

**PROYECTO Cuarta etapa del Proyecto de accesibilidad a personas con discapacidad a base de elevadores en el Sistema de Transporte Colectivo.**

<b>INFORMACIÓN DEL PERIODO</b>		<b>Enero-Junio 2016</b>
Ciclo Reportado		2016
Periodo que se reporta		Primer Trimestre
Entidad Federativa		Distrito Federal
Ciclo del Recurso		2015
<b>DESTINO DEL GASTO</b>		
Tipo de Recurso		Subsidios
Programa Fondo Convenio		
Programa Fondo Convenio-Específico		Fondo para la Accesibilidad de las personas con discapacidad
Tipo de Gasto		Inversión
Rubro del Gasto		Obra Pública
Destino del Gasto		Modernización
Nombre del proyecto	Cuarta etapa del Proyecto de accesibilidad a personas con discapacidad a base de elevadores en el Sistema de Transporte Colectivo.	
Municipio		Cobertura Estatal
Localidad		
Ámbito		Urbano
<b>CLASIFICACIÓN DEL DESTINO DE GASTO</b>		
Número del Proyecto		
Grupo Sectorial		
Sector		
Subsector		
Dependencia o Entidad Ejecutora		Entidad Estatal
Institución Ejecutora del Proyecto		Sistema de Transporte Colectivo
Beneficiarios		
Ramo		23. Provisiones Salariales y Económicas
Unidad		
<b>MONTO DE RECURSOS PRESUPUESTARIOS</b>		
Total Anual		27,524,608.87
Ministrado		27,524,608.87
Programado		20,489,233.91
Ejercido		20,489,233.91
Avance %		74.4%
<b>RENDIMIENTOS FINANCIEROS ACUMULADOS AL TRIMESTRE</b>		
Generados		
Ejercidos		
<b>AVANCE FÍSICO</b>		
Unidad de Medida		Proyecto
Programa anual		1
Acumulado al trimestre:		0.74
avance %		85.0%
<b>INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA Y EXPLICACIÓN DE LAS VARIACIONES</b>		
	<p>Al 30 de junio de 2016 las actividades principales realizadas, las cuales consistieron en los trabajos de campo, de gabinete, proyecto de instalaciones diversas, adecuaciones y desvío de interferencias de obras civil y/o de obra inducida, éstas han sido concluidas, en tanto que las actividades del proyecto arquitectónico y estructural, la fabricación de elevadores, el montaje de equipos, la construcción de obra civil y de rampas de acceso y/o puentes de conexión, los recubrimiento de muros, fabricación de puertas de seguridad, las adecuaciones y desvío de interferencias de instalaciones en general, las instalación eléctrica en cubos de elevadores, la instalación de alarma (emergencia) remota, la instalación de elementos de protección, señalización en interiores y exteriores, se encuentra con un vance promedio del 74% .</p>	