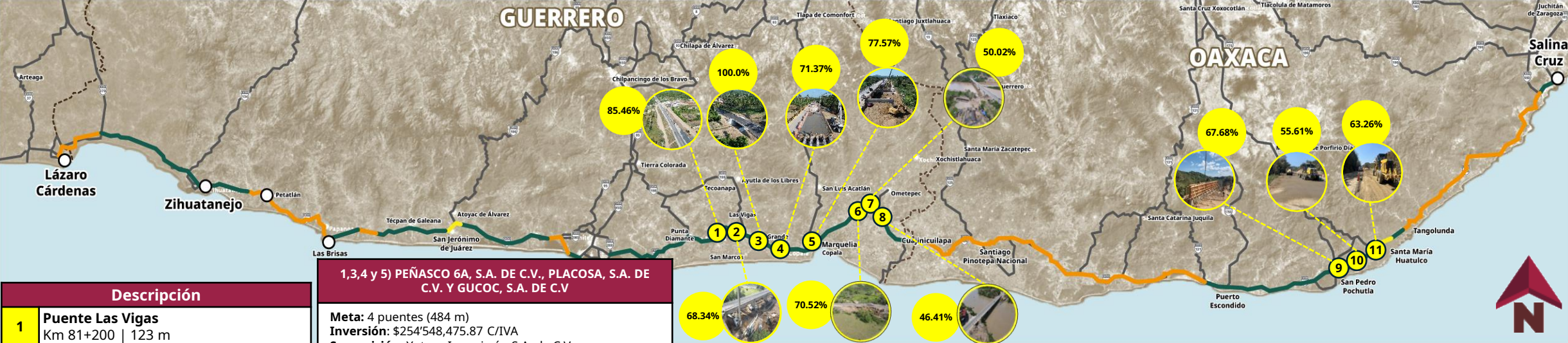


Salina Cruz-Zihuatanejo (MEX-200)

Tramo Guerrero

Avance global • Programado: 6.52% • Semanal: 0.29%
• Real: 5.17% • Financiero: 3.25%

Avance 2025 • Programado: 81.5% • Semanal: 3.6%
• Real: 64.6% • Financiero: 40.8%



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


1,3,4 y 5) PEÑASCO 6A, S.A. DE C.V., PLACOSA, S.A. DE C.V. Y GUCOC, S.A. DE C.V.
Meta: 4 puentes (484 m) Inversión: \$254'548,475.87 C/IVA Supervisión: Yutave Ingeniería, S.A. de C.V.
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) CONSTRUCTORA SYEP, S.A. DE C.V. Y JAGUAR INGENIEROS CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
Meta: 1 puente "Río Quetzala" (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 Proyecto, 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 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 acarreo 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, pilastras 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 traveses.					
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 Río 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

