

Quintana Roo

Puente Vehicular Nichupté

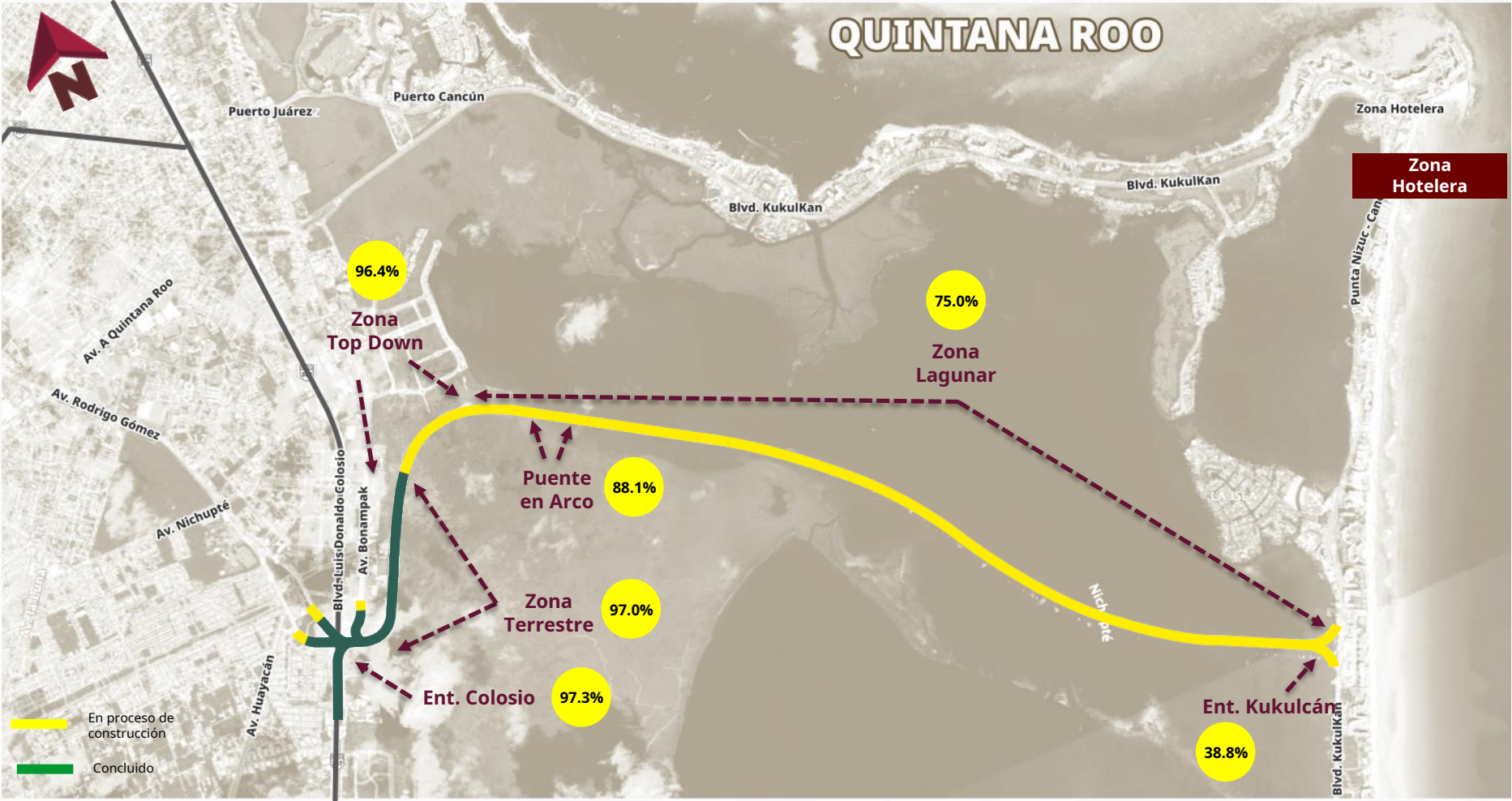


Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance físico

- Programado: 92.44%
- Real: 82.5%
- Semanal: 0.60%
- Financiero: 92.9%



- 2022-2024:** 6,486.4 MDP
2025: 2,100 MDP
- Inicio:** 01 de julio de 2022
Término: 20 de diciembre 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 11 al 17 de julio 2025	Fecha contractual de terminación
Pilas de cimentación (pza)	1,311	1,306	5	5	Julio 2025
Pilas apoyo 177	10	3	7	0	Julio 2025
Trabe de liga (pza)	55	48	7	3	Septiembre 2025
Columnas (pza)	926	820	106	10	Septiembre 2025
Fabricación de cabezal (pza)	240	218	22	3	Agosto 2025
Montaje de cabezal (pza)	240	190	50	2	Octubre 2025
Cabezales colados en sitio (E. Kukulcán)	16	9	7	0	Agosto 2025
Fabricación de trabes tipo Aastho (pza)	1,658	1,405	253	16	Octubre 2025
Montaje de trabes Aastho (pza)	1,658	1,062	596	31	Noviembre 2025
Fabricación de trabes tipo tableta (pza)	150	77	73	8	Julio 2025
Montaje de trabes tipo tableta (pza)	150	66	84	11	Septiembre 2025
Colado de prelosas (pza)	44,809	31,361	13,448	0	Septiembre 2025
Montaje de prelosas (pza)	44,809	22,395	22,414	335	Octubre 2025
Losa (claro)	281	158.35	122.65	3	Noviembre 2025
Guarnición (m)	20,769.5	7,259	13,510.5	101	Diciembre 2025
Parapeto (m)	20,769.5	3,945.4	16,824.1	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

Avance: Programado, Físico y Financiero (%) Puente Vehicular Nichupté

	04 al 10 de julio	11 al 17 de julio
Fuerza de Trabajo (personas)	914	924
Maquinaria	102	106