

Toluca- Zihuatanajo

Toluca- Zihuatanajo (Carretera Federal 134)

Tramo Estado de México



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance global

- Programado: 4.97%
- Real: 2.88%
- Semanal: 0.03%
- Financiero: 2.20%

Avance 2025

- Programado: 98.50%
- Real: 57.10%
- Semanal: 0.64%
- Financiero: 50.01%



Inversión total: 18,580 mdp

- Edo. Méx.: 10,515 mdp
- Gro: 8,065 mdp

Inversión 2025: 819 mdp

- Edo. Méx.: 819 mdp | 12 km y 3 entronques



Meta: 482 km

187 km Modernización a 12 m (A2)

Edo. Méx. • 132 km | Guerrero • 55 km

130 km Construcción a 7 m (C)

Guerrero • 130 km

165 km Conservación a 7 m (C)

Guerrero • 165 km



Inicio: 09 de mayo de 2025

Término: Diciembre 2030

Término meta-2025: Diciembre 2025



55,740 empleos generados



1 millón 480 mil habitantes beneficiados



2 horas 35 minutos de ahorro en tiempo

1.- Secretaría de Defensa Nacional (DEFENSA)

Meta: 12 km (km 13+000 al km 25+000) y 3 entronques.

Inversión: \$704,112,809.41 C/IVA

Supervisión PROYECTOS LABORATORIOS Y ASESORÍA, S.A.

Toluca- Cd. Altamirano

Toluca- Zihuatanajo (Carretera Federal 134)

Km 13+000 – km 25+000

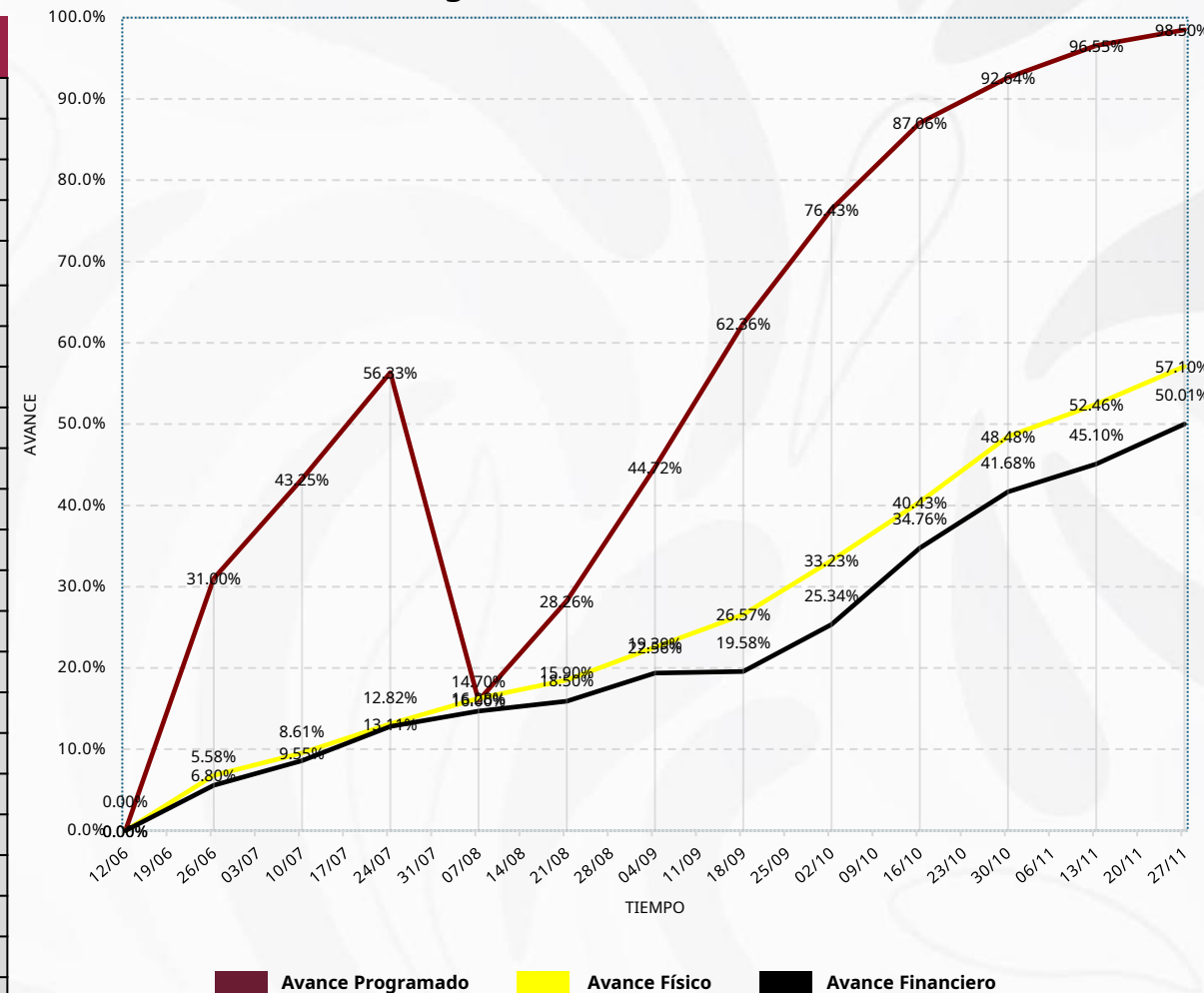


Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Elemento	Intervención	Unidad	Ejecutado acumulado	Faltante	21/nov/25 al 27/nov/25	
					Programado	Ejecutado
Despalme y cortes	352,510.36	m ³	265,050.9	87,459.46	-	44,314.25
Alcantarillas tubulares	649.6	m	379.06	270.54	-	58.52
Cpo. Terraplén, Subyacente y Subrasante	226,973.37	m ³	153,940.17	73,033.2	-	49,335.95
Base hidráulica	47,257.62	m ³	21,804.87	25,452.75	-	899.93
Base asfáltica	27,971.34	m ³	12,962.13	15,009.21	-	214.21
Carpeta asfáltica	17,063.24	m ³	820	16,243.24	-	110
Señalamiento Horizontal	52.75	Km	0	52.75	-	0
Señalamiento Vertical	699	Pzs	0	699	-	0
Excavación para zapatas y muros	9,738	m ³	3,500	6,238	-	0
Acero de refuerzo en zapatas y muros	171,228	Kg	153,161.6	18,066.4	-	18,237.9
Concreto f'c=250 km/cm ² en zapatas y muros	2,186	m ³	1,784.3	401.7	-	269.8
Relleno para zapatas y muros	5,566.9	m ³	0	5,566.9	-	0
Pilotes ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm ²	530	Pzs	446	84	-	20
Columnas ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm ²	530	Pzs	52	478	-	0
Cabezales f'c=250 kg/cm ²	11	Pzs	9	2	-	0
Fabricación AASHTO tipo "V", f'c=400 kg/cm ²	88	Pzs	88	0	-	0
Transporte y montaje de Trabes AASHTO "V"	88	Pzs	88	0	-	0
Fabricación de trabes tipo Tabletas, f'c=350 kg/cm ²	51	Pzs	51	0	-	0
Transporte y montaje de trabes tipo Tabletas	51	Pzs	0	51	-	0
Losas f'c=250 kg/cm ²	9	Pzs	8	1	-	0
Guarnición f'c=250 kg/cm ²	1,886.61	m	1,190.02	696.59	-	427.2
Parapeto metálico	1,696.32	m	573.36	1,122.96	-	0
Carpeta asfáltica	225.8	m ³	0	225.8	-	0
Junta de dilatación	270.9	m	0	270.9	-	0
Muro Mecánicamente Estabilizado	4,316.5	m ²	4,316.5	0	-	0
Relleno para MME	39,148.8	m ³	39,148.8	0	-	0
Losas de acceso	2	Pzs	0	2	-	0

Avance Programado - Físico - Financiero (%)



	Del 14 al 20 noviembre de 2025	Del 21 al 27 noviembre de 2025
Fuerza de Trabajo (personas)	1,098	1,125
Maquinaria	296	279