

# Quintana Roo

## Puente Vehicular Nichupté

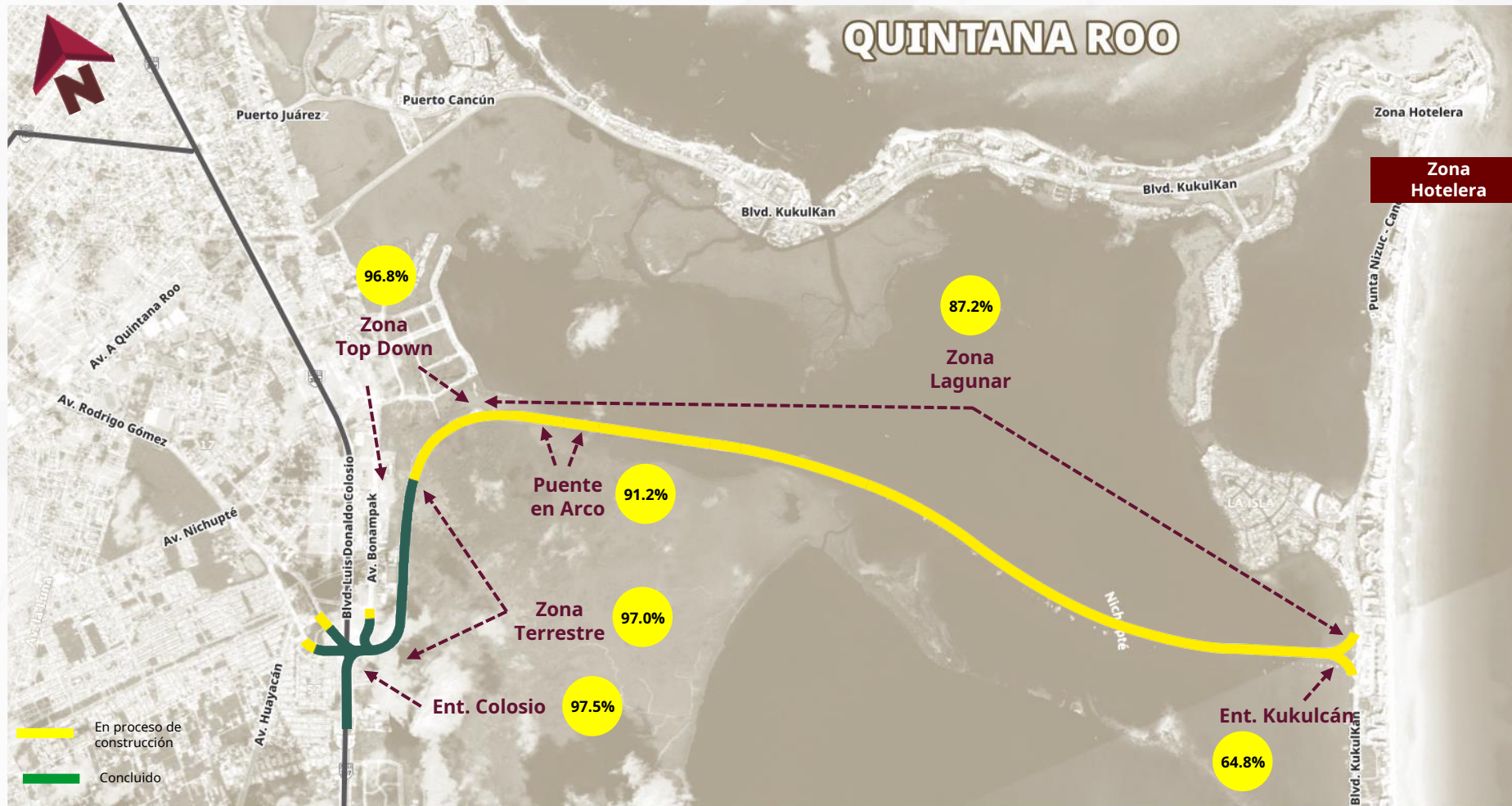


Gobierno de  
**México**

**Comunicaciones**  
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

### Avance físico

- Programado: 88.5%
- Real: 88.5%
- (REPROGRAMACION)
- Semanal: 0.40%
- Financiero: 93.5%



**2022-2024:** 6,486.4 MDP  
**2025:** 2,519.3 MDP

\*Ajuste de inversión



**Inicio:** 01 de julio de 2022  
**Término:** 31 de diciembre de 2025



**Meta:** 11.2 km  
• 8.8 km, de puente (3 carriles, 2 de circulación y 1 reversible)  
• 2.4 km entronques (2)  
• Puente en Arco Metálico (1) 103 m



**Más de 51 mil** empleos generados  
**20 millones** de turistas



**1.32 millones** de habitantes beneficiados



**45 minutos** de ahorro en tiempo

# Quintana Roo

## Puente Vehicular Nichupté

Elemento	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	Ejecutado del 04 al 10 de octubre 2025	Fecha contractual de terminación
Pilas de cimentación (pza)	1,311	1,311	0	-	Concluido
Pilas apoyo 177	10	10	0	-	Concluido
Trabe de liga (pza)	53	52	1	0	Octubre 2025
Columnas (pza)	926	892.6	28	4	Septiembre 2025
Fabricación de cabezal (pza)	240	234	6	2	Octubre 2025
Montaje de cabezal (pza)	240	220	20	2	Octubre 2025
Cabezales colados en sitio (E. Kukulkán)	16	14	2	0	Octubre 2025
Fabricación de traves tipo Aastho (pza)	1,658	1,570	88	7	Octubre 2025
Montaje de traves Aastho (pza)	1,658	1,415	243	32	Noviembre 2025
Fabricación de traves tipo tableta (pza)	150	150	0	-	Concluido
Montaje de traves tipo tableta (pza)	150	126	24	8	Noviembre 2025
Fabricación de prelosas (pza)	44,809	35,369	9,440	552	Noviembre 2025
Montaje de prelosas (pza)	44,809	25,890	18,919	560	Diciembre 2025
Losa (claro)	281	197.9	83.2	1.4	Diciembre 2025
Guarnición (m)	20,769.5	10,171.0	10,598.5	402	Diciembre 2025
Parapeto (m)	20,769.5	7,448.0	13,321.5	273.0	Diciembre 2025
Pavimento (m3)	6,556.9	0	6,556.9	0	Diciembre 2025
Juntas de dilatación (pza)	82.0	0	82.0	0	Diciembre 2025
Alumbrados (km)	10.5	0	10.5	0	Diciembre 2025
ITS (km)	10.5	0	10.5	0	Diciembre 2025
Drenaje (pza)	117	0	117	0	Diciembre 2025

