			Fechas			Inversi	ón			Porcentaje de avance físico				
Tipos de programas y proyectos,		Entidad	de inicio y tér- mino	Costo total ^{2/} _		(Pesos) 2013		Porcentaje de avance financiero 2013		2013		Acumu-		
denominación y notas	Clave	federa- tiva	de la etapa de inver- sión		Aprobada	Modificada	Pagada	Pagada / Aproba da	Pagada / Modi- ficada	Progra- mado	Real	lado hasta 2013		
TOTAL PROGRAMAS DE INVERSIÓN PROGRAMAS CON INVERSIÓN CONCLUIDA Adquisiciones Renovación del Sistema Troncalizado de				3,986,616,210 3,912,976,555 2,018,153,463 503,091,193	671,145,200 671,145,200 241,445,200 89,745,200	459,783,038 459,783,038 168,162,327 91,855,494	343,305,460 343,305,460 116,268,884 1,400,662	51.2 48.2	74.7 74.7 69.1 1.5					
Radiocomunicación LTR- Passport de Analógico a Digital de 5 Canales y Adquisición del sistema de emergencia de telefonia del servicio médico del AICM	1209KDN0015	D.F.	01-2012 12-2013	28,903,368										
El proyecto contempla la renovación del actual sistema de radio troncal que permita la administración y operación de las áreas en grupos para lo cual se implementarán repetidores digitales para cinco canales, sistema radiador, software de programación, equipo portátil digital, localización GPS.														
Adquisición de Tres Unidades Barredoras de Recirculación de Aire	1209KDN0006	D.F.	07-2013 12-2013	16,114,141	15,000,000					100.0				
Solventar la necesidad de realizar la limpieza del área operacional del Aeropuerto, mediante la adquisición de tres barredoras de recirculación a fin de mantener la totalidad del área operativa libre de objetos extraños que puedan dañar las aeronaves por posibles ingestiones en sus motores														
Adquisición De Equipo De Barreras De Seguridad	1209KDN0019	D.F.	03-2013 12-2013	10,057,618	9,362,228					100.0				
Con la implementación de barreraras físicas se impedirá el acceso no autorizado de personas, así como los contraflujos en los puntos de inspección, además de brindar una mayor seguridad ante la posibilidad de ingreso de vehículos no autorizados personas en las áreas estériles y/o restringidas.														
Adquisición de equipos electromecánicos para subestación eléctrica redundante de sistemas de ayudas visuales	1209KDN0003	D.F.	06-2012 12-2013	75,199,324										

			Fechas			Inversi	ión			Porcentaje de avance físico				
Tines de magnames y provestes		Entidad	de inicio y tér- mino			(Pesos) 2013				2013		Acumu-		
Tipos de programas y proyectos, denominación y notas	Clave	federa- tiva	mino de la	Costo total ² / .	2013			financiero 2013				lado		
		uva	etapa de inver- sión		Aprobada	Modificada	Pagada	Pagada / Aproba da	/ Modi-	Progra- mado	Real	hasta 2013		
Mantener y complementar las instalaciones en los elementos de operación terrestre y ayudas visuales en el Aeropuerto Internacional Benito Juárez Ciudad de México, de sistemas de ayudas visuales redundantes														
ADQUISICIÓN DE TIENDA NEUMÁTICA	1209KDN0004	D.F.	01-2013 12-2013	2,593,822										
Contar con equipamiento adecuado en el área de movimiento para mantener protegidos a los pasajeros sujetos a ser clasificados, atendidos y evacuados lesionados en caso de ocurrir un accidente aéreo.														
Adquisición y Modernización de Equipo Para el Centro De Gestión Avanzada y de Equipos De Video- Vigilancia.	1209KDN0001	D.F.	05-2012 12-2013	331,972,362	31,592,172	77,163,509	18,389	0.1	0.0	100.0	1.0	6.0		
Adquisición de equipos de video-vigilancia para ser distribuidos en las instalaciones del aeropuerto y la adquisición de equipo de apoyo, con lo cual se proporcionara mayor eficiencia en la seguridad.														
Adquisición de Equipo Electromecánico y Complementario para Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México	1209KDN0017	D.F.	01-2013 12-2013	22,941,809	21,355,600	9,768,931	872,612	4.1	8.9	100.0	100.0	100.0		
Adquisición de Equipos de Electromecánico y complementario, para eficientar el suministro y distribución de energía eléctrica en láreas operacionales y edificios terminales.														
Adquisición de Equipo de Aire Acondicionado, Extracción y Complementario para Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México	1209KDN0016	D.F.	01-2013 12-2013	14,125,475	11,335,200	4,023,389				100.0	99.0	99.0		
Adquisición de Equipos de Aire Acondicionado, edificios terminales, obteniendo altos ahorros de energía eléctrica al contar con equipos con tecnología de punta.														
ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA ATENCIÓN MÉDICA	1209KDN0005	D.F.	07-2013 12-2013	1,183,274	1,100,000	899,665	509,661	46.3	56.7	100.0	100.0	100.0		

			Fechas			Inversi	ón			Porcentaje de avance físico				
		Entidad	de inicio y tér-		(Pesos) 2013				taje de ince	2013				
Tipos de programas y proyectos,	Clave	federa-	mino	Costo total 2/					ro 2013			Acumu- lado		
denominación y notas		tiva	de la etapa de inver- sión		Aprobada	Modificada	Pagada	Pagada / Aproba da	Pagada / Modi- ficada	Progra- mado	Real	hasta 2013		
Complementar equipamiento moderno para la atención de urgencias médicas que se presentan en el Aeropuerto Internacional Benito Juárez de la Ciudad de México Mantenimiento				1,515,062,270	151,700,000	76,306,833	114,868,222	75.7	150.5					
IMPLEMENTACION DE LA REINGENIERIA PARA LA REHABILITACIÓN, COMPLEMENTACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE AYUDAS VISUALES EN ZONA OPERACIONAL EN AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MEXICO.	1209KDN0002	D.F.	06-2012 12-2013	112,798,986	131,700,000	7 0,300,633	117,000,222	75.7	130.3	100.0				
Construccionde la subestacion electrica redundante y casa de maquinas para la doble acometida de CFE, ademas de la rehabilitación de circuitos eléctricos de pistas y calles de rodaje en área operacional														
Rehabilitación, Complementación Y Modernización de los Elementos de Apoyo en Zona Operacional de Aeronaves en Aeropuerto Internacional de la Ciudad De México.	1209KDN0014	D.F.	03-2013 12-2013	159,529,995	111,300,000	49,325,814	39,099,708	35.1	79.3	100.0	29.4	29.4		
Rehabilitación, complementación y modernización de los elementos en zona operacional de aeronaves, las cuales se atenderán con adecuados niveles de seguridad, servicio,comodidad, calidad y competitividad la demanda de las operaciones en el Aeropuerto,														
Instalaciones Y Obras De Construcción Especializada	1209KDN0008	D.F.	03-2013 12-2013	124,035,913	40,400,000	24,474,293	19,118,028	47.3	78.1	50.0	45.7	45.7		
Proporcionar mantenimiento preventivo al puente atirantado, garantizando la operación eficiente y los manteniendo el adecuado nivel de seguridad.														
Rehabilitación y Modernización de los Principales Elementos de Edificio Terminal	1109KDN0009	D.F.	01-2012 12-2013	42,809,901		1,792,277	7,031,723		392.3	100.0	9.5	100.0		
Disponer de Edificios y estructuras complementarias seguras y eficientes														
Rehabilitación, Complementación y Modernización de los Elementos de Apoyo en Zona Operacional de Aeronaves	1109KDN0006	D.F.	01-2012 12-2013	67,142,254		491,642	8,565,233		1,742.2	100.0	7.3	100.0		

			Fechas		Inversión						Porcentaje de avance físico				
		Entidad	de inicio y tér-		(Pesos)				taje de ince ero 2013	2013		Acumu-			
Tipos de programas y proyectos, denominación y notas	Clave	federa-	mino de la	Costo total 2/		2013						lado			
denomination y notas		tiva	etapa de inver- sión		Aprobada	Modificada	Pagada	Pagada / Aproba da	Pagada / Modi- ficada	Progra- mado	Real	hasta 2013			
Modernizacion e instalación de sistemas de ayudas visuales, para mejorar la operación de las aeronaves.															
Rehabilitación de Pistas, Plataformas y Rodajes 2012	1109KDN0008	D.F.	01-2012 12-2013	1,008,745,221		222,807	41,053,530		18,425.6	100.0		100.0			
Disponer de Pistas-Rodajes-Plataformas con adecuadas condiciones de capacidad de frenado, pendientes longitudinales, pendientes transversales y capacidad portante que mejoren y fortalezcan la seguridad de la operación de las aeronaves en el aeropuerto															
PROGRAMAS CON INVERSIÓN EN PROCESO				1,894,823,092	429,700,000	291,620,711	227,036,576	52.8	77.9						
Adquisiciones				530,240,041	141,000,000	13,076,624	34,207	0.0	0.3						
Unidad De Ataque Y Extinción De Incendios 6x6 Y 8X8	1209KDN0007	D.F.	03-2013 12-2014	45,119,594	42,000,000					100.0					
Con la realización del proyecto estará en posibilidades de cubrir de manera fiable las 24 horas de todos los días del año, de manera efectiva el servicio de Salvamento y Extinción de incendio con modernos equipos, continuando con el cumplimiento de los tiempos de respuesta.															
Adquisición de un Vehiculo de Apoyo al servicio de Extinción de Incendios	1309KDN0002	D.F.	01-2014 12-2014	15,080,000											
El programa de Adquisición de Unidades para el área del CREI, tiene como finalidad dar continuidad a la sustitución de todas aquellas unidades obsoletas cuya fabricación de componentes o refacciones ha sido descontinuada, considerando medidas de austeridad instrumentadas por el Gobierno Federal															
Monitoreo de posiciones incluyendo adecuación de infraestructura/software de integración y aplicación; sensores de detección de aeronaves; unidades de adquisición de datos de los sensores; estaciones móviles PDA para personal de tierra; servidores de alta disponibilidad y estaciones de trabajo	1309KDN0001	D.F.	01-2014 12-2014	20,684,634											

			Fechas			Inversi	ión			Porcentaje de avance físico			
- :		Entidad	de inicio y tér-			(Pesos) 2013		ava	taje de ince ero 2013	2013		Acumu-	
Tipos de programas y proyectos, denominación y notas	Clave	federa-	mino de la	Costo total 2/		2013						lado	
		tiva	etapa de inver- sión		Aprobada Modificada	Modificada	Pagada	Pagada / Aproba da	/ Modi-	Progra- mado	Real	hasta 2013	
El sistema de Administración de Posiciones y la instalación e integración de sensores en las posiciones permitirá obtener datos objetivos reales y oportunos de la entrada y salida de aeronaves a posición, además de una precisión que es difícil de lograr utilizando únicamente recursos humanos													
Adquisición de Tres Unidades Autotanque Cisterna 45,000 Litros	1309KDN0003	D.F.	01-2014 12-2014	20,880,000									
Con la Adquisición de Unidades para el abasto de agua en diferentes lugares del AICM, en apoyo a la limpieza del área operativa (ceniza volvanica, lavado de plataforma, etc) se estaria en posibilidad de atender de mejor manera las necesidades del AICM.													
Adquisición de Equipo Detectores de Explosivos para la Revision de Equipaje.	1309KDN0007	D.F.	01-2014 12-2014	127,880,000									
La Adquisición de Equipos detectores de Explosivos para revisión de equipaje tiene como finalidad de llevar a cabo la sustitución de equipos Detectores de Explosivos que han comenzado a tener daños irreversibles y que comienza ha ser mas costosa su reparación, debido al uso continuo que tienen													
Adquisición, Instalación, Configuración y Puesta en Operación de los Equipos y Sistema de Cobro Automatizado para el Estacionamiento Vertical de la Terminal 2	1309KDN0004	D.F.	01-2014 12-2014	16,660,000									
Implementar Soluciones Tecnológicas Avanzadas Que Soporten De Manera Efectiva la infraestructura del Sistema de Cobro Automatizado para el Estacionamiento Vertical 2 del AICM implementada en la Terminal 2.													
Renovación del Sistema Troncalizado de Radiocomunicación LTR- Passport de Analógico a Digital de 5 Canales	1309KDN0006	D.F.	08-2013 07-2014	24,732,147									

			Fechas			Invers	ión			Porcenta	je de ava	nce físico
Tipos de programas y proyectos,	Classa	Entidad	de inicio y tér- mino	Costo total 2/		(Pesos) 2013				2013		Acumu-
denominación y notas	Clave	federa- tiva	de la etapa de inver- sión	Costo total ^{2/}	Aprobada	Modificada	Pagada	Pagada / Aproba da				lado hasta 2013
El presente proyecto conlleva la renovación, actualización y ampliación del sistema de radiocomunicación troncal del AICM, incorporando aspectos técnicos digitales, escalable,comunicaciones seguras,mejor calidad de audio y con un mejor aprovechamiento en la optimización del espectro radioeléctrico.												
Renovación Del Sistema De Audio y Voceo De Analógico a IP de la Terminal 1	1309KDN0008	D.F.	01-2014 05-2014	18,316,341								
El sistema da a conocer información importante,como disposiciones normativas,orientación,indicaciones, etc. Asimismo, en conjunción con el sistema de FIDS, mantiene informados a los pasajeros sobre los estatus de los vuelos de llegada y salida, salas de abordaje, etc.												
Adquisición de Tres Unidades Barredoras de Recirculación de Aire	1309KDN0005	D.F.	01-2014 12-2014	17,700,000								
Solventar la necesidad de realizar la limpieza del área operacional del Aeropuerto,mediante la adquisición de barredoras de recirculación modelos 2011 a fin de mantener la totalidad del área operativa libre de objetos extraños que puedan dañar las aeronaves por posibles ingestiones en sus motores												
Adquisición De Equipo De Video-Vigilancia para los Edificios Terminales del Aeropuerto	1309KDN0009	D.F.	01-2014 12-2014	71,714,400								
La Adquisición de video-vigilancia para el apoyo visual de los edificios terminales tiene como finalidad cubrir puntos ciegos y conflictivos del Aeropuerto.												
Adquisición de Equipos para la Modernización de los Sistemas y Equipos en los Edificios Terminales.	1209KDN0013	D.F.	03-2013 12-2014	151,472,925	99,000,000	13,076,624	34,207	0.0	0.3	50.0	1.0	1.0

			Fechas				Porcentaje de avance físico					
			de inicio y tér-			(Pesos)			taje de ince	20	13	
Tipos de programas y proyectos,	Clave	Entidad federa-	mino	Costo total ^{2/}		2013		financie	ero 2013			Acumu- lado
denominación y notas		tiva	de la etapa de inver- sión		Aprobada	Modificada	Pagada	Pagada / Aproba da	Pagada / Modi- ficada	Progra- mado	Real	hasta 2013
Adquisición de Banco de Capacitores, Filtros de Armónicos, Subestaciones Eléctricas, Tableros Generales, Tableros de Distribución, Unidades de Iluminación, Sistema de Gestión de Pavimentos, Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales 1y2, Sistemas de Transporte Vertical, Sistemas de Bandas Terminal 1y2												
Mantenimiento				1,364,583,051	288,700,000	278,544,087	227,002,369	78.6	81.5			
REHABILITACIÓN DE PISTAS, PLATAFORMAS Y RODAJES	1209KDN0012	D.F.	01-2013 12-2014	1,274,521,118	265,300,000	226,226,804	200,167,493	75.4	88.5	60.0	50.0	50.0
Mantenimiento a los elementos del sistema Pistas - Rodajes - Plataforma que permita atender tanto la demanda actual como la futura de forma segura y eficiente, en cumplimiento a lo establecido en el anexo 14 del Convenio sobre Aviación Civil Internacional del Manual de Proyecto de Aeródromos												
Rehabilitación Y Modernización de los Principales Elementos en los Edificios Terminales	1209KDN0011	D.F.	03-2013 12-2014	90,061,933	23,400,000	52,317,283	26,834,876	114.7	51.3	50.0	45.9	45.9
Adecuación de espacios para atención médica, Banco de Capacitores y Filtros de Armónicos, subestaciones Eléctricas, Alumbrado en zona de carreteo, Rehabilitación de Estacionamiento Vertical, Rehabilitación de Edificio de Cuerpo de Rescate y Extinción de Incendios, así como de vialidad.												
PROYECTOS DE INVERSIÓN				73,639,655								
PROYECTOS CON INVERSIÓN CONCLUIDA				73,639,655								
Infraestructura económica				73,639,655								
Sistema de detección de objetos en pista incluyendo adecuación de infraestructura	1209KDN0010	D.F.	01-2013 12-2013	52,579,548								
Sistema inteligente diseñado para localizar objetos extraños que puedan ser un peligro para las aeronaves al momento del despegue o aterrizaje, con operación ininterrumpida 24X7 y con la visualización y grabación en tiempo real												

CUENTA DE LA HACIENDA PÚBLICA FEDERAL DE 2013 PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN POR TIPOS¹/ AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

			Fechas		Inversión						Porcentaje de avanc		
			de inicio y tér-				Porcentaje de avance		2013				
Tipos de programas y proyectos,	Clave	Entidad federa-	mino	Costo total ^{2/}	2013				ero 2013			Acumu- lado	
denominación y notas		tiva	de la etapa de inver- sión		Aprobada	Modificada	Pagada	Pagada / Aproba da	/ Modi-	Progra- mado	Real	hasta 2013	
Monitoreo de posiciones incluyendo adecuación de infraestructura/software de integración y aplicación; sensores de detección de aeronaves; unidades de adquisición de datos de los sensores; estaciones móviles PDA para personal de tierra; servidores de alta disponibilidad y estaciones de trabajo	1209KDN0009	9 D.F.	03-2013 12-2013	21,060,107									
Integración de los sistemas del Centro de Control Operativo a través de un núcleo que permita gestionar: itinerarios de vuelo, asignación de posiciones automática y manual (cuantificando tiempos de estancia de las aeronaves en posición), monitoreo gráfico de aeronaves en posición													

^{1/} Son los programas y proyectos de inversión que consideraron la asignación de recursos en el presupuesto aprobado o durante el ejercicio presupuestario. La suma de los parciales puede no coincidir con los subtotales y el total debido al redondeo de las cifras. Los conceptos de inversión consideran recursos presupuestarios. El avance financiero corresponde únicamente al ciclo que se reporta.

Fuente: Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Unidad de Inversiones

^{2/} Se refiere al costo total del programa o proyecto actualizado al cierre de 2013.