

**Principales proyectos de infraestructura pública
concluidos entre enero y junio de 2003 ^{1/}**

Apertura por programas

(Cifras presupuestarias en miles de pesos)

(Continúa)

Claves						Denominación, características y responsable	Entidad federativa	Fechas de inicio y término	Avance 2003		Costo total ^{2/}
PG	F	SFA	SFE	NP	PP				Físico (%)	Inversión	
						TOTAL			623 113.9	3 495 703.0	
1020						PROGRAMA DE ACUACULTURA Y PESCA			4 914.4	10 018.1	
	04					ACTIVIDAD ECONÓMICA			4 914.4	10 018.1	
		2				AGRICULTURA, SERVICIOS FORESTALES Y PESCA			4 914.4	10 018.1	
			5			Pesca y Acuicultura			4 914.4	10 018.1	
				KC		Construcción			4 914.4	10 018.1	
					2K004	<i>Reconversión productiva para el fomento a la inversión acuícola y pesquera mediante obras de dragado en lagunas litorales</i>	COL. 3/	Oct. 2002 Abr. 2003	25.0	2 939.4	7 407.9
						Realizar dragado en una superficie de 109 024 metros cúbicos, en 560 metros lineales del canal de comunicación en la Boca del Malecón, Laguna de Cuyutlán, ubicada en el municipio de Manzanillo. La obra mejorará la calidad del agua, propiciando un incremento de la producción pesquera en una superficie de 3 600 hectáreas, en beneficio de 360 pescadores y sus familias, permitiendo obtener una producción adicional de 1 080 toneladas anuales de especies pesqueras, con valor de 15.0 millones de pesos (CONAPESCA).					
					4K002	<i>Construcción de la infraestructura para la investigación pesquera.</i>	CHIS. 4/	Dic. 2002 Abr. 2003	100.0	1 975.0	2 610.2
						Construir el edificio de Investigación Pesquera en Puerto Madero, lo que permitirá una atención más expedita de las necesidades de investigación pesquera y acuícola del estado, que sustente la solución de problemas del sector pesquero en la entidad (INP).					
1200						PROGRAMA SECTORIAL DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES 2001-2006			24 019.4	38 792.1	
	04					ACTIVIDAD ECONÓMICA			24 019.4	38 792.1	
		4				TRANSPORTE			24 019.4	38 792.1	
			1			Infraestructura Carretera			15 986.3	25 163.1	
				KC		Construcción			3 800.0	5 549.2	
					4K001	<i>C. D. Arriaga-Huixtla</i>	CHIS.	Oct. 2002 Mar. 2003	70.0	3 800.0 3 500.0	5 549.2 4 962.5
						Construir una nueva estructura y realizar la modificación de la rasante del puente Río Bobos, ubicado en el Km. 171+650, en el municipio de Pijijiapan, a fin de dar mayor seguridad y confianza al usuario (CAPUFE).					
						Realizar la construcción de una nueva estructura y la modificación de la rasante del puente Río Bobos, ubicado en el Km. 171+650, en el municipio de Pijijiapan, a fin de mantener en buenas condiciones la infraestructura existente (CAPUFE).	CHIS.	Oct. 2002 Mar. 2003	50.0	300.0	586.7
				KM		Modificación				12 186.3	19 613.9
					4K004	<i>Autopista Tijuana-Ensenada</i>	B. C.	Dic. 2002 Feb. 2003	65.0	770.0 70.0	3 312.6 2 612.6
						Efectuar la reparación de la cimentación de las pilas 2, 3, 4 y 5 del puente La Misión ubicado en el Km. 69+300 en el municipio de Tecate, a fin de mantener en perfectas condiciones la infraestructura física del puente (CAPUFE).					
						Realizar la reparación de la cimentación de las pilas 2, 3, 4 y 5 del puente La Misión, ubicado en el Km. 69+300, del municipio de Tecate, con la finalidad de dar mayor seguridad y confianza al usuario (CAPUFE).	B. C.	Dic. 2002 Mar. 2003	100.0	700.0	700.0
					4K004	<i>C. D. Cuacnopalan-Oaxaca</i>	OAX. 5/	Dic. 2002 May. 2003	81.0	11 416.3	16 301.3
						Conservar la superficie de rodamiento mediante la aplicación de sello premezclado en caliente en tramos aislados del Km. 0+000 al 35+500; del Km. 48+000 al Km. 63+500; del Km. 74+000 al 78+000; del Km. 97+500 al Km. 107+000; del Km. 109+000 al Km. 138+000; y del Km. 144+000 al Km. 170+000, en cuatro municipios de dos estados, con la finalidad de dar mayor seguridad al usuario (CAPUFE).					
			2			Infraestructura Portuaria				8 033.1	13 629.0
				KA		Ampliación				5 000.0	5 000.0
					4K008	<i>Construir y mejorar la infraestructura y los servicios portuarios</i>	TAMPS.	May. 2003 May. 2003	100.0	5 000.0	5 000.0
						Realizar trabajos de pavimentación en los predios adquiridos por la Administración Portuaria de Tampico, a fin de ampliar los espacios de maniobra de carga y descarga de mercancías (API TAMPICO).					
				KC		Construcción				3 033.1	8 629.0
					4K008	<i>Construir y mejorar la infraestructura y los servicios portuarios</i>	SIN. 6/	Ene. 2003 Feb. 2003	100.0	3 033.1 652.3	8 629.0 3 682.3
						Construir un muelle para el atraque de buques de pasajeros en el puerto de Topolobampo, en el municipio de Ahome, a fin de recibir un mayor número de cruceros y brindar a los usuarios servicios de mayor calidad, seguridad y confianza (finiquito) (API TOPOLOBAMPO).					

Principales proyectos de infraestructura pública concluidos entre enero y junio de 2003 ^{1/}

Apertura por programas

(Cifras presupuestarias en miles de pesos)

(Continuación)

Claves						Denominación, características y responsable	Entidad federativa	Fechas de inicio y término	Avance 2003		Costo total ^{2/}
PG	F	SFA	SFE	NP	PP				Físico (%)	Inversión	
1200	04	4	2	KC	4K008	Construir oficinas administrativas para la Capitanía del Puerto, en el municipio de Ahome, a fin de contar con más y mejores espacios para realizar con eficiencia las funciones que desarrolla el personal que labora en el recinto portuario (API TOPOLOBAMPO).	SIN. 6/	Ene. 2003 Feb. 2003	100.0	380.8	2 946.7
						Construir muelles y cobertizos en el recinto portuario de Tampico, a fin de ampliar las operaciones de carga y descarga de un mayor número de embarcaciones (API TAMPICO).	TAMPS.	Abr. 2003 Jun. 2003	100.0	2 000.0	2 000.0
1900						PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO SOCIAL 2001-2006				1 345.5	1 345.5
	06					VIVIENDA Y DESARROLLO COMUNITARIO				1 345.5	1 345.5
		2				ABASTO Y ASISTENCIA SOCIAL				1 345.5	1 345.5
			0			Abasto y Asistencia Social				1 345.5	1 345.5
				SC		Construcción				1 345.5	1 345.5
					4S052	<i>Programa de Abasto Social de Leche a cargo de Liconsa, S.A. DE C.V.</i>					
						Construir un almacén en la planta del municipio de Jalapa, con la finalidad de aprovechar los espacios para el almacenamiento de la materia prima, y prescindir del alquiler de bodegas, logrando con ello ahorros significativos (LICONSA).	VER.	Jul. 2002 Feb. 2003	100.0	1 345.5	1 345.5
2010						PROGRAMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA				192 132.3	1 968 274.1
	04					ACTIVIDAD ECONÓMICA				192 132.3	1 968 274.1
		3				ENERGÍA				192 132.3	1 968 274.1
			2			Electricidad				192 132.3	1 968 274.1
				KC		Construcción				192 132.3	1 968 274.1
					4K010	<i>LT Paso del Norte Entronque Samalayuca-Reforma</i>	CHIH. 7/	Mar. 2002 Mar. 2003	100.0	55 898.8	55 898.8
					4K010	Construir una línea de transmisión en tensión de 115 Kv, con una longitud de 48 kilómetros circuito en el municipio de Juárez, a fin de garantizar el suministro de energía eléctrica a través del Sistema Interconectado Nacional (CFE).					
					4K010	<i>LT Pie de Cuesta Entronque Acapulco-Garita</i>	GRO. 7/	Ene. 2002 May. 2003	100.0	43 752.8	43 752.8
					4K010	Construir una línea de transmisión en tensión de 115 Kv, con una longitud de 42 kilómetros circuito en el municipio de Acapulco, para garantizar el suministro de energía eléctrica a través del Sistema Interconectado Nacional (CFE).					
					4K010	<i>LT 408 Naco-Nogales-Area Noroeste Transmisión (2da. Fase)</i>	SON. 8/	Sep. 2002 Abr. 2003	100.0	38 349.0	73 686.1
					4K010	Construir una línea de transmisión con una longitud total de 99 kilómetros circuito y dos subestaciones eléctricas con dos alimentadores, en tensiones de 400 y 230 Kv, con la finalidad de abastecer de energía eléctrica en varios municipios a través del Sistema Interconectado Nacional (CFE).					
					4K010	<i>SE 412 Compensación Norte</i>	Varias 9/	Ene. 2002 May. 2003	100.0	51 914.7	173 323.9
					4K190	Construir dos subestaciones eléctricas con una capacidad total de 350 Mva en tensiones de 230 Kv, para abastecer de energía eléctrica en varios municipios, con el propósito de mejorar la calidad y confiabilidad del servicio en la zona (CFE).					
					4K190	<i>CC Campeche</i>	CAMP. 10/	Mar. 2001 May. 2003	100.0	2 217.0	1 621 612.5
					4K190	Construir una central ciclo combinado con capacidad de 252.4 Mw en el municipio de Palizada, con la cual se incrementará la capacidad instalada de generación de energía eléctrica, para cubrir la demanda de los desarrollos turísticos de la región (CFE).					
2020						PROGRAMA DE HIDROCARBUROS				97 523.0	482 289.6
	04					ACTIVIDAD ECONÓMICA				97 523.0	482 289.6
		3				ENERGÍA				97 523.0	482 289.6
			1			Hidrocarburos				97 523.0	482 289.6
				KC		Construcción				55 107.0	323 502.2
					5K089	<i>Aprovechamiento de gas natural de la Batería de Arenque en el Distrito de Altamira, Tamaulipas.</i>	TAMPS.	Jul. 1999 Jun. 2003	100.0	55 107.0	323 502.2
					5K089	Aprovechar los excedentes del gas amargo que se producen en el Distrito Petrolero de Altamira, para evitar el daño ecológico al dejarse de enviar a la atmósfera (PEMEX-GyPB).					
				PE		Conservación y mantenimiento				42 416.0	158 787.4
					5P063	<i>Operar y sostener la infraestructura</i>	CAM.	Ago.2001 Feb.2003	30.0	3 000.0	12 852.0
					5P063	Ampliar el centro de control de derrames de la terminal Marítima Laguna Azul en Cd. del Carmen, municipio Carmen, con el fin de contar con las instalaciones para proporcionar mantenimiento al equipo utilizado en el control de derrames de hidrocarburos (PEMEX-EyP).					

**Principales proyectos de infraestructura pública
concluidos entre enero y junio de 2003 ^{1/}**

Apertura por programas

(Cifras presupuestarias en miles de pesos)

(Continuación)

Claves						Denominación, características y responsable	Entidad federativa	Fechas de inicio y término	Avance 2003		Costo total ^{2/}
PG	F	SFA	SFE	NP	PP				Físico (%)	Inversión	
2020	04	3	1	PE	5P077	Explotación Construir área de mezclado y distribución El Misterio I en el municipio Centro para disponer de un sistema moderno, seguro y con situación estratégica para homogeneizar mezcla de crudo de exportación (PEMEX-EyP).	TAB.	Oct.1998 Abr.2003	7.0	37 416.0	79 126.1
					5P079	Infraestructura de Almacenamiento y Transporte Construir un oleoducto de 10" X 13.5Km del cabezal Jolote a Paredón, en el municipio de Cárdenas, para contar con infraestructura segura en el transporte de la producción de los campos (PEMEX-EyP).	TAB.	Jul.1998 Abr.2003	3.0	2 000.0	66 809.3
4500						PROGRAMA DE LA SECRETARÍA DE LA DEFENSA				3 925.2	3 925.2
	02					SOBERANÍA DEL TERRITORIO NACIONAL				3 925.2	3 925.2
		1				DEFENSA MILITAR				3 925.2	3 925.2
			2			Defensa Militar Terrestre y Aérea				3 925.2	3 925.2
				KC		Construcción				3 925.2	3 925.2
					4K002	Construir, rehabilitar, remodelar, equipar y dar mantenimiento a las instalaciones militares Llevar a cabo la 2a. etapa de la construcción de un almacén de suministros médicos para el Hospital Central Militar, en la delegación Miguel Hidalgo, con el propósito de disponer de un espacio para el resguardo y la distribución adecuada de medicamentos (SEDENA).	D.F.	Oct. 2002 May. 2003	100.0	3 925.2	3 925.2
4600						PROGRAMA DE LA SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN				12 134.9	23 006.1
	01					GESTIÓN GUBERNAMENTAL				12 134.9	23 006.1
		2				REGULACIÓN INTERNA				12 134.9	23 006.1
			3			Otros Servicios Generales				12 134.9	23 006.1
				KM		Modificación				12 134.9	23 006.1
					4K001	Redistribución de espacios físicos y acondicionamiento de inmuebles Adecuar los inmuebles ubicados en Abraham González No. 48 y Amazonas No. 91 ubicados en la delegación Cuauhtémoc, con el fin de contar con instalaciones adecuadas en beneficio del personal que allí labora y del público usuario (SEGOB).	D.F. 11/	Sep.2002 May.2003	15.5	12 134.9	23 006.1
5500						PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL				2 186.7	18 657.8
	07					SALUD				2 186.7	18 657.8
		3				PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD A LA PERSONA				2 186.7	18 657.8
			0			Prestación de Servicios de Salud a la Persona				2 186.7	18 657.8
				KA		Ampliación				70.9	11 032.3
					4K398	HESP No.1 León, Gto. Ampliar y remodelar espacios físicos para instalar un equipo médico de alta tecnología (bomba de cobalto), en el Hospital de Especialidades No. 1 del Centro Médico Nacional de León, para mejorar y optimizar el servicio que se brinda a la población derechohabiente (IMSS).	GTO.	Oct. 2000 Abr. 2003	1.0	70.9	11 032.3
				KM		Modificación				2 115.8	7 625.5
					4K189	H.G.Z. No.3 Cancún, Q. Roo Adecuar espacios físicos para instalar un tomógrafo de alta tecnología en el Hospital General de Zona No. 3 de Cancún, Quintana Roo para mejorar y optimizar el servicio que se brinda a la población derechohabiente (IMSS).	Q. ROO 12/	Ene. 2003 Jun. 2003	100.0	2 045.5	3 590.7
					4K358	CIB s/n Guadalajara, Jal. Adecuar un laboratorio de medicina del trabajo, del Centro Médico Nacional de Occidente en Guadalajara, para mejorar y optimizar los procesos de investigación que realiza el Instituto en beneficio de los usuarios (IMSS).	JAL.	Sept. 2002 Abr. 2003	64.0	70.3	4 034.8
6800						PROGRAMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA				2 932.5	2 994.5
	01					GESTIÓN GUBERNAMENTAL				2 932.5	2 994.5
		2				REGULACIÓN INTERNA				2 932.5	2 994.5
			3			Otros Servicios Generales				2 932.5	2 994.5
				PE		Conservación y mantenimiento				2 932.5	2 994.5
					7P051	Ejecutar y controlar el Programa Anual de Obra, Conservación y Mantenimiento de Inmuebles Construcción de helipuerto en azotea del edificio "C" del conjunto Constituyentes No. 947, Col. Belén de las Flores Delegación Alvaro Obregón, a fin de que la Dependencia cuente con instalaciones adecuadas para el cumplimiento de sus funciones (SSP).	D.F. 13/	Nov.2002 May.2003	100.0	2 932.5	2 994.5
7100						DESARROLLO DE LA REGIÓN CENTRO - OCCIDENTE				3 000.0	47 300.0

Principales proyectos de infraestructura pública concluidos entre enero y junio de 2003 ^{1/}

Apertura por programas

(Cifras presupuestarias en miles de pesos)

(Concluye)

Claves						Denominación, características y responsable	Entidad federativa	Fechas de inicio y término	Avance 2003		Costo total ^{2/}
PG	F	SFA	SFE	NP	PP				Físico (%)	Inversión	
7100	04					ACTIVIDAD ECONÓMICA				3 000.0	47 300.0
		4				TRANSPORTE				3 000.0	47 300.0
			1			Infraestructura Carretera				3 000.0	47 300.0
				KA		Ampliación				3 000.0	47 300.0
					4K312	<i>Irapuato-Guadalajara Tr. Abasolo-Pénjamo</i>					
						Ampliar a cuatro carriles diversas terracerías, obras de drenaje, pavimento de concreto asfáltico y obras complementarias, en 4.7 kilómetros de longitud, del tramo Pénjamo-La Piedad que va del Km. 42+000 al Km. 47+100, que comprende tres municipios, para conectar a las poblaciones de Abasolo y La Piedad, beneficiando a 850 mil habitantes (SCT).	GTO. 14/	Oct. 2002 Jun. 2003	2.1	3 000.0	47 300.0
7400						DESARROLLO DE LA REGIÓN NOROESTE				121 900.0	339 800.0
	04					ACTIVIDAD ECONÓMICA				121 900.0	339 800.0
		4				TRANSPORTE				121 900.0	339 800.0
			1			Infraestructura Carretera				121 900.0	339 800.0
				KA		Ampliación				45 100.0	53 900.0
					4K322	<i>Imuris-Agua Prieta (Paso por Agua Prieta)</i>					
						Ampliar a sección tipo boulevard, mediante la construcción de terracerías, drenaje, pavimentación, señalamientos y obras complementarias en 2.2 Kilómetros de longitud en el municipio de Agua Prieta, para dar mayor seguridad y mejorar la circulación en este tramo carretero, elevando el nivel de servicio y beneficiando a 150 mil habitantes (SCT).	SON.	Dic. 2002 Jun. 2003	100.0	45 100.0	53 900.0
				KC		Construcción				76 800.0	285 900.0
					4K210	<i>Límite Estados Nayarit/Sinaloa-Villa Unión (Rosario-Villa Unión)</i>					
						Construir terracerías, drenaje, pavimento de concreto hidráulico, estructuras, instalación para fibra óptica y señalamientos, del tramo Rosario-Villa Unión en 29.8 kilómetros localizados en los municipios de Mazatlán y Rosario, para contar con una vía de comunicación de altas especificaciones y lograr un impacto social y económico positivo, beneficiando a 430 mil habitantes (SCT).	GTO.	Sept. 2001 Jun. 2003	27.2	76 800.0	285 900.0
7700						PLAN PUEBLA - PANAMÁ				157 100.0	559 300.0
	04					ACTIVIDAD ECONÓMICA				157 100.0	559 300.0
		4				TRANSPORTE				157 100.0	559 300.0
			1			Infraestructura Carretera				157 100.0	559 300.0
				KA		Ampliación				157 100.0	559 300.0
					4K214	<i>Villahermosa-Límite Estados Tabasco/Campeche</i>					
						Ampliar terracerías a 12.0 metros y realizar obras de drenaje, pavimento de concreto hidráulico, estructuras y señalamientos en 20.0 kilómetros de longitud que van del Km. 51+518 al Km. 71+518, localizados en los municipios de Villahermosa y Frontera, a fin de avanzar en la modernización de tramos carreteros y reducir los tiempos de recorrido del centro del país a los estados del sureste de la república, beneficiando a 550 mil habitantes (SCT).	TAB.	Mar. 2002 Jun. 2003	25.0	37 800.0	101 800.0
					4K250	<i>Entronque Chetumal - Desviación a Majahual</i>					
						Ampliar terracerías a cuatro carriles y realizar obras de drenaje, pavimento de concreto hidráulico, estructuras y señalamientos, en el tramo Km. 31+000 al Km. 76+240, en 45.2 kilómetros de longitud que se encuentra en el corredor peninsular de Yucatán, localizados en los municipios de Chetumal y Felipe Carrillo Puerto, para contar con una infraestructura carretera amplia y segura que permitirá coadyuvar al desarrollo turístico en el estado, beneficiando a 450 mil habitantes (SCT).	Q. ROO	Ago. 2001 Jun. 2003	27.0	65 000.0	274 800.0
					4K292	<i>Ciudad del Carmen-Champotón</i>					
						Ampliar terracerías a 12.0 metros de ancho y realizar obras de drenaje, pavimento de concreto asfáltico, estructuras y señalamientos, en el tramo Sabancuy-Punta Xen en el Km. 78+000 al Km. 114+760, en 36.8 kilómetros de longitud, localizados en los municipios de Ciudad del Carmen y Champotón, para reducir el tiempo de recorrido del centro del país a la ciudad de Campeche, beneficiando a 450 mil habitantes (SCT).	CAMP.	Feb. 2002 Jun. 2003	28.8	54 300.0	182 700.0