

Toluca- Zihuatanejo

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Tramo Estado de México

Avance global	• Programado: 5%	• Semanal: 0.09%	Avance 2025	• Programado: 99.1%	• Semanal: 1.71%
	• Real: 2.97%	• Financiero: 2.27%		• Real: 58.81%	• Financiero: 51.51%



- 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- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Km 13+000 – km 25+000

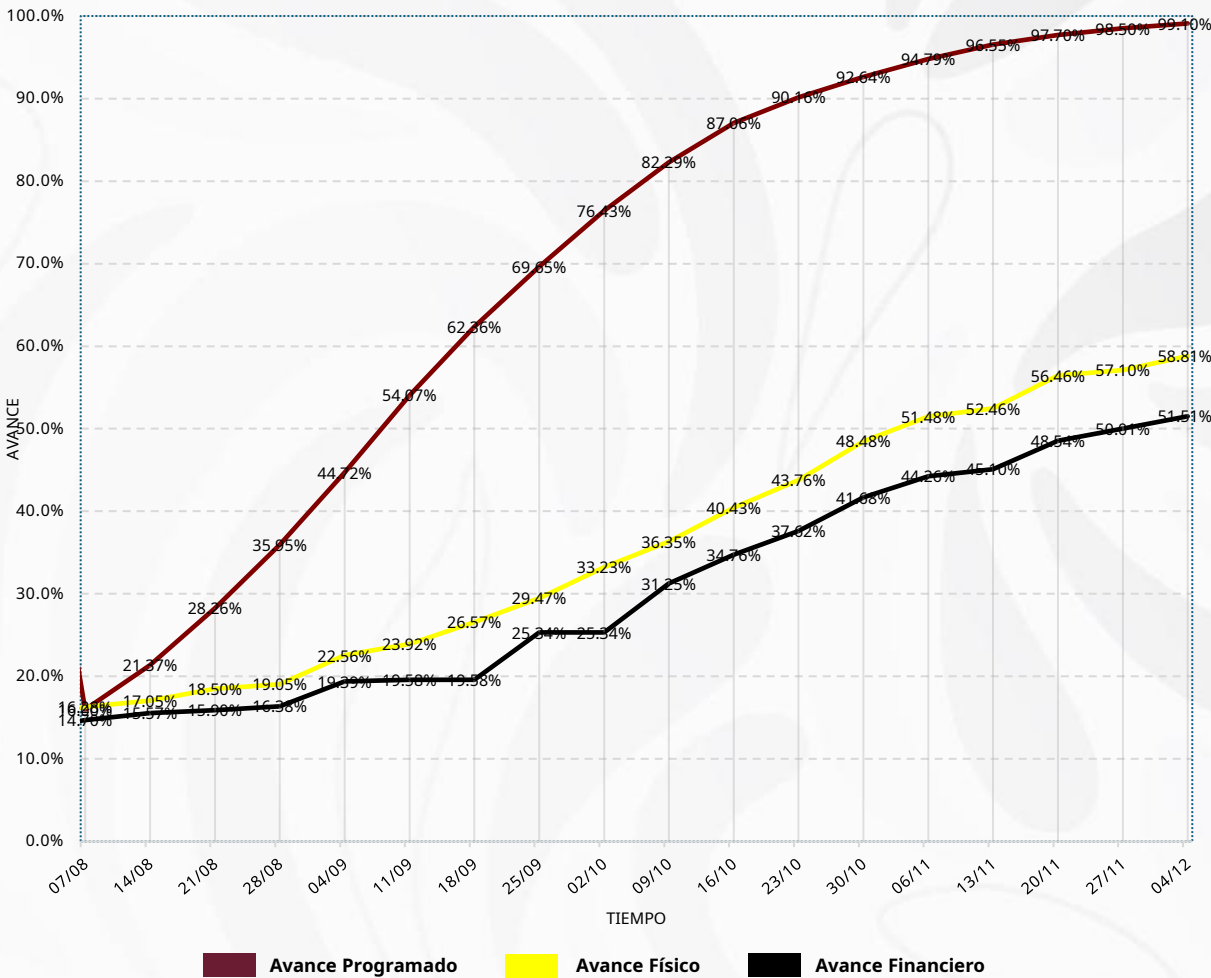


Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Elemento	Intervención	Unidad	Ejecutado acumulado	Faltante	28/nov/25 al 04/dic/25	
					Programado	Ejecutado
Despalme y cortes	352,510.36	m³	289,925.93	62,584.43	-	24,875.03
Alcantarillas tubulares	649.6	m	394.53	255.07	-	15.47
Cpo. Terraplén, Subyacente y Subrasante	226,973.37	m³	169,794.04	57,179.33	-	15,853.87
Base hidráulica	47,257.62	m³	24,569.07	22,688.55	-	2,764.2
Base asfáltica	27,971.34	m³	13,342.13	14,629.21	-	380
Carpeta asfáltica	17,063.24	m³	820	16,243.24	-	0
Señalamiento Horizontal	52.75	Km	0	52.75	-	0
Señalamiento Vertical	699	Pzs	0	699	-	0
Excavación para zapatas y muros	9,738	m³	3,500	6,238	-	0
Acero de refuerzo en zapatas y muros	184,094.8	Kg	181,202	2,892.8	-	28,040.4
Concreto f'c=250 km/cm² en zapatas y muros	2,186	m³	1,983	203	-	198.7
Relleno para zapatas y muros	5,566.9	m³	0	5,566.9	-	0
Pilotes ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm²	530	Pzs	483	47	-	37
Columnas ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm²	530	Pzs	148	382	-	96
Cabezales f'c=250 kg/cm²	11	Pzs	9	2	-	0
Fabricación AASHTO tipo "V", f'c=400 kg/cm²	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/cm²	51	Pzs	51	0	-	0
Transporte y montaje de trabes tipo Tabletas	51	Pzs	0	51	-	0
Losas f'c=250 kg/cm²	9	Pzs	8	1	-	0
Guarnición f'c=250 kg/cm²	1,886.61	m	1,250.02	636.59	-	60
Parapeto metálico	1,696.32	m	573.36	1,122.96	-	0
Carpeta asfáltica	225.8	m³	0	225.8	-	0
Junta de dilatación	270.9	m	0	270.9	-	0
Muro Mecánicamente Estabilizado	4,316.5	m²	4,316.5	0	-	0
Relleno para MME	39,148.8	m³	39,148.8	0	-	0
Losas de acceso	2	Pzs	0	2	-	0

Avance Programado - Físico - Financiero (%)



	Del 21 al 27 noviembre de 2025	Del 28 noviembre al 04 de diciembre de 2025
Fuerza de Trabajo (personas)	1,125	1,158
Maquinaria	279	279
Frentes de Trabajo	15	16