

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

INFORMACIÓN DEL PERIODO	
Ciclo Reportado	Enero-Marzo 2016
Periodo que se reporta	2016
Entidad Federativa	Primer Trimestre
Ciclo del Recurso	Distrito Federal
DESTINO DEL GASTO	
Tipo de Recurso	2015
Programa Fondo Convenio	Subsidios
Programa Fondo Convenio-Específico	U075
Tipo de Gasto	Fondo para la Accesibilidad de las personas con discapacidad
Rubro del Gasto	Inversión
Destino del Gasto	Obra Pública
Nombre del proyecto	Modernización
Municipio	Cuarta etapa del Proyecto de accesibilidad a personas con discapacidad a base de elevadores en el Sistema de Transporte Colectivo.
Localidad	Cobertura Estatal
Ámbito	Urbano
CLASIFICACIÓN DEL DESTINO DE GASTO	
Número del Proyecto	8709
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	
MONTO DE RECURSOS PRESUPUESTARIOS	
Total Anual	27,524,608.87
Ministrado	27,524,608.87
Programado	8,837,423.18
Ejercido	8,837,423.18
Avance %	32.1%
RENDIMIENTOS FINANCIEROS ACUMULADOS AL TRIMESTRE	
Generados	
Ejercidos	
AVANCE FÍSICO	
Unidad de Medida	Proyecto
Programa anual	1
Acumulado al trimestre:	0.47
avance %	47.0%
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA Y EXPLICACIÓN DE LAS VARIACIONES	
	<p>'El proyecto comprende la instalación de 17 elevadores y 4 plataformas tipo elevador para uso exclusivo de personas con discapacidad, los cuales se instalarán en las estaciones Zócalo y Pino Suárez de Línea 2, Balderas de Línea 3, Atlalilco, Chabacano, Constitución de 1917 e Iztacalco de Línea 8, Velódromo, Centro Médico y Ciudad Deportiva de Línea 9 y San Lázaro de Línea B, en las Delegaciones Cuauhtémoc, Iztapalapa, Iztacalco y Venustiano Carranza. Al 31 de marzo de 2016 han sido concluidas en su totalidad las actividades de estudios y proyecto, están en proceso las actividades de fabricación de elevadores y obra civil para su instalación. Este proyecto inició en 2015 y se concluirá durante el presente ejercicio.</p>