

**Gobierno del Estado de Jalisco**  
**Presupuesto de Egresos para el Ejercicio Fiscal 2016**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**

Programa presupuestario: 493 Movilidad y Transportes Sustentables

Unidad Presupuestal: 15 Secretaría de Movilidad

Unidad Responsable: 76 Instituto de Movilidad y Transporte del Estado de Jalisco

Unidad Ejecutora del Gasto: 00318 Instituto de Movilidad y Transporte del Estado de Jalisco

Nivel	Resumen narrativo	Indicador						Medios de verificación	Supuestos
		Nombre del indicador	Fórmula	Fuentes de información	Frecuencia	Meta	Unidad de medida de la meta		
Fin	Contribuir a una movilidad sustentable de personas, bienes y servicios mediante el desarrollo eficiente, ordenamiento y regulación de los sistemas de movilidad motorizada y no motorizada en el Estado	Proyectos desarrollados de la movilidad y el transporte en el Estado	proyectos desarrollados	Informes del IMTJ	Trimestral	4.00	Proyectos	Informes del IMTJ	Existe interés por parte del Estado en mejorar la movilidad de personas, bienes y servicios.
Propósito	El Estado cuenta con planeación, proyección e investigación de sistemas eficientes de movilidad y transporte	Proyectos de movilidad y transporte en el Estado	proyectos desarrollados/proyectos estimados	Informes del IMTJ	Trimestral	4.00	Proyecto	Informes del IMTJ	Existen sistemas de movilidad y transporte eficientes
Componentes	05 Administración de los recursos, rendición de cuentas y transparencia realizada	Informes de la gestión financiera y administrativa	informes financieros emitidos	Reportes financieros publicados por el IMTJ	Trimestral	4.00	Informes	Reportes financieros publicados por el IMTJ	Los recursos del IMTJ se ejercen de forma eficiente y transparente
Actividades	Ejecutar el presupuesto de egresos del IMTJ de manera responsable y transparente	Ejercicio presupuestal	presupuesto ejercido	Reportes financieros publicados por el IMTJ	Anual	1.00	Presupuesto ejercido	Reportes financieros publicados por el IMTJ	Los recursos del IMTJ se ejercen de forma eficiente y transparente