

Toluca- Zihuatanejo

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Tramo Estado de México



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance global

- Programado: 5.04%
- Semanal: 0.14%
- Real: 3.87%
- Financiero: 3.22%

Avance 2025

- Programado: 100%
- Semanal: 2.62%
- Real: 76.68%
- Financiero: 73.02%



Inversión total: 26,969mdp

- Edo. Méx.:
- Gro:

Inversión 2025: 946 mdp

- Edo. Méx.: | 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: 28 febrero 2026



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	09/ene/26 al 15/ene/26	
					Programado	Ejecutado
Despalme y cortes	352,510.36	m³	352,510.36	0	-	0
Alcantarillas tubulares	787.28	m	670.71	116.57	-	40.58
Cpo. Terraplén, Subyacente y Subrasante	278,677.81	m³	278,677.81	0	-	0
Base hidráulica	47,257.62	m³	45,195.62	2,062	-	545.1
Base asfáltica	27,971.34	m³	21,159.19	6,812.15	-	1,940.29
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	12	687	-	12
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	5,566.9	0	-	0
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	-	0
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	1,886.61	0	-	0
Parapeto metálico	2,570.02	m	1,638	932.02	-	0
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

