

# **Michoacán**

## Modernización Carretera Zitácuaro-Maravatío

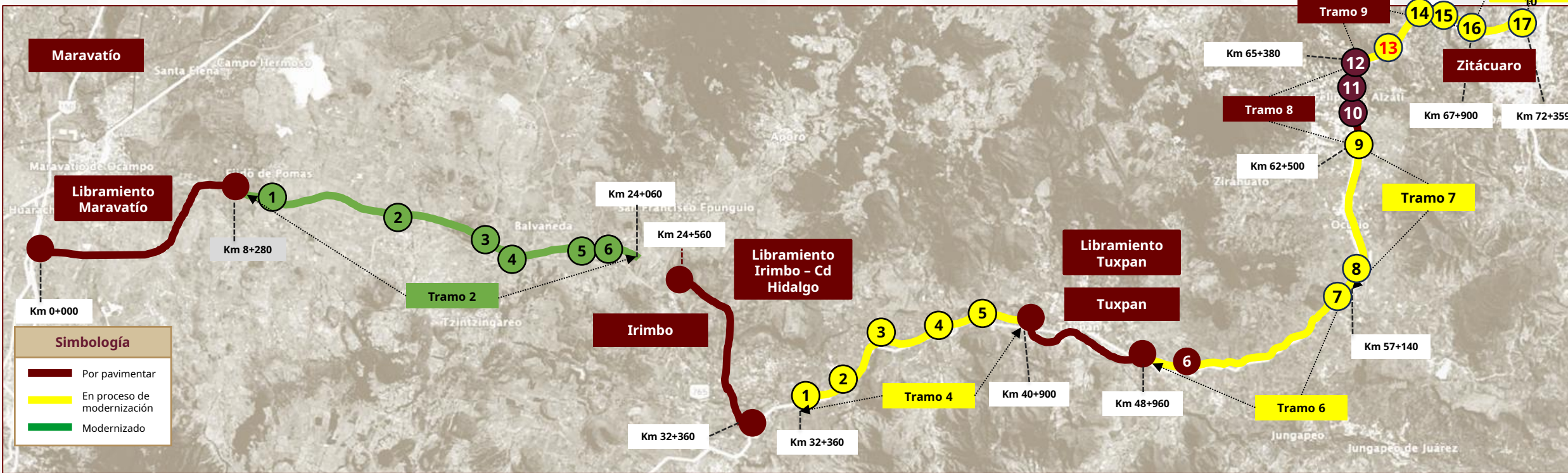


Gobierno de  
**México**

# Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



Descripción	
1	Entronque Santa Rosa km 32+420 (98.89%)
2	Entronque Ziranda-Jaripeo km 32+420 (99.97%)
3	Puente Turundeo Km 36+460 (99.73%)
4	Entronque Turundeo I km 37+550 (99.81%)
5	Entronque Turundeo II km 38+780 (99.35%)
6	Puente Obispo Km 50+400 (0.00%), Sin Iniciar
7	Entronque Jungapeo km 56+700 (71.50%)
8	Entronque Piedras de Lumbre km 57+700 (66.06%)
9	Entronque Zirahuato km 62+500 (26.97%)
10	Entronque San Felipe I km 64+400 (0.00%), Sin Iniciar

		Descripción
11	Entronque San Felipe II Km 64+640	(0.00%), Sin Iniciar
12	Entronque Macutzio km 65+620	(0.00%), Sin Iniciar
13	Entronque Valle Verde km 67+220	(69.04%), Falta tendido de carpeta asfáltica.
14	Entronque Curungueo I Km 68+240	(68.91%)
15	Entronque Curungueo II Km 68+780	(68.91%)
16	Puente San Juan Viejo Km 69+860	(75.87%)
17	PSV Zitácuaro Km 72+160	(81.26%)

## Avance físico

- Programado: 57.11%
  - Real: 53.92%
  - Semanal: 0.36%
  - Financiero: 8.11%

Nota

Nota: Las Estructuras en proceso remarcadas en color rojo, no presentan avance en el periodo semanal, o no han iniciado. Se incorporan todas las estructuras a una tabla debido a que al iniciar la construcción de una nueva estructura cambia su numeración que ya se tenía registrada



**Inversión:** 4,575.3 mdp  
**Inversión 2020-2025:** 3,321 mdp



**Meta: 71.3 Km**



**Inicio:** septiembre 2020  
**Reinicio:** 27 de enero de 2024  
**Término:** 30 de enero de 2027



**13,726 empleos generados  
(4,575 directos y 9,151  
indirectos)**



126.000 habitantes beneficiados



Ahorro en tiempo: 25 min

**Concesionaria:** Red de carreteras de occidente

# Michoacán

## Modernización Carretera Zitácuaro-Maravatío

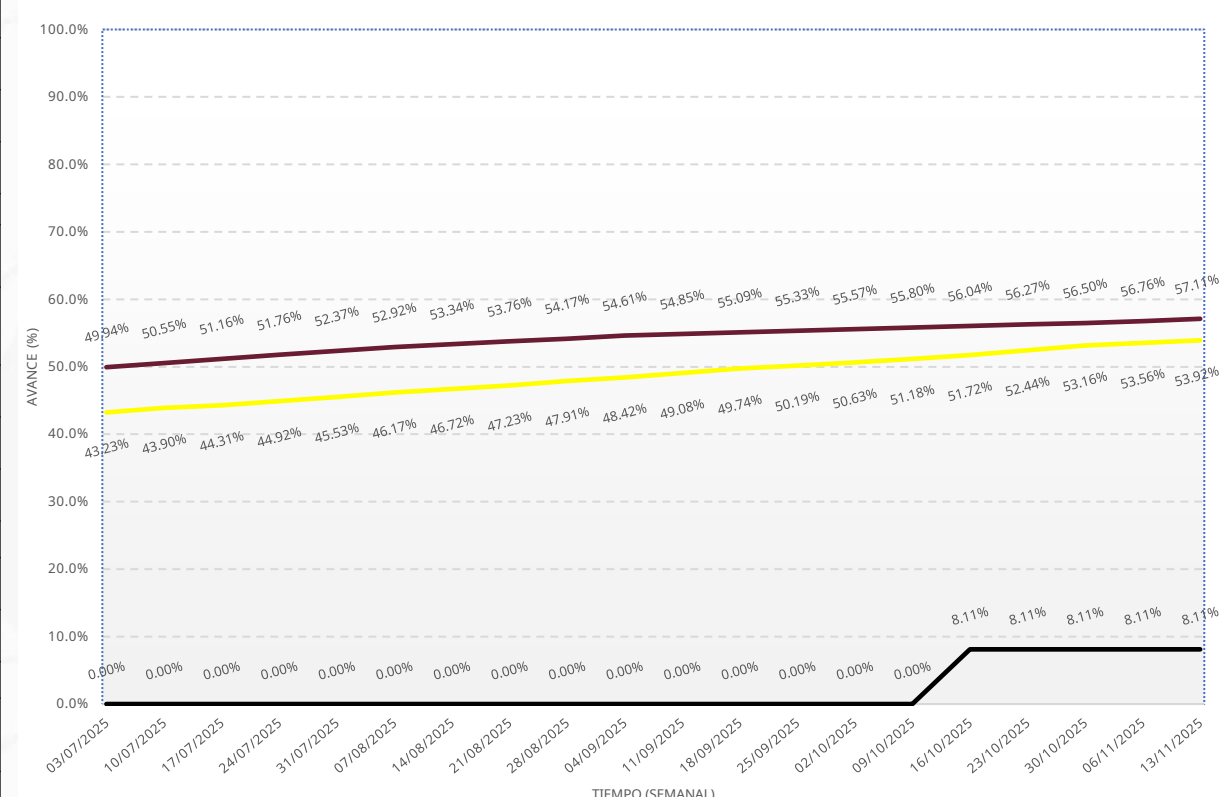


Gobierno de  
México

Comunicaciones  
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance Programado - Físico - Financiero (%)

Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	Del 07 nov al 13 nov 25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Cortes (m3)	705,558.00	711,228.61	-5,670.61	2,706.96	442.84	NO SE HAN INICIADO TRABAJOS EN TRAMO 8
Terraplén (m3)	445,687.00	358,428.67	87,258.33	3,108.00	754.16	NO SE HAN INICIADO TRABAJOS EN TRAMO 8
Subyacente (m3)	256,097.00	241,054.76	15,042.24	252.96	698.12	
Subrasante (m3)	170,688.00	158,920.95	11,767.05	551.28	475.36	NO SE HAN INICIADO TRABAJOS EN TRAMO 8
PAVIMENTOS						
Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	Del 07 nov al 13 nov 25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Base Hidráulica (m3)	125,659.04	105,137.84	20,521.20	1,351.25	255.48	NO SE HAN INICIADO TRABAJOS EN TRAMO 8
Bacheo (m3)	1,800.00	1,312.00	488.00	12.00	0.00	NO SE HAN INICIADO TRABAJOS EN TRAMO 8
Fresado (m3)	10,676.00	10,015.75	660.25	33.60	0.00	NO SE HAN INICIADO TRABAJOS EN TRAMO 8
Rayado Carpeta (Ha)	30.24	24.83	5.41	0.57	0.00	NO SE HAN INICIADO TRABAJOS EN TRAMO 8
Geomalla (m2)	84,520.00	71,919.80	12,600.20	0.00	901.00	
Base Asfáltica (m3)	120,414.05	104,162.36	16,251.69	576.12	227.81	NO SE HAN INICIADO TRABAJOS EN TRAMO 8
Carpetas Asfálticas (m3)	45,247.80	21,566.98	23,680.82	84.72	1,216.20	
ESTRUCTURAS						
Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	Del 07 nov al 13 nov 25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
PUENTE TURUNDEO	1.00	1.45	0.00	0.00	0.05	TENDIDO DE CARPETA ASFÁLTICA
PIV JUNGAPEO	1.00	1.00	0.00	0.00	0.11	CONTINÚA EL CORTE DE TN EN GASAS Y CONFORMACIÓN DE SUBRASANTE
PSV SAN JUAN VIEJO	1.00	0.51	0.49	0.00	0.01	INICIA ARRIBO DE TRABES A SITIO
PSV ZITÁCUARO	1.00	0.87	0.13	0.00	0.01	CONFORMACIÓN DE TERRAPLÉN DE ACCESO Y SALIDA.
BALIZAMIENTO	157,137.60 ml	52,209.06 ml	104,928.54 ml	0.00 ml	1,999.40 ml	CONTINUAN LOS TRABAJOS EN TRAMO 4
CUNETA	12,028.95 ml	9,693.60 ml	2,335.35 ml	0.00 ml	49.00 ml	CONTINUAN LOS TRABAJOS EN TRAMO 4



Avance Programado

Avance Físico

\*Avance Financiero

\* No presenta avance financiero

	DEL 31 OCTUBRE AL 06 NOVIEMBRE 25	07 AL 13 NOVIEMBRE 25
Fuerza de Trabajo (personas)	280	288
Maquinaria	181	188