

Kilómetros de carretera conservados o reconstruidos




Este indicador da razón de la longitud de kilómetros de carretera conservados (de forma rutinaria o periódica), reconstruidos y construidos de la red carretera estatal, en el periodo del tiempo a reportar.

Detalles del indicador

Identificador:	DST2-003	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Infraestructura y Obra Pública
Periodicidad:	Mensual	Año base:	2006

Fuente: Secretaría de Infraestructura y Obra Pública. Cifras preliminares 2025.

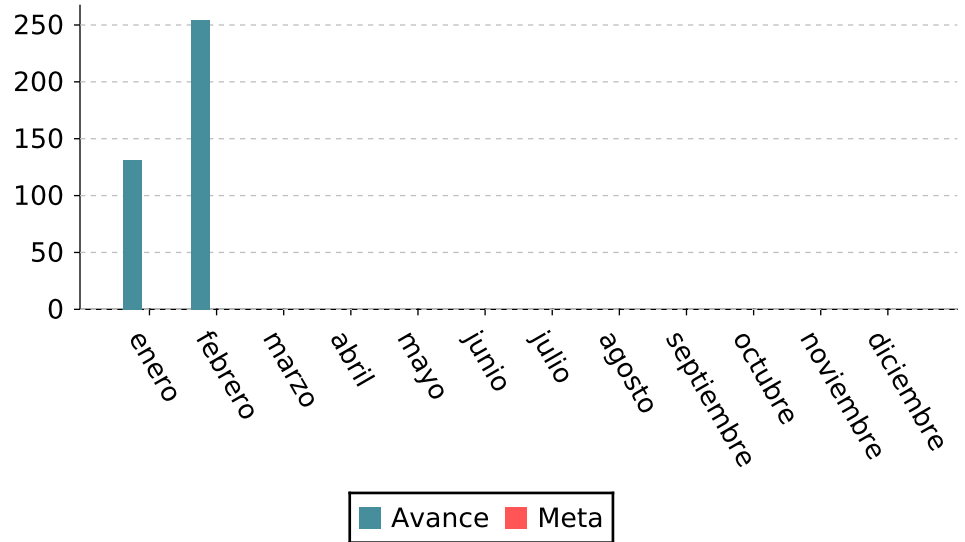
Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
254.54	Kilómetros	---	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: 28/02/2025			

Kilómetros de carretera conservados o reconstruidos

Valores históricos

Año	Valor
2025	254.54
2024	4,616.6
2023	4,597.7
2022	4,610.47
2021	4,588.48
2020	4,492.98
2019	4,228.42
2018	4,420
2017	4,403.7
2016	4,304.9
2015	3,200
2014	3,963.72
2013	3,182.78
2012	1,284.08
2011	2,870.86
2010	3,019.86
2009	3,391.05
2008	2,637.82
2007	1,294.82
2006	2,949.5

Gráfica de avance



Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Desarrollo sostenible del territorio


Programa: 4.- Desarrollo sostenible del territorio

Temática: 26.- Infraestructura para el desarrollo

Objetivo de desarrollo: Incrementar y ampliar la infraestructura pública y el equipamiento urbano mediante una planeación ordenada, sostenible e incluyente en los municipios de Jalisco, para fortalecer su desarrollo social y reducir las desigualdades.

Kilómetros de carretera conservados o reconstruidos

Metas	 2024	Línea Base	2020
	4,620		4,492.98

Las metas identificadas con el icono  están publicadas en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

Metodología

Metodología: Se consideran kilómetros de carretera conservados, reconstruidos y construidos, cuando su avance físico reportado oficialmente por el supervisor es del 100%, lo cual permite su operación, es decir la posibilidad de transitar a través de ella.

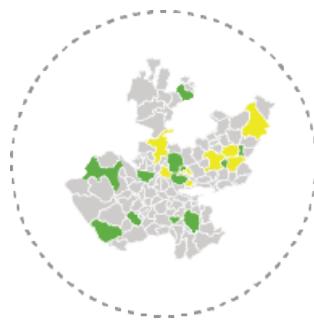
Fórmula: $KCR = (KCj) + (KRj)$

Variables: KCR=Kilómetros Conservados o Reconstruidos KM=Kilómetros Modernizados en el municipio j
KR=Kilómetros Reconstruidos en el municipio j KC=Kilómetros Conservados en el municipio j

Datos desagregados disponibles del indicador



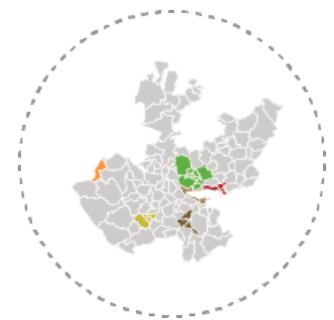
Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1331>