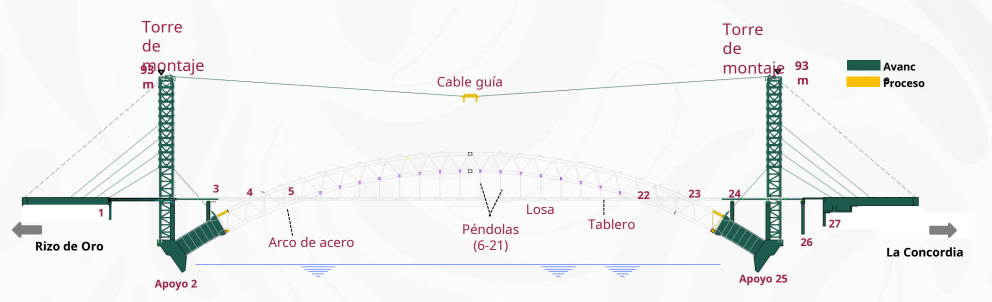
Chiapas

Puente Rizo de Oro







	No	Florente	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	16/05/25 al 22/05/25	
	No.	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	305	26	0	Falta accesorios

Avance físico

• Programado: 84.98%

• Real: 79.80%

• Incremento Semanal: 0.05%

• 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

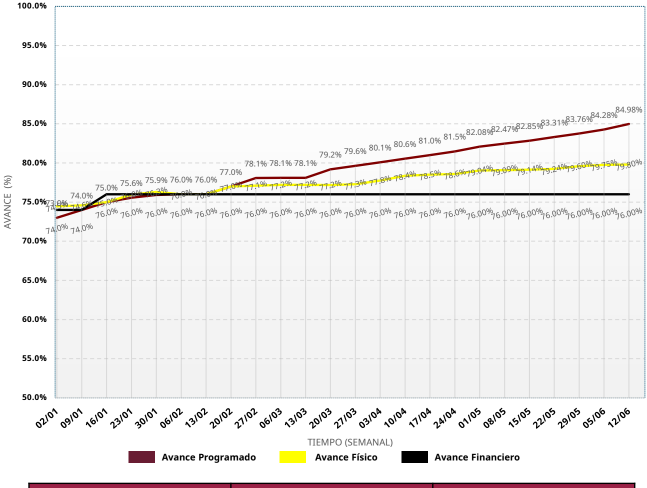
Chiapas

Puente Rizo de Oro

Elemento	Meta	Ejecutado acumulable	Faltante	06/06/25 al 12/06/2025		Observaciones	
Elemento				Programado	Ejecutado	Observaciones	
Torres de montaje (ton)	1,347	1,347				• Concluido	
Dovelas de Arco en sitio (ton)	2,731	1,841	890		-	La fabricación de dovelas de arco de acero está al 100%, mientras que el avance en obra es del 68 %, se espera se libere espacio en el patio para continuar con el traslado de piezas.	
Montaje de Dovelas de Arco (ton)	2,731	88	2,643	1.8	1.8		
Fab. Dovelas de Superestructura (ton)	946.70	946.7			-		
Terraplén (Terraplén, SY y SR) (m³)	72,614	65,871	6,743	712	712		
Base Hidráulica (m³)	4,537	2,656	1,880				



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



	30 de mayo al 05 de junio	06 -12 de junio
Fuerza de Trabajo (personas)	268	268
Maquinaria	81	81