

# Michoacán

## Uruapan - Nueva Italia

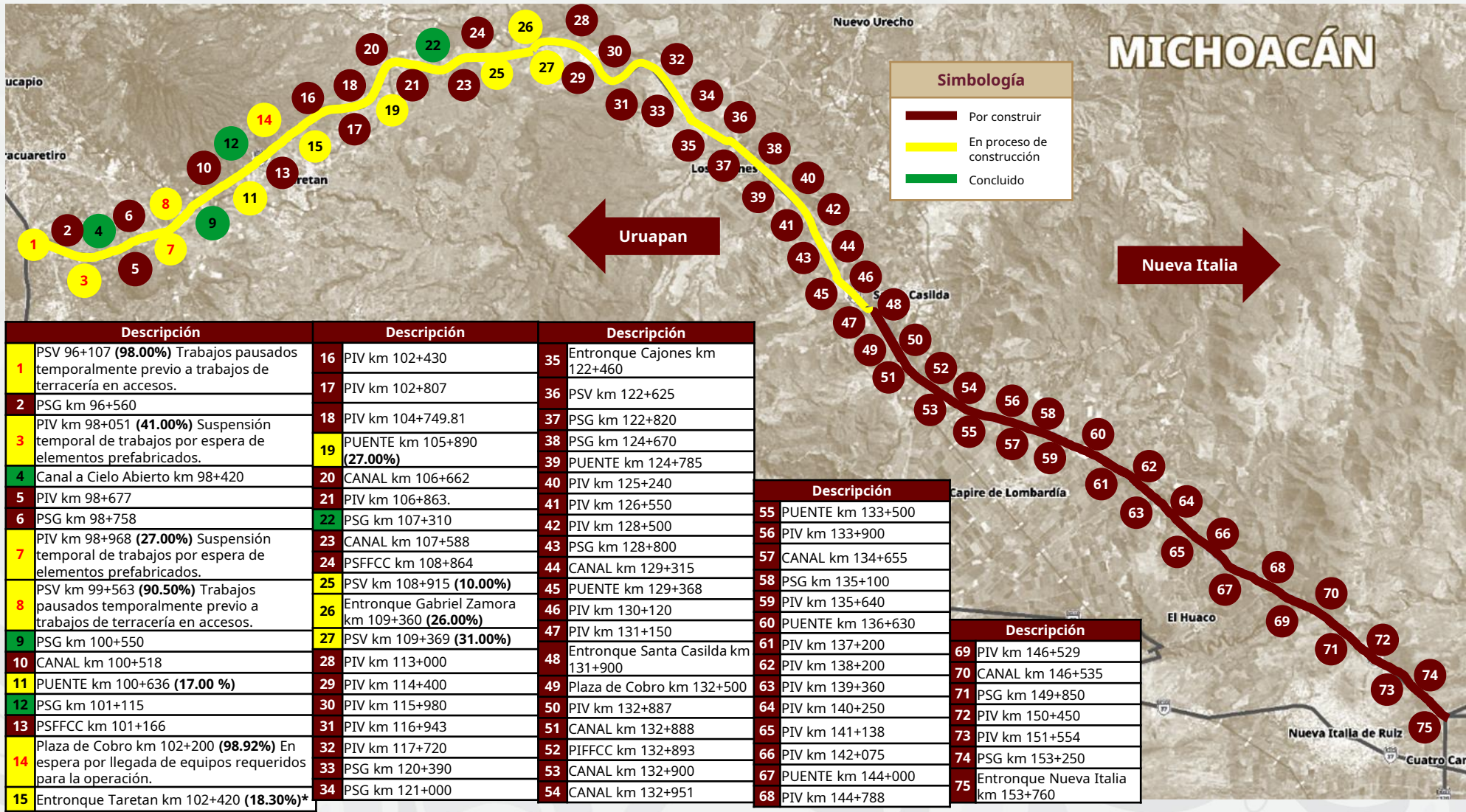
Avance físico

• Programado: 17.68%

• Real: 17.94 %

• Semanal: 0.28 %

• Financiero: 0%



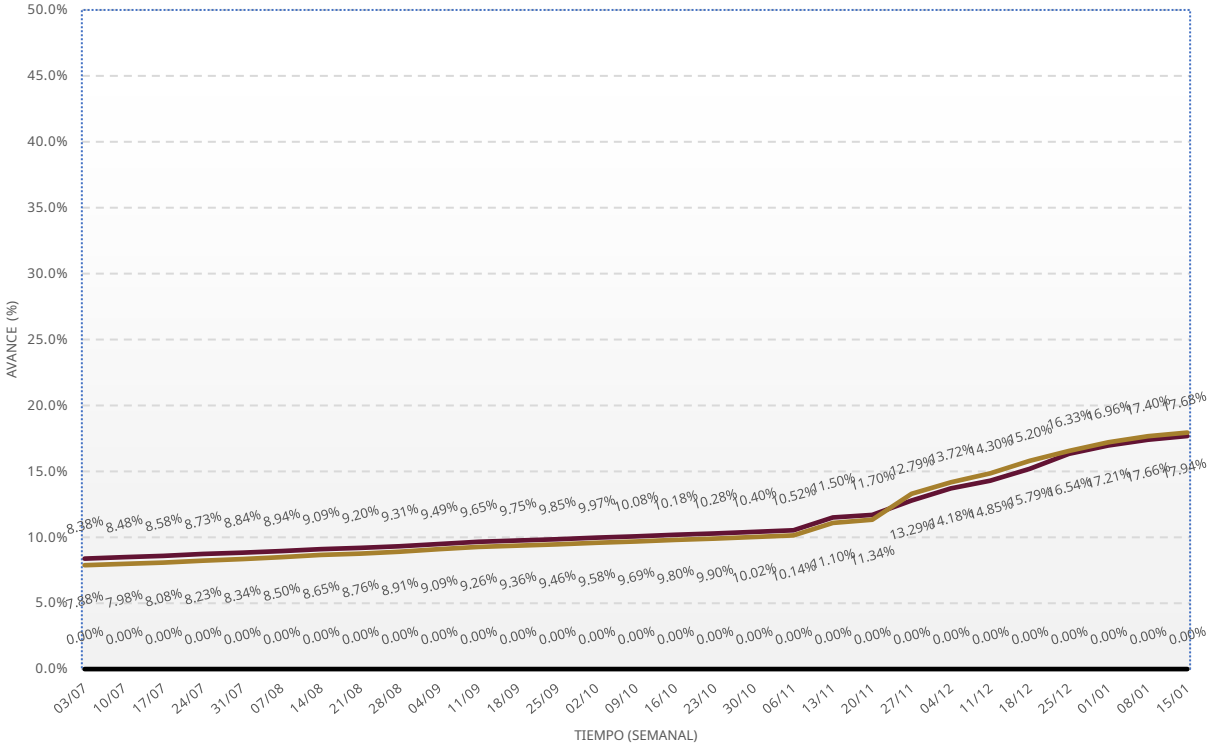
- Inversión: 7,049 mdp
- Inicio: noviembre de 2023  
Término: diciembre 2026
- Meta: 67.09 km  
65.00 km (troncal)  
2.09 km (estructuras)  
2 plazas de cobro, 7 puentes,  
5 entronques, 61 cruces y  
múltiples obras de drenaje.
- 21,147 empleos generados  
7,049 empleos directos  
14,098 empleos indirectos
- 1,800,000 habitantes  
beneficiados
- 25 minutos de ahorro  
en tiempo
- Concesionaria : PINFRA.

# Michoacán

## Uruapan – Nueva Italia

Avance: Programado, Físico y Financiero (%)

Elemento	Meta	Ejecutado acumulable	Faltante	08/01/2026 al 15/01/2026		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Base Hidráulica	65 km	9.20 km	55.80 km	.200 km	.200 km	
Subbase	65 km	10.40 km	54.60 km	.400 km	.400 km	
Subyacente	65 km	12.60 km	52.40 km	.500 km	.500 km	
Puente Km 100+636 Cimentación	10	8	10	2	2	Trabajos de cimentación profunda, lado C1.
Puente Km 100+636 Cimentación	10	5	10	5	5	Armado de acero de refuerzo para pilas, lado C2
Puente Km 105+890 Subestructura	2	0	2	0	0	Habilitado de cimbra de madera para cabezal apoyo #2
Puente Km 105+890 Subestructura	2	0	2	0	0	Habilitado de cimbra de madera para cabezal apoyo #2
PSV Km 108+915 Demolición	2	0	2	0	0	Demolicion y desmantelamiento de acero en alero #1
PSV Km 109+369 Subestructura	2	0	2	0	0	Habilitado de cimbra de madera para cabezal #1



Avance Programado Avance Físico \*Avance Financiero

	Del 01 de enero al 08 de enero de 2026.	Del 08 de enero al 15 de enero de 2026.
Fuerza de Trabajo (personas)	800	800
Maquinaria	245	245
Frente de Trabajo	Troncal del km 95+000 al km 140+000, PIV km 98+051, PIV km 98+968, PSG km 100+550, PSG km 101+115, Entronque Taretan km 102+140, Puente km 105+890, PSG km 107+310, Entronque Gabriel Zamora km 109+360, PSV km 109+369	Troncal del km 95+000 al km 140+000, PIV km 98+051, PIV km 98+968, PSG km 100+550, PSG km 101+115, Entronque Taretan km 102+140, Puente km 105+890, PSG km 107+310, Entronque Gabriel Zamora km 109+360, PSV km 109+369