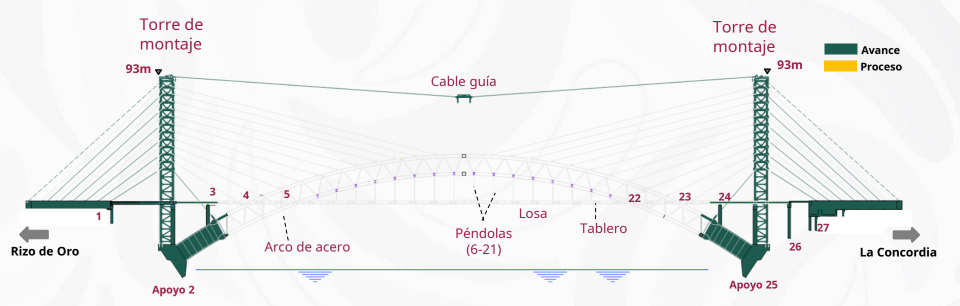
# Chiapas

### Puente Rizo de Oro







No.	Elemento	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	15/08/25 al 21/08/2025	
					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
	Montaje de Dovela de arco (2,731 t )	2,731	224	2,531	23.54	23.54

#### **Avance físico**

• Programado: 92.30%

• Real: 81. 41%

• Incremento Semanal: 0.07%

• Financiero: 76%

Adecuación del carro de izaje:
 Esta tarea incluye el reforzamiento del sistema de tracción y la revisión de las tensiones de los cables longitudinales y transversales

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

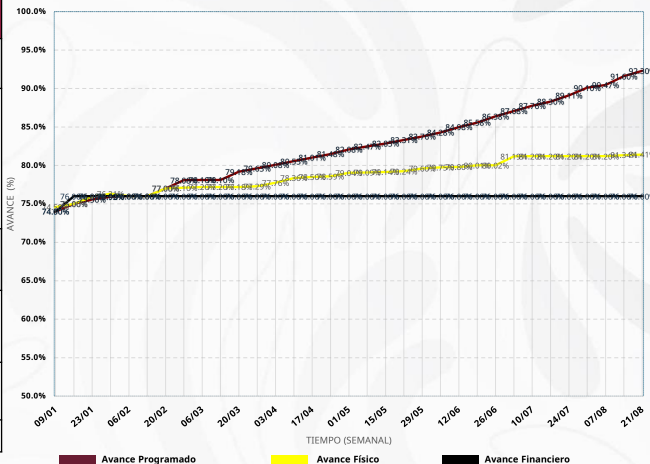
### Puente Rizo de Oro



Empresas						
Contratista:     COCONAL, S.A.P.I. DE C.V.	Supervisión:  JESA INGENIERIA S.A.DE C.V.					



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



08 al 14 de agostos de 202515 al 21 de agostos de 2025Fuerza de Trabajo (personas)232232Maquinaria7878