

DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	DETALLE PROYECTO	AVANCE FINANCIERO	AVANCES FISICOS	AVANCES FISICOS	AVANCES FISICOS	AVANCES FISICOS	ESTATUS	FLUJO	OBSERVACIONES				
CICLO	TRIMESTRE	FOLIO	CATEGORIA	CICLO DEL RECURSO	MONTO GLOBAL APROBADO	MONTO GLOBAL MODIFICADA	RAMO	PROGRAMA PRESUPUESTARIO	TIPO DE RECURSO	NOMBRE	ENTIDAD RESPONSABLE	MUNICIPIO RESPONSABLE	TIPO PROGRAMA PROYECTO	CLASIFICACION	INSTITUCION EJECUTORA	NUMERO PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA TERMINO	RECAUDADO	COMPROMETIDO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	UNIDAD DE MEDIDA	META MODIFICADA	AVANCES	PORCENTAJE	ESTATUS	FLUJO	OBSERVACIONES REVISION	
2022	2	MEX16160400818055	Proyecto de inversión	2018	1,635,391.92	1,607,776.63	23-Provisiones Salariales y Económicas	U057-Fondo Metropolitano	FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS)	"" Construcción De Concreto Hidráulico, Guarniciones, Banquetas Y Obras Complementarias, En La Coloniacencalli. (Obra Nueva)""	México	Gobierno de la Entidad	Otros proyectos de Inversión	Transportes y vialidades	JUNTA DE CAMINOS DEL ESTADO DE MÉXICO	102406	05-10-2016		1,607,776.63	1,607,776.63	1,607,776.63	1,607,775.96	1,607,775.96	Kilómetro	1	1	100	En Ejecución	Validado avances	Sin observaciones	
2022	2	MEX16160400818056	Proyecto de inversión	2018	5,508,242.67	5,461,463.77	23-Provisiones Salariales y Económicas	U057-Fondo Metropolitano	FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS)	Construcción Del Puente Peatonal En La Carretera Toluca - Palmillas, A La Altura De La Salida De Calixtlahuaca.	México	Gobierno de la Entidad	Otros proyectos de Inversión	Transportes y vialidades	JUNTA DE CAMINOS DEL ESTADO DE MEXICO	102267	23-11-2016		5,461,463.77	5,461,463.77	5,461,463.77	5,461,463.24	5,461,463.24	Kilómetro	1	1	100	En Ejecución	Validado avances	Sin observaciones	