# Salina Cruz-Zihuatanejo (MEX-200)

### Tramo Guerrero

Puente Río Nexpa Km 85+300 | 425 m

Km 106+760 | 21 m

Km 116+000 | 120 m

Puente Marquelia I

Km 135+500 | 220 m

Km 171+857 | 41 m

Puente Río Quetzala

Km 173+711 | 190 m

Km 184+744 | 101 m

Tramo 9

Tramo 10

Tramo 11

**Puente Santa Catarina** 

km 219+540 | 10.30 km

IG=km 209+500 AT - km 209+240 AD al

km 219+540 al km 229+600 |10.06 km

km 229+600 al km 234+843.77 | 5.24 km

**Puente Talapilla** 

**Puente Copala** 

Puente Agua Hedionda

**Avance global** • Programado: 3.61%

• Semanal: 0.09% • Real: 2.15% Financiero: 1.22%

Avance 2025

• Programado: 45.3%

Comunicaciones

• Semanal: 1.1% Financiero: 15.40%

Gobierno de

México



### 2) JAGUAR, S.A. DE C.V. Y SYEP, S.A. DE C.V.

Meta: 1 puente "Nexpa" (425 m) Inversión: \$201,486,147.24 C/IVA Supervisión: BYBCO, S.A. de C.V.

#### 6) GRUPO LEGALI, S.A. DE C.V.

Meta: 1 puente "Talapilla" (41 m) Inversión: \$38,153,355.79 C/IVA

Supervisión: Universo Ingeniería y Proyecto, S.A. de C.V.

### 7) CONSTRUTORA SYEP, S.A. DE C.V. Y JAGUAR INGENIEROS CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

Meta: 1 puente "Río Ouetzala" (190 m) Inversión: \$107,184,347.61 C/IVA

Supervisión: Universo Ingeniería y Proyecto, S.A. de C.V.

#### 8) BRIG INGENIERÍA.S.A. DE C.V. Y DENALI INFRAESTRUCTURA. S.A. DE C.V.

Meta: 1 puente "Santa Catarina" (101 m) Inversión: \$54,208,177.20 C/IVA

Supervisión: Universo Ingeniería y Provecto, S.A. de C.V.

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 km 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.

## Oaxaca/Guerrero

# Salina Cruz-Zihuatanejo (MEX-200)

| Elemento  | Meta      | Ejecutado<br>Acumulable | Faltante        | 26-09-25 al 02-10-25 |           |
|-----------|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------|
|           |           |                         |                 | Programado           | Ejecutado |
| Troncal   | *17.88 km | 2.36 km                 | 15.52 km        | 1.9 %                | 0.8%      |
| 8 puentes | 8 pts     | 52.8 % de 8 pts         | 47.2 % de 8 pts | 1.4 %                | 0.4 %     |

#### **OBSERVACIONES**

#### Oaxaca

**Km 209+240 - Km 219+540 (tramo I):** Liberación del Derecho de Vía en la zona urbana de Pochutla, del km 209+640 al km 212+140, se someterá a Asamblea el próximo 28 de septiembre.

**Km 219+540 - Km 229+600 (tramo II):** Liberación del Derecho de Vía en la zona urbana de Los Ciruelos del km 219+700 al km 221+000 y La Ciénega/San Juan Palotada del km 225+100 al km 227+300, se someterá a Asamblea el próximo 28 de septiembre.

**Km 229+600 - Km 234+843 (tramo III):** Por problemática social, se reduce meta en zona urbana de Bajos de Coyula de 5.24 km a 3.74 km.

#### Guerrero

Puente Las Vigas km 81+200: Losa de rodamiento, diafragmas y terraplenes.

**Puente Nexpa km 85+000:** Corte, habilitado y armado del acero de refuerzo para la construcción de pilotes, Fabricación de trabes, Perforación para construcción de pilotes de concreto hidráulico y Colado de pilotes.

Puente Agua Hedionda km 106+760: Terraplenes para conos de derrame.

Puente Copala km 116+000: Parapeto metálico y construcción de pilotes.

**Puente Marquelia I km 135+500:** Construcción de columas, caballetes y cabezales.

**Puente Talapilla km 171+857:** Habilitado y armado de acero de refuerzo, para pilotes segunda etapa, relleno de material procedente de banco, terraplenes en accesos compactado al 95%, cimbrado y colado para columnas, cabezal, muro pantalla.

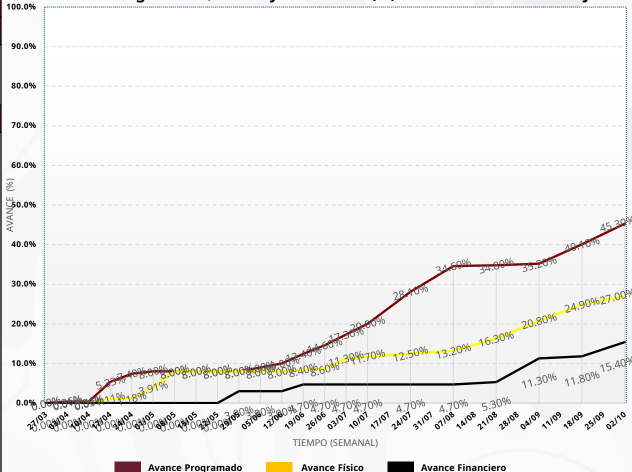
**Puente Río Quetzala km 173+711:** Conformación de plataforma, para trabajos preliminares, fabricación de Trabes AASHTO TIPO V, perforación de pilotes.

**Puente Santa Catarina km 184+740:** Fabricación de Trabes AASHTO TIPO V, conformación de plataforma y perforación de pilotes.





Avance: Programado, Físico y Financiero (%) Salina Cruz - Zihuatanejo



|                                 | 19 al 25 de septiembre | 26 de septiembre al 02 de<br>octubre |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Fuerza de Trabajo<br>(personas) | 766                    | 802                                  |
| Maquinaria                      | 192                    | 196                                  |