



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

Relación de Proyectos y Programas de Inversión con Registro en Cartera del IFT. Primer trimestre 2016

Ciudad de México, abril 2016

Relación de Proyectos y Programas de Inversión con Registro en Cartera del IFT. Primer trimestre 2016.

Nombre del proyecto o programa	Año de ejecución	Clave en cartera	Monto (Millones de pesos)	Estado
Ampliación de Capacidades e Incremento de Licencias para el Sistema de Control de Asistencia.	2016	PANV160038	0.78	En proceso
Estudio de factibilidad y diseño de un centro de cómputo certificable TIER III.	2016	EPNV160039	3.98	En proceso
Equipamiento de las salas de usos múltiples.	2016	PANV160040	1.45	En proceso
Mesa y lámpara para uso de presidencia.	2016	PANV160041	0.027	En proceso

Notas:

1) En cumplimiento de los artículos 46, 47 y 51 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental.

2) De acuerdo con el Marco Conceptual de Contabilidad Gubernamental el sistema contable permitirá la generación periódica de los estados y la información financiera que a continuación se detalla:

c) Información Programática

c.1) Programas y proyectos de inversión Se especifican las acciones que implican erogaciones de gasto de capital destinadas tanto a obra pública en infraestructura como a la adquisición y modificación de inmuebles, adquisiciones de bienes muebles asociadas a estos programas, y rehabilitaciones que impliquen un aumento en la capacidad o vida útil de los activos de infraestructura e inmuebles. Se muestra la integración de la asignación de los recursos destinados a los programas y proyectos de inversión concluidos y en proceso en un ejercicio, especificando las erogaciones de gasto de capital destinadas tanto a obra pública en infraestructura como a la adquisición y modificación de inmuebles, adquisiciones de bienes muebles asociadas a los programas, y rehabilitaciones que impliquen un aumento en la capacidad o vida útil de los activos de infraestructura e inmuebles.

3) El monto es el registrado según el estudio socioeconómico.