

Matriz de Indicadores para Resultados

Datos del Programa Presupuestario									
Nombre del Programa Presupuestario	Mantenimiento a la Infraestructura Vial								
Clave	15								
Eje rector	Ciudad en Paz / Ciudad Sostenible								
Objetivo	Objetivo 2.6 Cultura vial y prevención de accidentes Reducir el número de personas lesionadas y fallecidas en hechos de tránsito.								
Unidad Responsable	Secretaría de Desarrollo Urbano Sostenible								
Beneficiarios	Ciudadanos en General								

	Objetivos, Indicadores y Metas de la MIR Nimero de Sumsfortración Sumsfortración																			
N: 1	Número de Nivel		Objetivo / Resumen	Nombre del indicador	Definición del indicador	Método de cálculo		Tipo de	Dimensión del	Frecuencia de	Sentido del	Línea base			Semaforización			Medios de	Supuestos	Unidad Administrativa
Nivel	Componente	Actividad	narrativo	Nombre del indicador	Definición del indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	indicador	indicador	medición	indicador	Valor	Año	Meta	Verde	Amarillo	Rojo	verificación	Supuestos	ejecutora
Fin			Contribuir a mejorar los servicios de mantenimiento de la infraestructura de movilidad, a través de la modernización mantenimiento continuo.		Este indicador mostrará el porcentaje de solicitudes atendidas en relación a las recibidas sobre instalación de señales, compostura de semáforos y delimitacion de carriles.	Número total de solicitudes atendidas / número total de solicitudes recibidas) *100	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	90%	2021	100%	>=80%	<80% &>50%	<=50%	Reporte del sistema	Se mantiene la prioridad es programas de movilidad	Direccón de Seguridad Vial
Propósito			El municipio de Monterrey incrementa la modernización y el mantenimiento continuo para mejorar la movilidad de las personas.	Cantidad de proyectos realizados de dispositivos para el control del tránsito	Este indicador mostrará el número total de proyectos de dispositivos para el control de tránsito.	Número total de proyectos de dispositivos para el control de tránsito	Proyectos	Estratégico	Eficacia	Mensual	Ascendente	6	2021	120	>=80%	<80% &>50%	<=50%	Proyecto elaborado	El plan anual de adquisiciones se realiza correctamente	Direccón de Seguridad Vial
Componente	1		Implementar pruebas para proyectos viales o urbanismo táctico	Cantidad de pruebas realizadas para proyectos viales ejecutadas	Este indicador mostrará el número total de proyectos implementados para el control de tránsito.	Número total de proyectos realizados	Pruebas	Gestión	Eficacia	Cuatrimestral	Ascendente	-	2022	3	>=80%	<80% & >50%	<=50%	Informe y/bitácora	Se mantiene la o prioridad er programas de movilidad	Direccón de Seguridad Vial
Actividad	1	1	Elaborar proyectos de urbanismo táctico.	Cantidad de proyectos de urbanismo tactico realizados.	Este indicador mostrará el número total de proyectos elaborados.	Número total de proyectos	Proyectos	Gestión	Eficacia	Cuatrimestral	Ascendente	-	2022	3	>=80%	<80% &>50%	<=50%	Proyecto elaborado	Se mantiene la prioridad er programas de movilidad	Direccón de Seguridad Vial
Componente	2		Cumplir con los programas de mantenímiento vial.	Cantidad de piezas pintadas para señalización horizontal - pictogramas	Este indicador mostrará el número total de piezas donde se aplicó pintura para señalización-pictogramas.	Número total de piezas pintadas	Piezas	Gestión	Eficacia	Mensual	Ascendente	1	2022	120	>=80%	<80% & >50%	<=50%	Bitácora	El plan anual di adquisiciones si realiza correctamente	Direccón de Seguridad Vial
Actividad	2	1	Incrementar el porcentaje de cumplimiento del programa de delimitación de carriles.	Cantidad de metros líneales pintados para señalamiento horizontal-rayas	Este indicador mostrará los metros líneales de delimitación de carriles aplicados.	Número total de metros lineales de pintados	Metros lineales	Gestión	Eficacia	Mensual	Ascendente	261,249	2021	175,000	>=80%	<80% &>50%	<=50%	Bitácora	El plan anual de adquisiciones se realiza correctamente	Direccón de Seguridad Vial
Componente	3		Cumplir con el mantenimiento a los dispositivos para el control de tránsito	Cantidad de mantenimientos realizados a señales	Este indicador mostrará el número total de mantenimiento a señales.	Número total de mantenimiento a señales.	Mantenimientos	Gestión	Eficacia	Mensual	Ascendente	380	2021	100	>=80%	<80% &>50%	<=50%	Bitácora	El plan anual de adquisiciones se realiza correctamente	Direccón de Seguridad Vial
Actividad	3	1	Modernización de señalamiento vial.	l Cantidad de señales de tránsito instalados	Este indicador mostrará el número total de señales de tránsito instalados.	Número total de señales de tránsito instalados.	Señal	Gestión	Eficacia	Mensual	Ascendente	1,500	2021	1,000	>=80%	<80% &>50%	<=50%	Bitácora	El plan anual de adquisiciones se realiza correctamente	Direccón de Seguridad Vial
Actividad	3	2	Modernización de los sistemas semafóricos.	Cantidad de cruces con semáforos rehabilitados	Este indicador mostrará el número total de cruces con semáforos rehabilitados	Número total de cruces con semáforos rehabilitados	Cruces	Gestión	Eficacia	Mensual	Ascendente	120	2021	40	>=80%	<80% &>50%	<=50%	Bitácora	El plan anual de adquisiciones se realiza correctamente	Direccón de Seguridad Vial
Componente	4		Intersecciones y vías intervenidas.	Cantidad de cruces con semáforos nuevos	Este indicador mostrará el número total de cruces semaforizados nuevos.	Número total de cruces con semáforos nuevos	Cruces	Gestión	Eficacia	Semestral	Ascendente	3	2021	2	>=80%	<80% &>50%	<=50%	Bitácora	El plan anual de adquisiciones se realiza correctamente	Direccón de Seguridad Vial
Actividad	4	1	Realizar estudios que justifiquen la intervención de las vías.	Cantidad de estudios realizados para la intervención de las vías	Este indicador mostrará la determinación de la capacidad vial y funcionalidad correcta del cruce entre calles mediante la realización de estudios.	Número total de estudios realizados.	Estudios	Gestión	Eficacia	Mensual	Ascendente	6	2021	28	>=80%	<80% & >50%	<=50%	Estudio d ingeniería d tránsito	e prioridad er programas de movilidad	Direccón de Seguridad Vial

Lic. Laura Iraís Ballesteros Mancilla Secetaria de Desarrollo Urbano Sostenible