramo, los puentes y estructuras de la vialidad arriba señalada en los primeros dos años y medio, así como su conservación periódica y rutinaria de la misma para el resto del periodo del contrato	Estado de México, Tlaxcala y Puebla	2,260.3	370.5	920.9	968.9	2017	2017	Recursos Federales Presupuestarios	10 Años	N/A	N/D

1/ Incluye el Impuesto al Valor Agregado

N/D: No Disponible. Información Reservada en Términos de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información.

N/A: No Aplica El Dictamen de viabilidad suscrito por el Subsecretario de Infraestructura de la SCT para cada uno de los proyectos, señala que estos cumplen con los análisis establecidos en el artículo 14 de la Ley de Asociaciones Público Privadas.

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017
PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
(millones de pesos de 2017)

Entidad: GYR IMSS

CLAVE DE CARTERA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LOCALIZACIÓN	MONTO DE INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA REGISTRADO 1/			FECHA DE INICIO DE CONSTRUCCIÓN	FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN	FUENTE DEL PAGO AL DESARROLLADOR	PLAZO DEL CONTRATO	MONTO EROGADO ACUMULADO	PAGOS ANUALES ESTIMADOS
				TOTAL	2017	2018						
1550GYR0006	Construcción del Hospital General de Zona de 144 camas, en Bahía de Banderas, Nayarit	Construcción de un Hospital General de Zona (HGZ) de segundo nivel con una capacidad de 144 camas censables, 22 consultorios para la atención de 33 especialidades médicas y 8 quirófanos: 5 de cirugía general, 1 de tococirugía y 2 ambulatorios. El HGZ contará con una superficie construida de 22,301.06 m2. Los servicios médicos serán proporcionados por personal del IMSS	Nayarit	1,180.8	525.6	655.2	2017	2019	Recursos Federales Presupuestarios	25 Años	N/A	N/D
0950GYR0005	Construcción del Hospital General de Zona (HGZ) de 180 camas en la localidad de Tapachula, en el estado de Chiapas	Construcción de un Hospital General de Zona de segundo nivel con una capacidad de 180 camas censables, 31 consultorios para la atención de 22 especialidades médicas y 6 quirófanos: 4 de cirugía general y 2 ambulatorios. El HGZ contará con una superficie construida de 26,813 m2. Los servicios médicos serán proporcionados por personal del IMSS.	Chiapas	1,400.8	581.1	819.8	2017	2019	Recursos Federales Presupuestarios	25 Años	N/A	N/D
1450GYR0052	Construcción del Hospital Regional (HGR) de 260 Camas en el Municipio de García, Nuevo León	Construcción de un Hospital General Regional de segundo nivel con una capacidad de 260 camas censables, 38 consultorios para la atención de 31 especialidades médicas y 10 quirófanos: 7 de cirugía general, 1 de urgencia y 2 ambulatorios. El HGR contará con una superficie construida de 31,836 m2. Los servicios médicos serán proporcionados por personal del IMSS.	Nuevo León	1,873.1	763.0	1,110.2	2017	2019	Recursos Federales Presupuestarios	25 Años	N/A	N/D
1550GYR0008	Construcción del Hospital General Regional de 260 camas en Tepozotlán, Estado de México	Construcción de un Hospital General Regional (HGR) de segundo nivel con una capacidad de 260 camas censables, 43 consultorios para la atención de 36 especialidades médicas y 12 quirófanos. El HGR contará con una superficie construida de 32,035 m2. Los servicios médicos serán proporcionados por personal del IMSS.	Estado de México	1,813.0	735.2	1,077.8	2017	2019	Recursos Federal Presupuestarios	25 Años	N/A	N/D

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017
PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
(millones de pesos de 2017)

Entidad: GYN ISSTE

CLAVE DE CARTERA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LOCALIZACIÓN	MONTO DE INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA REGISTRADO 1/					FECHA DE INICIO DE CONSTRUCCIÓN	FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN	FUENTE DEL PAGO AL DESARROLLADOR	PLAZO DEL CONTRATO	MONTO EROGADO ACUMULADO	AVANCE FÍSICO EN LA EJECUCIÓN		PAGOS ANUALES ESTIMADOS	
				TOTAL	2014	2015	2016	2017						2018	2014		2015
1151GYN0014	Construcción y operación del nuevo Hospital General Dr. Gonzalo Castañeda, D.F.	Demolición del actual edificio y construcción del nuevo hospital general Dr. Gonzalo Castañeda en el mismo predio de 3,311 m2 propiedad del Instituto ubicado en Tlatelolco, D.F. El proyecto incluye la operación y prestación de los servicios complementarios a los servicios de atención médica. El hospital contará con capacidad de 120 camas y 35 especialidades. Los servicios médicos serán proporcionados por personal del ISSSTE.	Ciudad de México	1,556.8	10.0	9.4	0.0	508.8	1,028.7	2014	2018	Recursos Federales Presupuestarios	25 Años	19.4	0.6%	0.6%	436.9
1451GYN0001	Construcción de una nueva Clínica Hospital en Mérida, Yucatán.	Construcción de una unidad médica de segundo nivel de atención en un predio de 25,000 m2. El proyecto considera la operación y prestación de todos los servicios de atención médica para las especialidades básicas de pediatría, gineco-obstetricia, medicina interna y cirugía general. La capacidad del hospital será de 66 camas. Los servicios médicos serán proporcionados por personal del ISSSTE.	Yucatán	875.0			87.5	612.5	175.1	2016	2018	Recursos Federales Presupuestarios	26.5 Años	N/A			210.1
1551GYN0001	Sustitución del Hospital General Dr. Daniel Gurria Urgell en Villahermosa, Tabasco.	Construcción de un nuevo Hospital en sustitución del Hospital General "Dr. Daniel Gurria Urgell". El Proyecto consiste en la construcción y equipamiento de una unidad médica de segundo nivel con una edificación hospitalaria de 18,994 m², capacidad de 90 camas censables y 55 camas de tránsito, con 29 consultorios de especialidades. La prestación de los servicios médicos serán proporcionados por el personal del ISSSTE.	Tabasco	724.5				550.7	173.9	2017	2018	Recursos Federales Presupuestarios	25 Años	N/A			N/D

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017
PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
(millones de pesos de 2017)

Entidad: GYN ISSTE

CLAVE DE CARTERA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LOCALIZACIÓN	MONTO DE INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA REGISTRADO 1/					FECHA DE INICIO DE CONSTRUCCIÓN	FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN	FUENTE DEL PAGO AL DESARROLLADOR	PLAZO DEL CONTRATO	MONTO EROGADO ACUMULADO	AVANCE FÍSICO EN LA EJECUCIÓN		PAGOS ANUALES ESTIMADOS	
				TOTAL	2014	2015	2016	2017						2018	2019		2014
1651GYN0004	Sustitución del actual Hospital General "Águiles Calles Ramírez" en Tepic, Nayarit	El proyecto consiste en la construcción de un nuevo Hospital General en Tepic, Nayarit, con una superficie total de edificación de 22,168.6 m2, con una capacidad de 150 camas censables para los servicios de hospitalización en cirugía general, medicina interna, gineco-obstetricia y pediatría. Asimismo, contará con 35 consultorios de consulta externa y 3 consultorios de urgencia para la atención de 32 especialidades médicas y dos servicios de consulta de primer nivel (medicina general y planificación), así como 6 salas de quirófanos, sala de tococirugía y de parto, servicios auxiliares de diagnóstico y de tratamiento, laboratorio y banco de sangre. La prestación de los servicios médicos serán proporcionados por el personal del ISSSTE.	Nayarit	1,219.7				149.3	996.9	73.5	2017	2019	Recursos Federales Presupuestarios	25 Años	N/A		N/D

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017
PROYECTOS DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
(millones de pesos de 2017)

Entidad: GYN ISSTE

CLAVE DE CARTERA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LOCALIZACIÓN	MONTO DE INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA REGISTRADO 1/					FECHA DE INICIO DE CONSTRUCCIÓN	FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN	FUENTE DEL PAGO AL DESARROLLADOR	PLAZO DEL CONTRATO	MONTO EROGADO ACUMULADO	AVANCE FÍSICO EN LA EJECUCIÓN		PAGOS ANUALES ESTIMADOS	
				TOTAL	2014	2015	2016	2017						2018	2019		2014
1651GYN0005	Nuevo Hospital General en la Delegación Regional Sur de la Ciudad de México	El Hospital contará una superficie de construcción de 30,605.2 m2, con una capacidad de 250 camas censables, 36 consultorios para la atención de 36 especialidades médicas con base en las 4 especialidades básicas de segundo nivel más Urgencias: i) Medicina Interna, con 20 subespecialidades, ii) Cirugía, con 9 subespecialidades, iii) Ginecoobstetricia, con 2 subespecialidades, y iv) Pediatría, con 3 subespecialidades. El servicio de urgencias tendrá dos subespecialidades: Urgencias y Terapia Intensiva. También contará con Auxiliares de Tratamiento como son una unidad de 8 quirófanos, 50 estaciones de hemodiálisis, bancos de sangre y farmacia entre otros. Además, incluirá el servicio de Auxiliares de Diagnóstico como laboratorio clínico, área de radiología, mastografía y densitometría, imagenología por ultrasonido y electrocardiografía entre otros. La prestación de los servicios médicos serán proporcionados por el personal del ISSSTE.	Ciudad de México	1,524.1				243.5	1,172.9	107.7	2017	2019	Recursos Federales Presupuestarios	25 Años	N/A		N/D