

Toluca- Zihuatanejo

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Tramo Estado de México



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance global

- Programado: 3.51%
- Real: 2.95%
- Semanal: 0.07%
- Financiero: 2.91%

Avance 2025

- Programado: 100%
- Real: 84.11%
- Semanal: 2.19%
- Financiero: 82.92%



Inversión total: 26,969 mdp

- Edo. Méx.: 7,220 mdp *
- Gro.: 19,750 mdp *

Meta total: 372 km

- Edo. Méx.: 87 km *
- Gro.: 286 km *



Inversión 2026: 3,231 mdp

- Edo. Méx.: 3,231 mdp

Meta 2026: 46 km

- Edo. Méx.: 46 km



Inversión 2025: 946 mdp

- Edo. Méx.: 946 mdp

Meta 2025: 12 km

- Edo. Méx.: 12 km



Inicio: 09 de mayo de 2025

Término meta-2025: 28-febrero 2026

Término meta-2026: Diciembre 2026

Término total: Diciembre 2029

*Redondeado



80,907 empleos generados



1 millón 480 mil habitantes beneficiados



2 horas 35 minutos de ahorro en tiempo

Toluca- Cd. Altamirano

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Km 13+000 – km 25+000



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Elemento	Intervención	Unidad	Ejecutado acumulado	Faltante	23/ene/26 al 29/ene/26	
					Programado	Ejecutado
Despalme y cortes	352,510.36	m³	352,510.36	0	-	0
Alcantarillas tubulares	787.28	m	719.4	67.88	-	31.93
Cpo. Terraplén, Subyacente y Subrasante	278,677.81	m³	278,677.81	0	-	0
Base hidráulica	47,257.62	m³	46,711.12	546.5	-	490
Base asfáltica	27,971.34	m³	24,843.34	3,128	-	0
Carpeta asfáltica	17,063.24	m³	3,623.12	13,440.12	-	960.35
Señalamiento Horizontal	52.75	Km	0	52.75	-	0
Señalamiento Vertical	699	Pzs	13	686	-	1
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	1,678	892.02	-	4
Carpeta asfáltica	225.8	m³	197.4	28.4	-	0
Junta de dilatación	270.9	m	270.9	0	-	57.6
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

