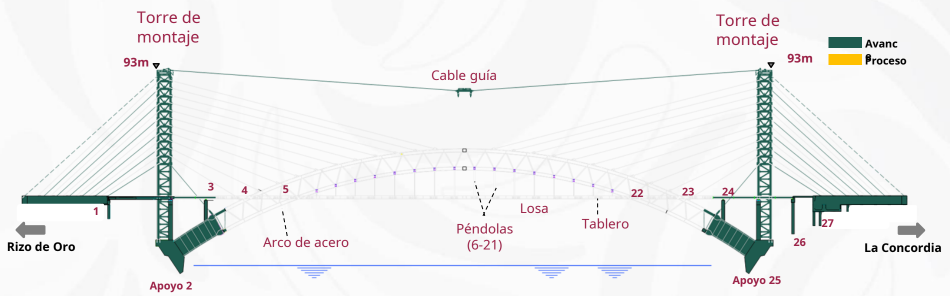
## Chiapas

### Puente Rizo de Oro







No.	Florenda	Moto	Ejecutado acumulado	Faltante	25/07/25 al 31/07/2025	
	Elemento	Meta			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 e vació

#### **Avance físico**

• Programado: 90.47%

• Real: 81.20%

• Incremento Semanal: 0.00%

• Financiero: 76%

 Adecuación del carro de izaje: revisión de las tensiones de los cables longitudinales y transversales.

 Pruebas en vacío y carga del sistema cable vía para el montaje de dovelas de arco

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

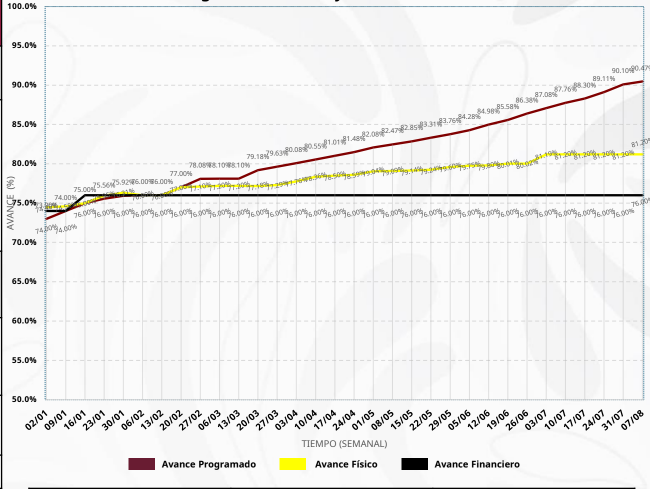
# Chiapas

## Puente Rizo de Oro

	Meta	Ejecutado acumulable	Faltante	01/08/25 al 07/08/2025			
Elemento				Programado	Ejecutado	Observaciones	
Torres de montaje (ton)	1,347	1,347	1		1	• Concluido	
Dovelas de Arco en sitio (ton)	2,731	1,969	762	1	t	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	1	ł		
Fab. Dovelas de Superestructura (ton)	946.70	946.7	÷	1	+	• 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



	25 de julio al 31 de julio	01 al 07 de agostos de julio
Fuerza de Trabajo (personas)	225	232
Maquinaria	76	78