Michoacán

Tramo Pátzcuaro-Uruapan

Avance físico • Programado: 99.10% • Semanal: 0.54 %

• Real: 91.94%

• Financiero: 69.85%



Comunicaciones



	Descripción	П	
1	Entronque Zirimicuaro km 93+500		
2	Puente canal km 92+210 (95.21%)		
3	Entronque Caracha km 92+100, (75.65%). Trabajos de pavimentos en gasas de acceso para operación parcial de PIV nuevo y continuar con trabajos de demolición de antigua estructura.		
4	PIFFCC km 91+754, (36.83%).		í
5	Puente Canintzio km 88+283, (65.84%)		
6	PIV km 88+054, (93.65%)		

Descripción								
7	Entronque San Ángel km 87+400, (94.45%)							
8	Rampa de emergencia II km 86+500							
9	Rampa de emergencia I km 84+100							
10	Entronque Jujucato km 79+489							
11	PIFFCC km 73+584, (34.44%)							
13	Viaducto Zirahuén km 70+278							
13	Entronque Zirahuén km 68+600							

	Descripcion
14	Caseta de cobro remota Zirahuén 68+600
15	Plaza de cobro Zirahuén km 60+500
16	Entronque Pátzcuaro II km 53+600
17	Entronque Pátzcuaro I km 47+500
18	Entronque las trojas km 47+00

Meta: 46.79 km; 58 Totales (1 plaza de cobro,1 puente,1 viaducto, 8 entronques, 45 cruces, 2 rampas de frenado).

Inicio: Julio 2017

Inversión: 1,792 mdp

Término: 30 septiembre 2025



200 mil habitantes beneficiados



25 minutos de ahorro en tiempo.

Concesionaría: PINFRA.

Michoacán

Tramo Pátzcuaro-Uruapan

<u></u>		Ejecutado		15/08/2025 al 21/08/2025		
Elemento	Meta	acumulado	Faltante	Programado	Ejecutado	Observaciones
			Troncal			
PSV km 87+494 Accesos	2	0	2	1	1	Conformación y tendido de base hidráulica
PIV km 88+054 Accesos	2	1	1	1	1	Conformación y compactación de materia previo a desplante de losa para acceso C1
Puente Canintzio km 88+283 Montaje de trabes	51	43	8	7	7	Maniobras de montaje de trabes de concreto (claro 3-4)
Puente Canintzio km 88+283 Losas	7	5	2	1	1	Colado de concreto para losa (claro 1-2) y armado de acero para losa (claro 3-4)
PIFCC km 91+754 Cabezales	2	1	1	1	1	Habilitado de cimbra de madera previo a colado d concreto para cabezal #2





Avance: Programado, Físico y Financiero (%)

