

Toluca- Zihuatanejo

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Tramo Estado de México

Avance global	• Programado: 3.51%	• Semanal: 0.15%	Avance 2025	• Programado: 69.65%	• Semanal: 2.9%
	• Real: 1.49%	• Financiero: 1.12%		• Real: 29.47%	• Financiero: 25.34%



- 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

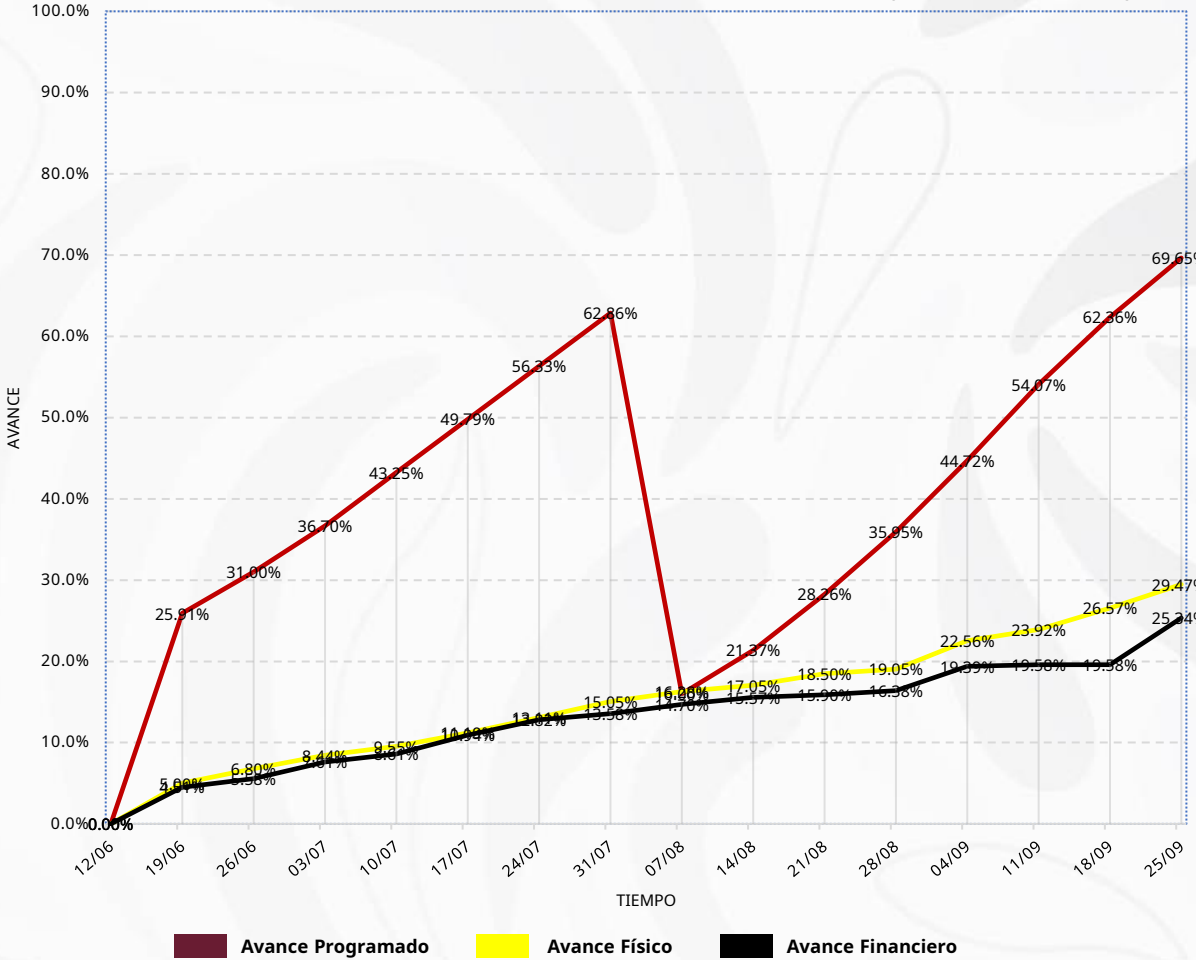
Elemento	Intervención	Unidad	Ejecutado acumulado	Faltante	19/sep/25 al 25/sep/25 Programado	Ejecutado
Despalme y cortes	339,840	m³	73,747	266,093	-	6,881
Alcantarillas tubulares	528.80	m	235.06	293.74	-	5
Cpo. Terraplén, Subyacente y Subrasante	195,401.67	m³	64,597.31	130,804.36	-	608.31
Base hidráulica	52,223	m³	12,851.48	39,371.52	-	2,169.71
Base asfáltica	27,876	m³	6,384.19	21,491.81	-	476.6
Carpeta asfáltica	17,506	m³	0	17,506	-	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	0	4,436	-	0
Acero de refuerzo en zapatas y muros	188,760	Kg	0	188,760	-	0
Concreto f'c=250 km/cm² en zapatas y muros	1,586	m³	0	1,586	-	0
Relleno para zapatas y muros	3,658	m³	0	3,658	-	0
Pilotes ø=1.2 m, f'c=250 kg/cm²	530	Pzs	84	446	-	20
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	0	51	-	0
Transporte y montaje de trabes tipo Tabletas	51	Pzs	0	51	-	0
Losas f'c=250 kg/cm²	9	Pzs	6	3	-	2
Guarnición f'c=250 kg/cm²	682.7	m³	0	682.7	-	0
Parapeto metálico	1,718.3	m	0	1,718.3	-	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	2,695.7	1,620.8	-	325.5
Relleno para MME	39,148.8	m³	6,431.7	32,717.1	-	2,491.7
Losas de acceso	2	Pzs	0	2	-	0



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance Programado - Físico - Financiero (%)
* Ajuste de porcentajes



	Del 12 al 18 de septiembre de 2025	Del 19 al 25 de septiembre de 2025
Fuerza de Trabajo (personas)	737	757
Maquinaria	228	222