

Toluca- Zihuatanejo

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Tramo Estado de México

Avance global	• Programado: 4.93%	• Semanal: 0.21%	Avance 2025	• Programado: 97.70%	• Semanal: 4%
	• Real: 2.85%	• Financiero: 2.14%		• Real: 56.46%	• Financiero: 48.54%



- 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

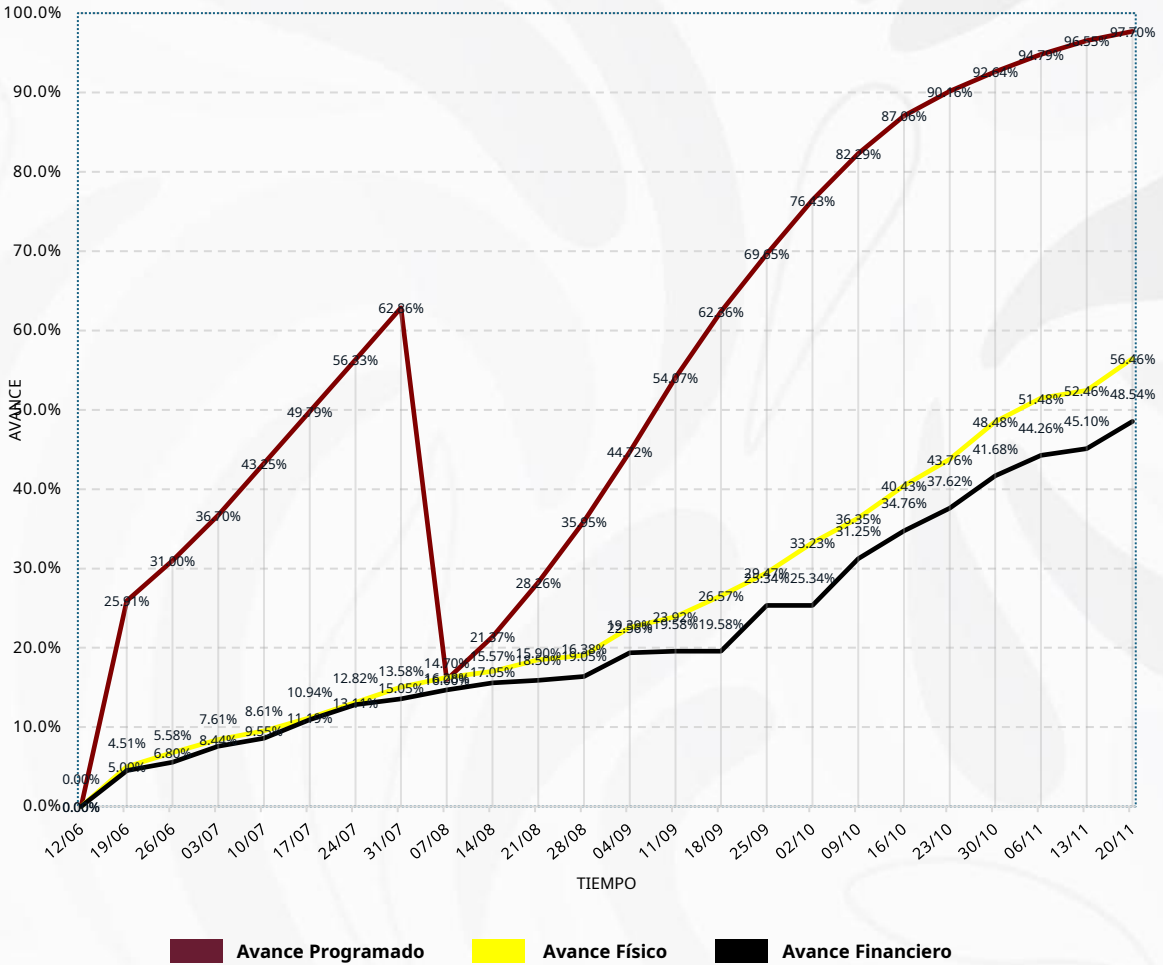


Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Elemento	Intervención	Unidad	Ejecutado acumulado	Faltante	14/nov/25 al 20/nov/25 Programado	Ejecutado
Despalme y cortes	339,840	m³	220,736.65	119,103.35	-	49,584.85
Alcantarillas tubulares	528.80	m	320.54	208.26	-	6.85
Cpo. Terraplén, Subyacente y Subrasante	195,401.67	m³	104,604.22	90,797.45	-	1,750
Base hidráulica	52,223	m³	20,904.94	31,318.06	-	753.89
Base asfáltica	27,995.25	m³	12,747.92	15,247.33	-	322.8
Carpeta asfáltica	17,506	m³	710	16,796	-	0
Señalamiento Horizontal	59.03	Km	0	59.03	-	0
Señalamiento Vertical	950	Pzs	0	950	-	0
Excavación para zapatas y muros	4,436	m³	3,500	936	-	0
Acero de refuerzo en zapatas y muros	188,760	Kg	134,923.7	53,836.3	-	34,994.5
Concreto f'c=250 km/cm² en zapatas y muros	1,586	m³	1,514.6	71.4	-	360.4
Relleno para zapatas y muros	3,658	m³	0	3,658	-	0
Pilotes ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm²	530	Pzs	426	104	-	57
Columnas ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm²	530	Pzs	52	478	-	0
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	1,513.2	m	762.8	750.4	-	20
Parapeto metálico	1,718.3	m	573.36	1,144.94	-	0
Carpeta asfáltica	243.6	m³	0	243.6	-	0
Junta de dilatación	269.9	m	0	269.9	-	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 07 al 13 noviembre de 2025	Del 14 al 20 noviembre de 2025
Fuerza de Trabajo (personas)	1,043	1,098
Maquinaria	287	296