FICHA METODOLÓGICA DE INDICADORES		
NOMBRE DEL INDICADOR	Número de kilómetros de vías rehabilitadas dentro del DMQ para la circulación vehicular y peatonal.	
DESCRIPCION DEL INDICADOR	Mide el número de kilómetros de vías rehabilitadas dentro del DMQ, cuyo objeto es brindar seguridad en el desplazamiento de vehículos y personas.	
FUENTE DE DATOS	Registros administrativos de la Gerencia de Obras Públicas de la EPMMOP	
UNIDAD DE MEDIDA	Kilómetros	
PERIODICIDAD DEL INDICADOR	Trimestral	
FÓDMILLA DE CÁLCILLO		

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$VRM_t = \sum VRM_t$$

Donde:

 VRM_t : corresponde al total de km de vías rehabilitadas en el DMQ, en un periodo t.

VARIABLES UTILIZADAS

Rehabilitación vial. - Se refiere a la reparación, restauración de superficies de pavimentos existentes para extender la vida útil, mejorar el rendimiento y/o mejorar la durabilidad de las estructuras del pavimento.

Repavimentación: Consiste en la aplicación uniforme de material superficial o refuerzos de la estructura del pavimento con material granular, que dilata la fatiga del pavimento, incrementando la vida útil del pavimento.

INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR

En el periodo t, la EPMMOP ha rehabilitado y ha brindado mantenimiento a XX km de vías en el DMQ.

REGISTRO DE CAMBIOS DEL INDICADOR			
No aplica.			
SERIE DISPONIBLE DE LOS DATOS	2023		
NIVEL DE DESAGREGACIÓN	GEOGRÁFICO	Administración Zonal	
	OTROS	No aplica	
ALINEACIÓN CON OBJETIVOS PMDOT	OE4: BRINDAR OPCIONES DE MOVILIDAD Y CONECTIVIDAD CONFIABLES, DE CALIDAD, EFICIENTES Y SEGURAS		

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR	Glosario de términos de uso frecuente en proyectos de Infraestructura Vial .
FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA	No aplica.
FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA	23/02/2024
DEPENDENCIA RESPONSABLE DE LA FICHA	Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Publicas – EPMMOP-
ELABORADO POR:	Srta. Jessica Vásquez Asistente de Ejecución de Procesos 2
APROBADO POR:	Ing. Fernando Tovar Gerente de Obras Públicas