

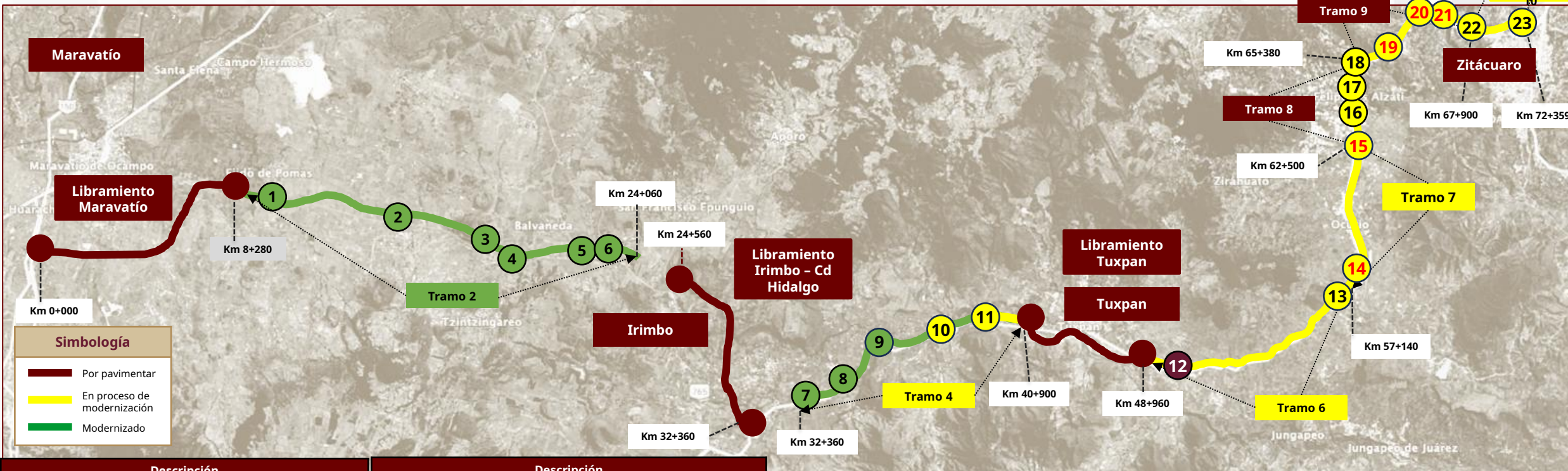
Michoacán

Modernización Carretera Zitácuaro-Maravatío



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



Descripción		Descripción	
1	Entronque Pomas km 9+380	13	Entronque Jungapeo km 56+700 (75.90%)
2	Entronque San Vicente km 14+500	14	Entronque Piedras de Lumbre km 57+700 (68.32%) Sin actividad, Pendiente suministro de base Hidráulica en amp. De corona
3	PIP km 18+370	15	Entronque Zirahuato km 62+500 (57.44%) Pend. Base Asfáltica
4	Entronque Zinzingareo km 18+700	16	Entronque San Felipe I km 64+400 (16.92%)
5	Entronque Senguio km 21+280	17	Entronque San Felipe II Km 64+640 (16.92%)
6	PIP km 22+280	18	Entronque Macutzio km 65+620 (4.31%)
7	Entronque Santa Rosa km 32+420	19	Entronque Valle Verde km 67+220 (69.04%), Falta tendido de carpeta asfáltica.
8	Entronque Ziranda-Jaripeo km 33+500	20	Entronque Curungueo I Km 68+240 (70.82%), Falta tendido de carpeta asfáltica.
9	Puente Turundeo Km 36+460 (100.00%)	21	Entronque Curungueo II Km 68+780 (70.82%), Falta tendido de carpeta asfáltica.
10	Entronque Turundeo I km 37+550 (99.99%), Falta tendido de carpeta asfáltica.	22	Puente San Juan Viejo Km 69+860 (85.53%)
11	Entronque Turundeo II km 38+780 (99.90%)	23	PSV Zitácuaro Km 72+160 (85.61%)
12	Puente Obispo Km 50+400 (0.00%), Sin Iniciar		

Avance físico

- Programado: 54.05% (Reprogramación T8)
- Real: 57.44%
- Semanal: 0.55%
- Financiero: 8.11%

Nota:

Las Estructuras en proceso remarcadas en color rojo, no presentan avance en el periodo semanal, o no han iniciado.

Inversión: 4,575.3 mdp

Meta: 71.3 Km, 2 puentes, 1 PSV, 3 PIP's y 17 entronques

Inicio: septiembre 2020
Reinicio: 27 de enero de 2024
Término: 31 de diciembre de 2026

Concesionaria: Red de carreteras de occidente

4,800 empleos generados

126,000 habitantes beneficiados

Ahorro en tiempo: 25 min

Michoacán

Modernización Carretera Zitácuaro-Maravatío



Gobierno de
México

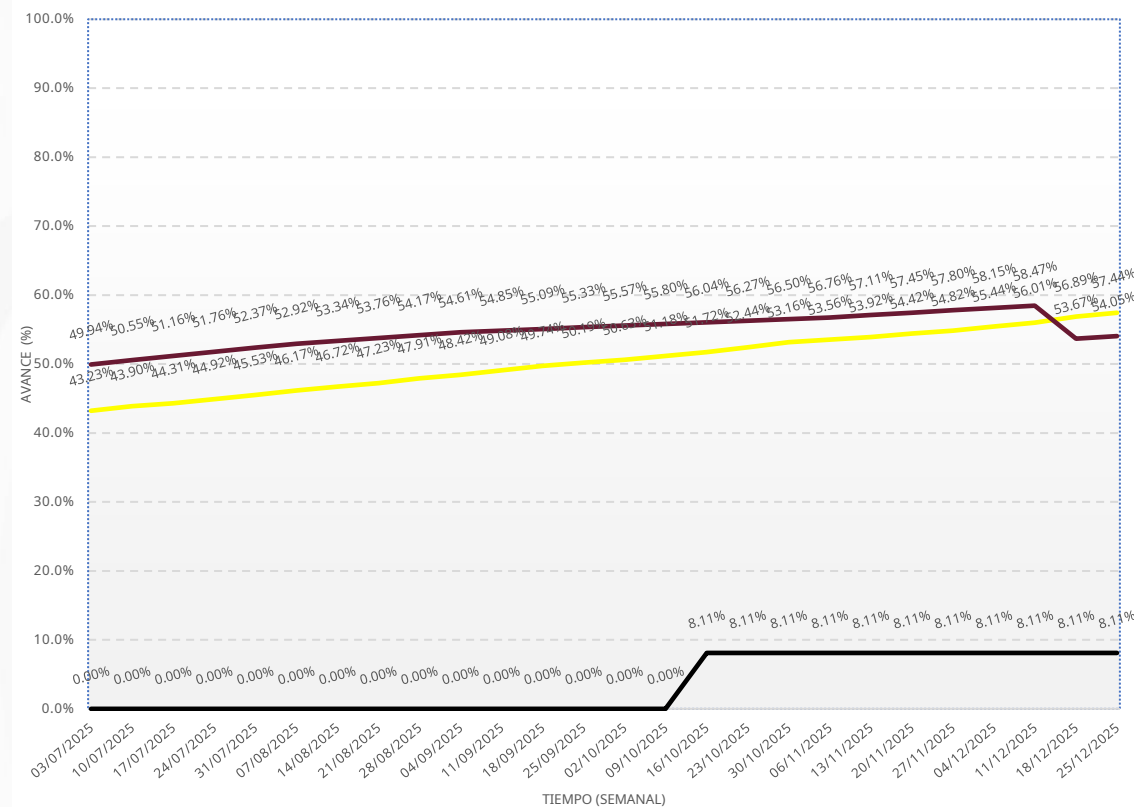
Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	TERRACERIAS Del 19 dic al 25 dic 25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Cortes (m3)	705,558.00	723,152.57	-17,594.57	2,184.33	4,843.82	
Terraplén (m3)	445,687.00	365,936.10	79,750.90	279.11	2,621.28	
Subyacente (m3)	256,097.00	246,626.98	9,470.02	50.00	2,088.28	
Subrasante (m3)	170,688.00	162,045.97	8,642.03	773.11	1,076.23	

Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	PAVIMENTOS Del 19 dic al 25 dic 25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Base Hidráulica (m3)	125,659.04	112,534.43	13,124.61	597.16	663.27	
Bacheo (m3)	1,800.00	1,590.25	209.75	33.33	52.50	
Fresado (m3)	10,676.00	10,484.96	191.04	0.00	121.45	
Rayado Carpeta (Ha)	30.24	27.58	2.66	0.00	0.64	
Geomalla (m2)	84,520.00	76,624.20	7,895.80	311.11	724.40	
Base Asfáltica (m3)	120,414.05	112,197.23	8,216.82	656.89	1,617.19	
Carpeta Asfáltica (m3)	45,247.80	24,760.05	20,487.75	258.49	96.19	SE ESTÁ DANDO PRIORIDAD AL TENDIDO DE BASE ASFÁLTICA

Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	ESTRUCTURAS Del 19 dic al 25 dic 25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
PIV JUNGAPEO	1.00	1.0039	0.0000	0.0000	0.0004	CONTINÚA EL CORTE DE TN EN GASAS Y CONFORMACIÓN DE SUBRASANTE
PSV SAN FELIPE	1.00	0.2957	0.7043	0.0000	0.0275	TRABAJOS DE FRESCO Y TENDIDO DE BSAE ASFÁLTICA
PSV SAN JUAN VIEJO	1.00	0.8553	0.1447	0.1320	0.0134	COLADO DE LOSA DE COMPRESIÓN
PSV ZITÁCUARO	1.00	0.8561	0.1439	0.0102	0.0057	CONFORMACIÓN DE TERRAPLÉN DE SALIDA.
DEFENSA METÁLICA	31,302.00 ml	24,044.30 ml	7,257.71 ml	0.00 ml	97.07 ml	CONTINÚA LA COLOCACION EN TRAMO 4.
BALIZAMIENTO	157,137.60 ml	62,188.36 ml	94,949.24 ml	0.00 ml	442.15 ml	CONTINÚA LA COLOCACION EN TRAMO 4.
CUNETA	12,028.95 ml	10,327.35 ml	1,701.60 ml	0.00 ml	85.99 ml	CONTINÚA LA CONSTRUCCIÓN EN TRAMO 4 Y TRAMO 6.
BOTONES	12,041.00 pza	7,108.00 pza	4,933.00 pza	0.00 pza	371.00 pza	CONTINÚA LA COLOCACION EN TRAMO 4.

Avance Programado - Físico - Financiero (%)



	Del 12 dic al 18 dic 25	Del 19 dic al 25 dic 25
Fuerza de Trabajo (personas)	290	287
Maquinaria	189	191
tramos activos	IV, VI, VII, VIII, IX, X	IV, VI, VII, VIII, IX, X