



Gobierno de  
**México**

**Comunicaciones**  
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



**COLIMA**  
Gobierno del Estado



# Inauguración del Paso Superior Ferroviario Arco Sur - Epitacia Zamora Teodoro

26 DE MAYO DE 2026



**2026**  
año de  
Margarita  
**Maza**

# Puentes en los municipios de Colima y Coquimatlán

2 km de longitud total

Estas obras **desahogan puntos críticos** de la movilidad metropolitana de Colima, donde antes se registraban congestionamientos severos y demoras prolongadas; en conjunto, **agilizan la circulación** en torno al Tercer Anillo Periférico y el Libramiento Sur, con **ahorros de hasta 60 minutos** en los traslados.

Puente El Chical



Ramal a El Chical

97

Arco Sur  
Epitacia Zamora Teodoro

Sauz

Lib. Sur. Colima Manzanillo

Lib. Gobernadora Gisélda Alvaréz  
Av. Pablo Silva García

97

17E

Tercer Anillo Periférico

Arco Norte  
Celsa Virgen Pérez

Prol. Hidalgo

Venustiano Carranza

R110 Colima - Cuautémoc

Av. Niños Héroes

Veracruz



# Antes

El paso del ferrocarril ocasionaba **detenciones de hasta 40 minutos** y filas de **hasta 1 kilómetro**, debido a la interrupción del tránsito y la reducción de carriles en el cruce

## PSF Arco Sur – Epitacia Zamora Teodoro

- Beneficia la movilidad entre **Colima** y **Villa de Álvarez**, con impacto directo en más de **157 mil habitantes** de la zona conurbada
- Elimina las interrupciones provocadas por el cruce ferroviario



# PSF Arco Sur – Epitacia Zamora Teodoro

Municipio Colima

862 m | 630 mdp

- Dos cuerpos con tres carriles cada uno
- 4,263 m<sup>3</sup> de adoquines en el bajo puente
- Construcción de 2,800 m<sup>2</sup> de banquetas
- 209 luminarias con paneles solares

- TDPA Norte – Sur: 17,337
- TDPA Sur – Norte: 13,500
- 1,890 empleos generados
- **Periodo de ejecución:**  
julio 2025 – mayo 2026



# Procedimiento constructivo

## Volumetrías

- 20 zapatas
- 104 pilas, (13 m de profundidad)
- 40 columnas, (4 a 10 m de altura)
- 132 traveses
- 24 cabezales
- 11 claros
- 168 aisladores sísmicos

febrero 2026

