

## Proyectos de infraestructura terminados para la pavimentación en el Camino Real a Colima y la Carretera a Chapala (Línea 5)

Se refiere a los proyectos de pavimentación en el Camino Real a Colima y la carretera a Chapala.



### Detalles del indicador

Identificador:	JCUT2-011	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2 .-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Infraestructura y Obra Pública
Periodicidad:	Anual	Año base:	null

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
Reportado al: null	Proyectos	---	↑ Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)

Fuente: Dirección General de Construcción. Secretaría de Infraestructura y Obra Pública, 2025  
 Nota: Los trabajos de pavimentación del Camino Real a Colima y la Carretera a Chapala se encuentran en un avance físico del 70% y 65% respectivamente. Corte al 30 de septiembre 2025.

### Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje:	Jalisco cuida su tierra	
Programa:	4.- Jalisco cuida su tierra	Temática: 26.- Espacios, caminos y servicios que nos conectan
Objetivo de desarrollo:	Incrementar y ampliar la infraestructura pública incluyente y sostenible, para fortalecer el desarrollo social y reducir las desigualdades.	

### Metodología

Metodología:	Sumatoria de proyectos terminados de pavimentación en el Camino Real a Colima y la carretera a Chapala.
Fórmula:	OPCRCCHA= OPCHA+OPCRC
Variables:	OPCRCCHA= Obras de pavimentación en el Camino Real a Colima y la Carretera a Chapala, OPCHA= Obras de pavimentación a Carretera a Chapala. OPCRC= Obras de pavimentación del Camino Real a Colima

Fecha de descarga: 26-01-2026 14:51

## Proyectos de infraestructura terminados para la pavimentación en el Camino Real a Colima y la Carretera a Chapala (Línea 5)

### 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/2128>