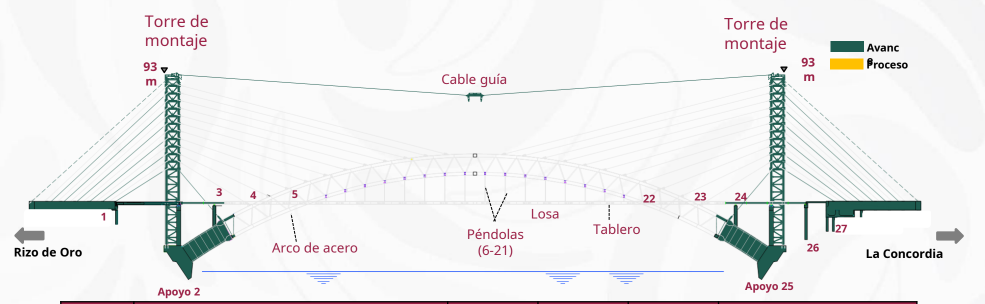
Chiapas

Puente Rizo de Oro







No.	Florente	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	18/07/25 al 24/07/2025	
	Elemento				Programado	Ejecutado
1.	Caballete 01, Pilotes de 8 m	1	1	0	0	Concluido
2.	Apoyo 2: Zapata de cimentación, Columna 22 m	1	1	0	0	Concluido
3.	Columna sobre dovela de concreto DC-06I, 11 m	1	1	0	0	Concluido
4, 5, 22,23	Cabezal de acero	4	0	4	Sin iniciar	
6-21.	Péndolas (pza.)	16	0	16	Sin iniciar	
24.	Columna sobre dovela de concreto DC-06D, 11 m	1	1	0	0	Concluido
25.	Zapata de cimentación, Columna 22 m	1	1	0	0	Concluido
26.	Apoyo 26: Pilotes de 10 m y columnas de 8 m	1	1	0	0	Concluido
27.	Caballete 27: Pilotes de 6 m	1	1	0	0	Concluido
28.	Cable Vía (331 ton)	331	331	0	0	Prueba de carga en vació

Avance físico

• Programado: 89.11%

• Real: 81.20%

• Incremento Semanal: 0.00%

• Financiero: 76%

Inversión total: 1,482.2 mdp 2023-2024: 1,222.2 mdp 2025: 260.0 mdp

Inicio: septiembre de 2023 Término: 31 de octubre de 2025

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

5,715 empleos generados

300 mil habitantes beneficiados

60 min de ahorro en tiempo

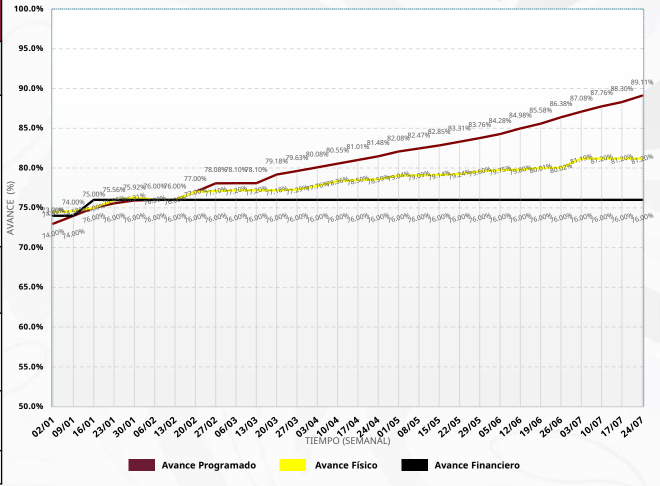
Chiapas

Puente Rizo de Oro

	Meta	Ejecutado acumulable	Faltante	18/07/25 al 24/07/2025			
Elemento				Programado	Ejecutado	Observaciones	
Torres de montaje (ton)	1,347	1,347	1			• Concluido	
Dovelas de Arco en sitio (ton)	2,731	1,969	762			La fabricación de dovelas de arco de acero está al 100%, mientras que el avance en obra es del 72%.	
Montaje de Dovelas de Arco (ton)	2,731	153	2,578				
Fab. Dovelas de Superestructura (ton)	946.70	946.7	-			• Concluido	
Terraplén (Terraplén, SY y SR) (m³)	72,614	69,753	2,861				
Base Hidráulica (m³)	4,537	3,592	945				



Avance: Programado, Físico y Financiero (%) Rizo de Oro



	11 de julio al 24 de Julio	18 de julio al 24 de julio
Fuerza de Trabajo (personas)	225	225
Maquinaria	79	79