

Chiapas

Puente Rizo de Oro



Inversión: 1,482.1 mdp
2023-2024: 1,222.1 mdp
2025: 260.0 mdp



Meta: 1 Puente (405 m)
1.7 km camino de acceso



Avance físico:
• Programado: 79.18%
• Real: 77.18%
• Financiero: 76%



Inicio: septiembre de 2023
Término: 25 de octubre de 2025



5,715 empleos generados



300 mil habitantes beneficiados



60 min de ahorro en tiempo



Optimiza la conexión entre Tuxtla Gutiérrez con Frontera Comalapa, cuyo trayecto es interrumpido por el embalse de la presa La Angostura



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



PATIO DE ALMACÉN KM 46+420, MARGEN RIZO DE ORO

Programa de continuidad

Puente Rizo de Oro, Chiapas



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

	Alcance	Avances	¿Qué falta?
Meta	1 Puente (405 m) 1.7 km camino de acceso	<ul style="list-style-type: none">Camino de liga 52%Cimentación 100%Subestructura 100%Superestructura 80%	<ul style="list-style-type: none">Camino de liga 48%Superestructura 20%
Inversión (mdp)	1,482.2	1,222.2	260

Problemática que impida concluir la obra	Propuesta solución que requiera apoyo del Secretario o SSI
<ul style="list-style-type: none">En caso de presentarse bloqueos por la delincuencia, impedirían la conclusión de la obra	<ul style="list-style-type: none">Continuar con el apoyo de las autoridades federales (SEMAR, SEDENA y Estatal).

Fuerza de Trabajo:
207 personas



Total Maquinaria: 141



2025
Año de
La Mujer Indígena

Chiapas

Puente Rizo de Oro

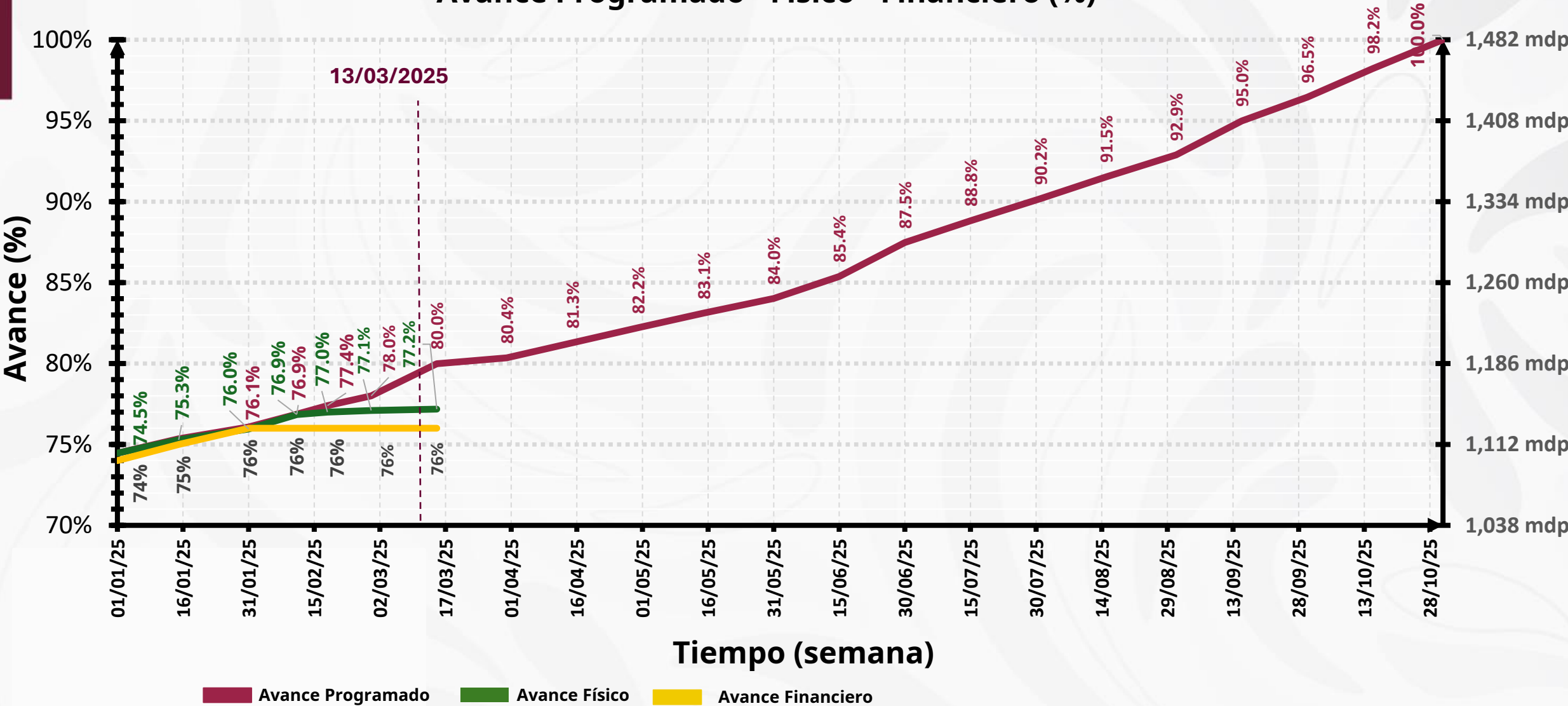


Elemento	Intervención	Ejecutado acumulado	Faltante	14/03/25 al 20/03/25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Torres de montaje ton	1,367	1,256	111	98	110	
Fab. Dovelas de Arco (ton)	2,730.9	1,300	1,430.9	98	--	Puesto a pie de obra
Montaje de Dovelas de Arco (ton)	2,730.9	24.6	2,706.3	161	0.0	No se ejecutó por prioridad a las torres de montaje
Fab. Dovelas de Superestructura (ton)	946.70	835.6	111.1	--	--	Concluida la fabricación y en proceso de traslado 111.1 de los talleres a la obra
Montaje Dovelas de Superestructura (ton)	946.70	288.5	658.2	--	--	
Péndolas (pza)	16	0.00	16	--	--	
Losa (m)	404	108.7	295.3	--	--	
Guarnición y Parapetos (m)	808	64	736	--	--	
Exc Corte (m³)	115,400	87,483	27,917	3,250	0.00	
Terraplén (m³)	72,614	50,537	22,077	2,500	540	
Base Hca (m³)	4,537	1,556	2,981	--	--	
Carpeta (m³)	1,681	0.0	1,681	--	--	

Chiapas: Puente Rizo de Oro



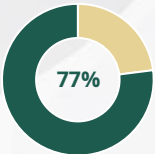
Avance Programado - Físico - Financiero (%)



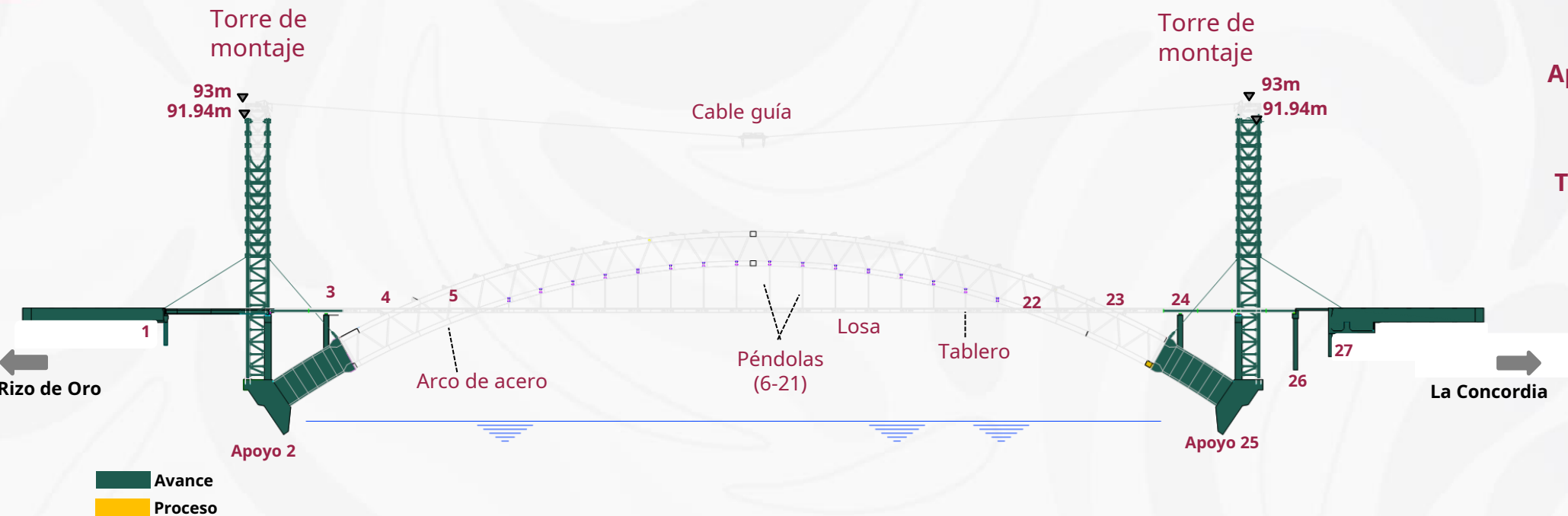
Chiapas: Puente Rizo de Oro



Avance
(20/03/25)



Cimentación	100%
Apoyos Principales	100%
Subestructura	100%
Torres de Montaje	91.93%
Cable vía	0%
Fabricación de Superestructura	97.5%
Montaje de Arco	0.91%
Montaje de Superestructura	30.5%
Camino de liga	51.68%



2025
Año de
La Mujer
Indígena

- 1.- Caballete 01, Pilotes de 8 m

2.- Apoyo 2: Zapata de cimentación, Columna 22 m

3.- Columna sobre dovela de concreto DC-06I, 11 m

4.- Cabezal de acero

5.- Cabezal de acero

6-21.- Péndolas
- 22.- Cabezal de acero

23.- Cabezal de acero

24.- Columna sobre dovela de concreto DC-06D, 11 m

25.- Zapata de cimentación, Columna 22 m

26.- Apoyo 26: Pilotes de 10 m y columnas de 8 m

27.- Caballete 27: Pilotes de 6 m

	Empresa
Constructora	COCONAL
Supervisora	JESA
Proyectista	JESA

Puente Rizo de Oro, Chis.

Avances físicos



Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



Vista Margen Rizo de Oro



Vista Margen Zaragoza



**Vista Dovela de Concreto e inicio de arco de acero,
Margen Zaragoza**



Camino de liga, Margen Zaragoza

Puente Rizo de Oro, Chis.

Avances físicos



Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Octubre 2024



Noviembre 2024



Diciembre 2024



Enero 2024



Puente Rizo de Oro, Chis.

Avances físicos



Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Febrero 2025



Marzo 2025



2025
Año de
La Mujer
Indígena