

# Salina Cruz-Zihuatanejo (MEX-200)

## Tramo Guerrero

### Avance global

- Programado: 6.52%
- Real: 5.17%
- Semanal: 0.29%
- Financiero: 3.25%



Descripción	
1	Puente Las Vigas Km 81+200   123 m
2	Puente Río Nexpa Km 85+300   425 m
3	Puente Agua Hedionda Km 106+760   21 m
4	Puente Copala Km 116+000   120 m
5	Puente Marquelia I Km 135+500   220 m
6	Puente Talapilla Km 171+857   41 m
7	Puente Río Quetzala Km 173+711   190 m
8	Puente Santa Catarina Km 184+744   101 m
9	Tramo 9 IG=km 209+500 AT - km 209+240 AD al km 219+540   10.30 km
10	Tramo 10 km 219+540 al km 229+600   10.06 km
11	Tramo 11 km 229+600 al km 234+843.77   5.24 km

### Avance 2025

- Programado: 81.5%
- Real: 64.6%
- Semanal: 3.6%
- Financiero: 40.8%



**Inversión total 2025-2030:** 27,665 mdp

**Inversión 2025:** 2,177 mdp

Guerrero: 808 mdp/8 puentes (obra)

Oaxaca: 1,309.00 mdp/ 25.6 km (obra)

Oaxaca: 60.0 mdp / Liberación Derecho de Vía

**Meta total 2025-2030:** 453 km

- 453 km, modernización a 12 m (A2)
- Construcción de 8 puentes (1 km)
- Guerrero: 111 km y 8 puentes
- Oaxaca: 341 km

### 9) GRUPO INDUSTRIAL RUBIO, S.A. DE C.V., NEXT TIME, S.A. DE C.V. Y VÍAS TERRESTRES Y ARRENDAMIENTOS, S.A. DE C.V.

- Meta: 10.3 km IG=(km 209+500 AT - km 209+240 AD) al km 219+540  
Inversión: \$518,059,910.81 C/IVA  
Supervisión: Urbana 2000, S.A de C.V.



**Inicio :** 1 de abril de 2025

**Termino:** 31 de diciembre 2030

**Término meta 2025:** diciembre de 2025



**82,995 empleos generados**



**1,947,399 habitantes beneficiados**

### 10) DCC CONSTRUCTORA E INTEGRADORA DE PROYECTOS, S. DE R.L. DE C.V.

- Meta: 10.06 km (km 219+540 al 229+600 )  
Inversión: \$390,966,565.97 C/IVA  
Supervisión: Ingeniería y Supervisión SUMA, S.A de C.V.

### 11) CONSTRUCTORA SYEP, S.A. DE C.V. Y JAGUAR INGENIEROS CONSTRUCTORES, S.A. DE C.V.

- Meta: 5.24 km (km 229+600 al km 234+843.77)  
Inversión: 313,413,698.42 C/IVA  
Supervisión: Construcciones, Pavimentos y Supervisiones, S.A. de C.V.

Gobierno de  
México



Comunicaciones  
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

# Oaxaca/Guerrero

## Salina Cruz-Zihuatanejo (MEX-200)



Gobierno de  
México

Comunicaciones  
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Elemento	Meta	Ejecutado Acumulable	Faltante	21-11-25 al 27-11-25	
				Programado	Ejecutado
Troncal	*17.88 km	11.16 km	6.72 km	3.3%	3.0%
8 puentes	8 pts	67.88% de 8 pts	32.12% de 8 pts	1.3%	0.6%

### OBSERVACIONES

#### Oaxaca

**Km 209+240 – Km 219+540 (tramo I):** Trabajos de acostillado, se concluye el armado de tubería de lámina aguas abajo en la obra de drenaje del km 212+323.15, trabajos de colado de plantilla y armado de acero de refuerzo en zapata muro de contención en el km 212+325 al km 212+388 LI, trabajos de excavación en corte, empuje y acarreos de material en el km 212+400 al 212+520 LD y trabajos de construcción de zapata del primer trepado en el km 212+618 al 212+630 LI.

**Km 219+540 – Km 229+600 (tramo II):** Formación de terraplén compactado al 100% en capa subrasante tendido de base hidráulica compactada al 100% del km 224+500 al km 225+100 lado derecho, excavación en corte cuando el material se desperdicie del Km 228+300 al km 228+400 lado derecho, retiro de carpeta asfáltica existente del km 228+700 al km 229+000

**Km 229+600 – Km 234+843 (tramo III):** Trabajos de obras de drenaje comprendidos en los kilometrajes, Km 229+921.70, Km 231+400, km 233+364, km 233+380, Km 233+582.50, Km 233+679.78, Km 234+054.00, km 234+213, Km 234+461.25, Km 234+833, Km 234+843.20

#### Guerrero

**Puente Las Vigas km 81+200:** Suministro y colocación de base, pilas y tubería para parapeto metálico y Trabajos preliminares para la construcción de juntas de dilatación, construcción de conos de derrame y lavaderos.

**Puente Nexpa km 85+300:** Pilotes y fabricación de trabes.

**Puente Agua Hedionda km 106+760:** Suministro y colocación de la barrera de protección.

**Puente Copala km 116+000:** Corte y habilitado del acero de refuerzo para la construcción de diafragmas y losa de rodamiento y Colado de concreto hidráulico para la construcción de diafragmas y losa de rodamiento, Habilitado de acero de refuerzo para zapatas y aleros en estribos; 2da etapa lado derecho.

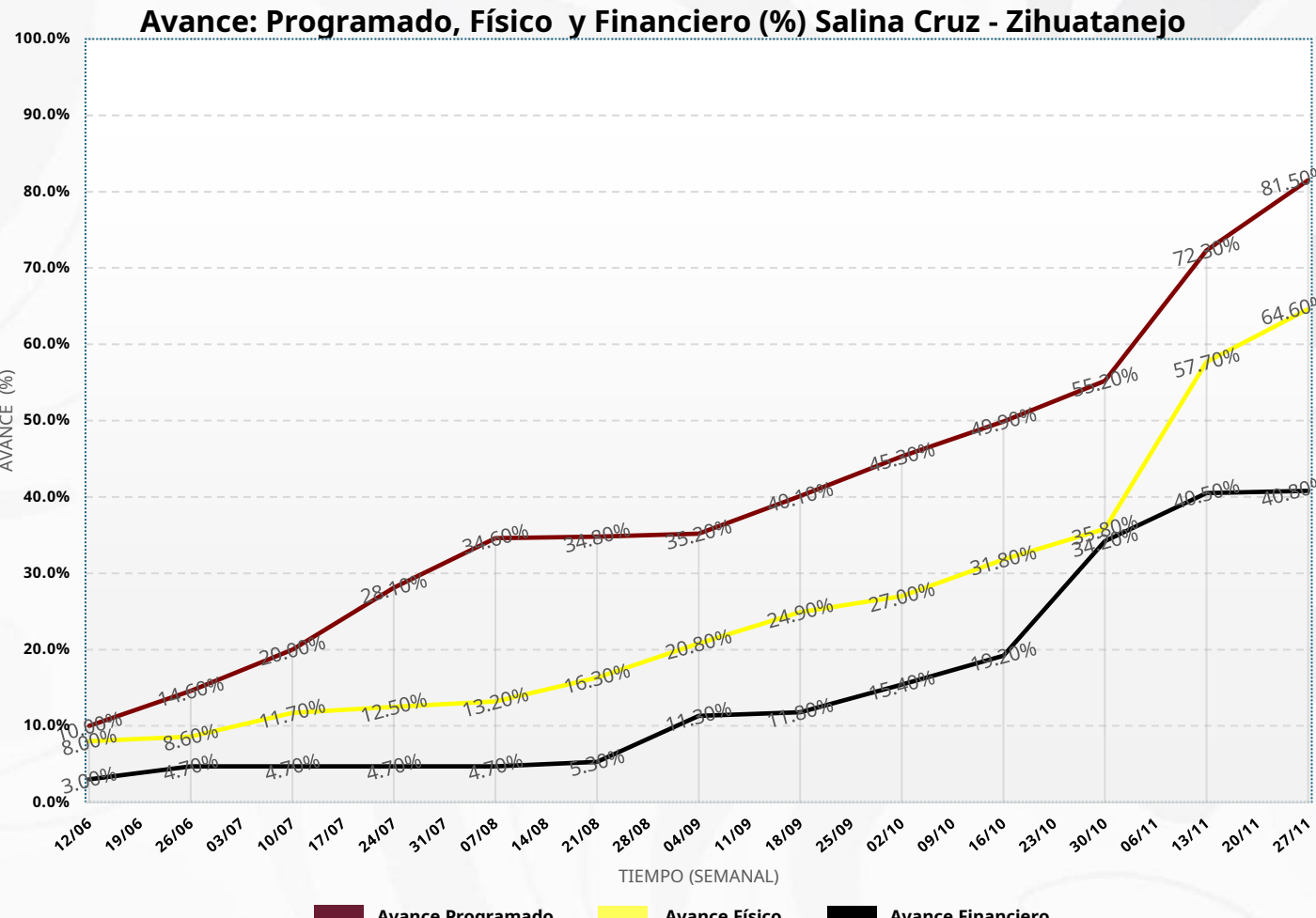
**Puente Marquelia I km 135+500:** Colocación de cimbra para construcción de cabezales, losa de rodamiento y diafragmas. Colado de diafragmas y Transporte y montaje de estructuras presforzadas.

**Puente Talapilla km 171+857:** Demolición de muros, aleros y losa en obra de drenaje existente; 2da etapa lado derecho y Recorte de pavimentos en accesos para la construcción de terraplenes.

**Puente Rio Quetzala km 173+711:** Fabricación de Trabes AASHTO TIPO V, Conformación de plataforma. Cimbrado y armado de acero de refuerzo para losas de rodamiento, lado izquierdo 1era etapa.

**Puente Santa Catarina km 184+744:** Fabricación de Trabes AASHTO TIPO V, conformación de plataforma, perforación de pilotes, Habilitado y armado de acero de refuerzo para pilotes.

\* 17.88 km y 7.72 km zona urbana



	14 al 20 de noviembre	21 al 27 de noviembre
Fuerza de Trabajo (personas)	943	982
Maquinaria	247	267