

Toluca- Zihuatanejo

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Tramo Estado de México

Avance global	• Programado: 5.04%	• Semanal: 0.3%	Avance 2025	• Programado: 100%	• Semanal: 6%
	• Real: 3.72%	• Financiero: 2.85%		• Real: 73.81%	• Financiero: 64.65%



- 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)

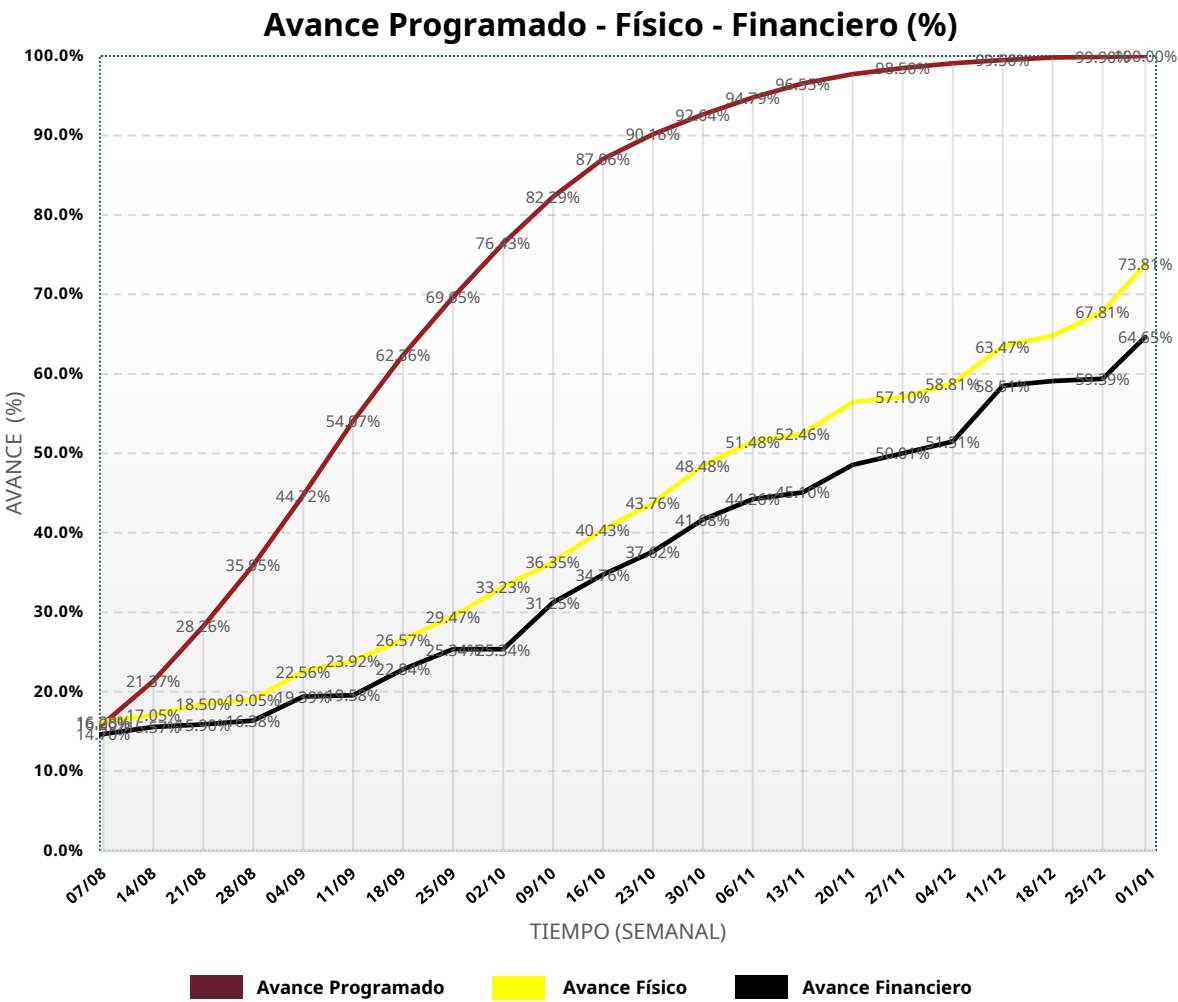
Km 13+000 – km 25+000

Elemento	Intervención	Unidad	Ejecutado acumulado	Faltante	26/dic/25 al 01/ene/26 Programado	Ejecutado
Despalme y cortes	352,510.36	m³	349,476.33	3,034.03	-	5,111.99
Alcantarillas tubulares	649.6	m	583.15	66.45	-	1.27
Cpo. Terraplén, Subyacente y Subrasante	278,677.81	m³	215,107.53	63,570.28	-	4,294.35
Base hidráulica	47,257.62	m³	34,345.52	12,912.1	-	1,500
Base asfáltica	27,971.34	m³	17,512.65	10,458.69	-	1,023.99
Carpeta asfáltica	17,063.24	m³	1,409	15,654.24	-	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	9,738	0	-	0
Acero de refuerzo en zapatas y muros	184,094.8	Kg	184,094.8	0	-	0
Concreto f'c=250 km/cm² en zapatas y muros	2,186	m³	2,186	0	-	0
Relleno para zapatas y muros	5,566.9	m³	5,048	518.9	-	210.8
Pilotes ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm²	530	Pzs	530	0	-	0
Columnas ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm²	530	Pzs	530	0	-	318
Cabezales f'c=250 kg/cm²	11	Pzs	11	0	-	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	51	0	-	0
Losas f'c=250 kg/cm²	9	Pzs	9	0	-	0
Guarnición f'c=250 kg/cm²	1,886.61	m	1,445.57	441.04	-	0
Parapeto metálico	2,570.02	m	1,638	932.02	-	36
Carpeta asfáltica	225.8	m³	197.4	28.4	-	0
Junta de dilatación	270.9	m	155.7	115.2	-	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	2	0	-	0



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



	Del 19 al 25 de diciembre de 2025	Del 26 de diciembre de 2025 al 01 de enero de 2026
Fuerza de Trabajo (personas)	1,158	1,123
Maquinaria	312	275
Frentes de Trabajo	17	15