

Toluca- Zihuatanejo

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Tramo Estado de México



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance global

- Programado: 3.51%
- Real: 2.97%
- Semanal: 0.02%
- Financiero: 2.94%

Avance 2025

- Programado: 100%
- Real: 84.72%
- Semanal: 0.61%
- Financiero: 83.91%



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 2025: 946 mdp

- Edo. Méx.: 946 mdp

Meta 2025: 12 km

- Edo. Méx.: 12 km



Inversión 2026: 3,231 mdp

- Edo. Méx.: 3,231 mdp

Meta 2026: 46 km

- Edo. Méx.: 46 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

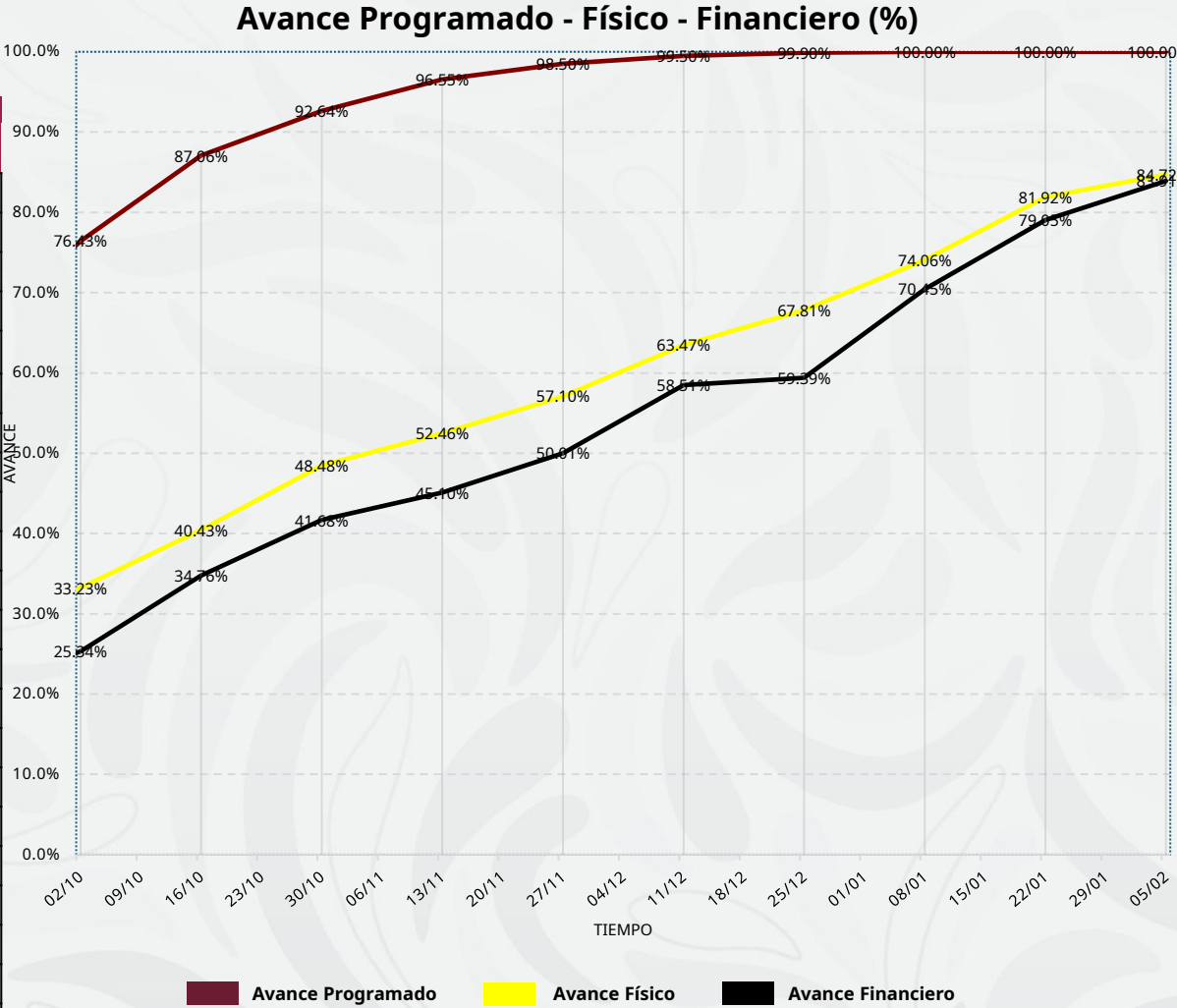
Beneficios xxxxxx

Toluca- Cd. Altamirano

Toluca- Zihuatanejo (Carretera Federal 134)

Km 13+000 – km 25+000

Elemento	Intervención	Unidad	Ejecutado acumulado	Faltante	30/ene/26 al 05/feb/26	
					Programado	Ejecutado
Despalme y cortes	352,510.36	m³	352,510.36	0	-	0
Alcantarillas tubulares	787.28	m	746.03	41.25	-	26.63
Cpo. Terraplén, Subyacente y Subrasante	278,677.81	m³	278,677.81	0	-	0
Base hidráulica	47,257.62	m³	46,839.16	418.46	-	128.04
Base asfáltica	27,971.34	m³	24,992.8	2,978.54	-	149.46
Carpeta asfáltica	17,063.24	m³	5,305.95	11,757.29	-	1,682.83
Señalamiento Horizontal	52.75	Km	0	52.75	-	0
Señalamiento Vertical	699	Pzs	13	686	-	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 kg/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 Traveses AASHTO "V"	88	Pzs	88	0	-	0
Fabricación de traveses tipo Tablas, f'c=350 kg/cm²	51	Pzs	51	0	-	0
Transporte y montaje de traveses tipo Tablas	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	1,758	812.02	-	80
Carpeta asfáltica	225.8	m³	197.4	28.4	-	0
Junta de dilatación	270.9	m	270.9	0	-	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



	Del 23 al 29 de enero de 2026	Del 30 de enero al 05 de febrero de 2026
Fuerza de Trabajo (personas)	920	725
Maquinaria	224	222
Frentes de Trabajo	14	13