

# Michoacán

## Uruapan-Nueva Italia



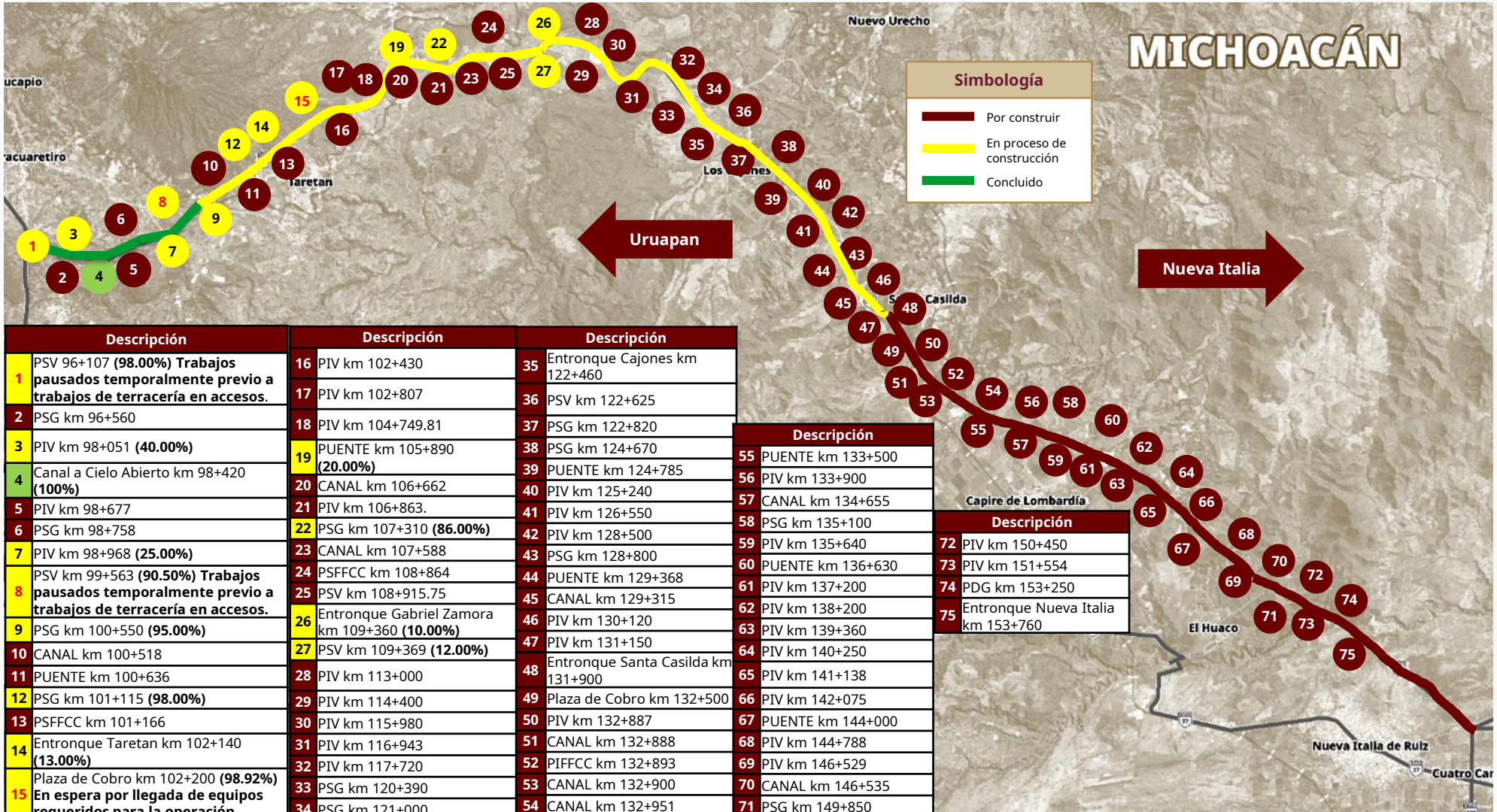
Gobierno de  
México

Comunicaciones  
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

### Avance físico

- Programado: 13.72 %
- Real: 14.18 %
- Semanal: 1.79 %
- Financiero: 0%

- Fuerza de trabajo : 21,147 personas
- Empleos directos : 7,049 personas
- Empleos indirectos : 14,098 personas



- Inversión:** 7,049 mdp
- Inicio:** noviembre de 2023  
**Término:** agosto de 2027
- Meta:** 67.09 km
  - 65 km (troncal)
  - 2.09 km (estructuras)
  - 2 plazas de cobro, 10 puente, 5 entronques, 65 cruces y múltiples obras de drenaje.
- 21,147 empleos generados**
- 1,800,000 habitantes beneficiados**
- 25 minutos** de ahorro en tiempo
- Concesionaria :** PINFRA.

# Michoacán

## Uruapan - Nueva Italia

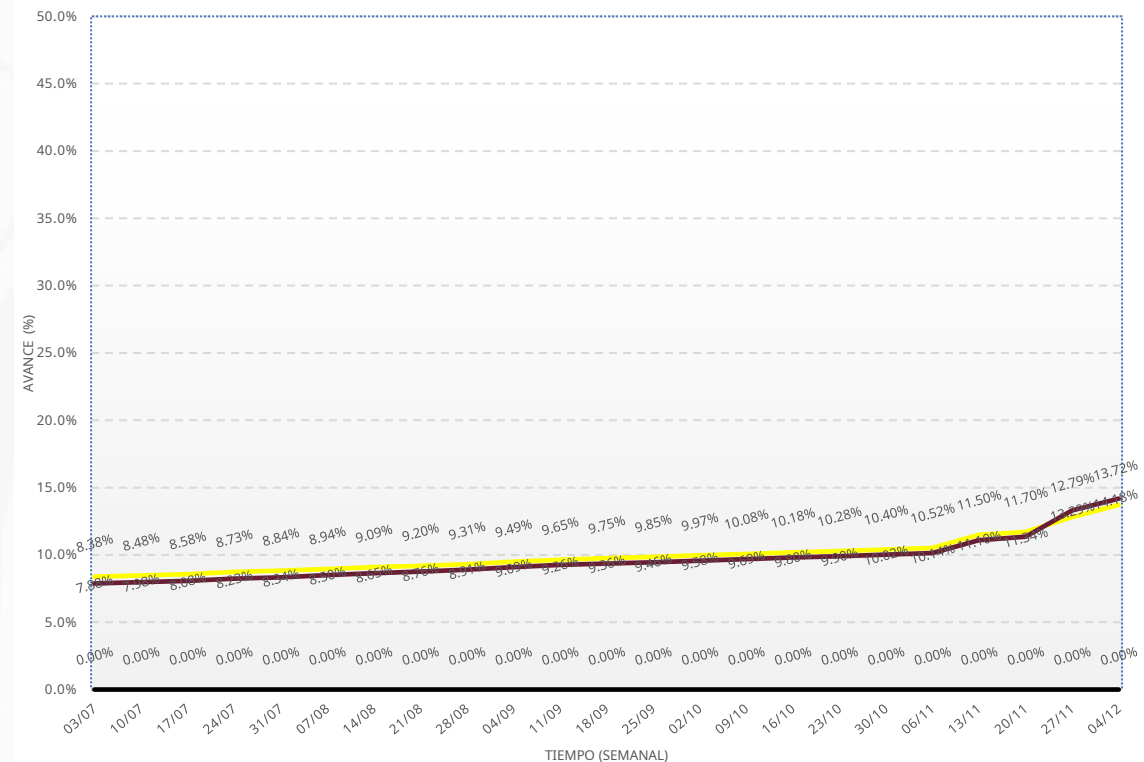


Gobierno de  
México

Comunicaciones  
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance: Programado, Físico y Financiero (%)

Elemento	Meta	Ejecutado acumulable	Faltante	27/11/2025 al 04/12/2025		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Base Asfáltica	65 km	7.00 km	58.00 km	.300 km	.300 km	
Base Hidráulica	65 km	8.00 km	57.00 km	.200 km	.200 km	
Subbase	65 km	8.90 km	56.10 km	.200 km	.200 km	
Subyacente	65 km	11.00 km	54.00 km	.200 km	.200 km	
Km 98+051 PIV Apoyos	3	2	1	1	1	Colado de pila – pilote en apoyo #2
Km 98+968 PIV Apoyos	3	1	2	1	1	Colado de concreto para caballete 3
Km 105+890 Puente Subestructura	4	1	3	1	1	Colado de concreto para zapata y armado de acero para pilas en apoyo.
Km 107+310 PSG Aleros	2	1	1	1	1	Colado de cuerpo de aleros 1 y 2
Km 109+369 PSV Cimentacion	2	0	2	1	1	Colado de concreto en la zapata del estribo No 2



■ Avance Programado ■ Avance Físico ■ Avance Financiero

	Del 13 de noviembre al 20 de noviembre.	Del 20 de noviembre al 27 de noviembre.
Fuerza de Trabajo (personas)	800	800
Maquinaria	245	245
Frentes de trabajo	PIV 98+051; PIV 98+968; Puente 105+890; PSG 107+310; PSV 109+369	PIV 98+051; PIV 98+968; Puente 105+890; PSG 107+310; PSV 109+369



2025  
Año de  
La Mujer  
Indígena