

Quintana Roo

Puente Vehicular Nichupté

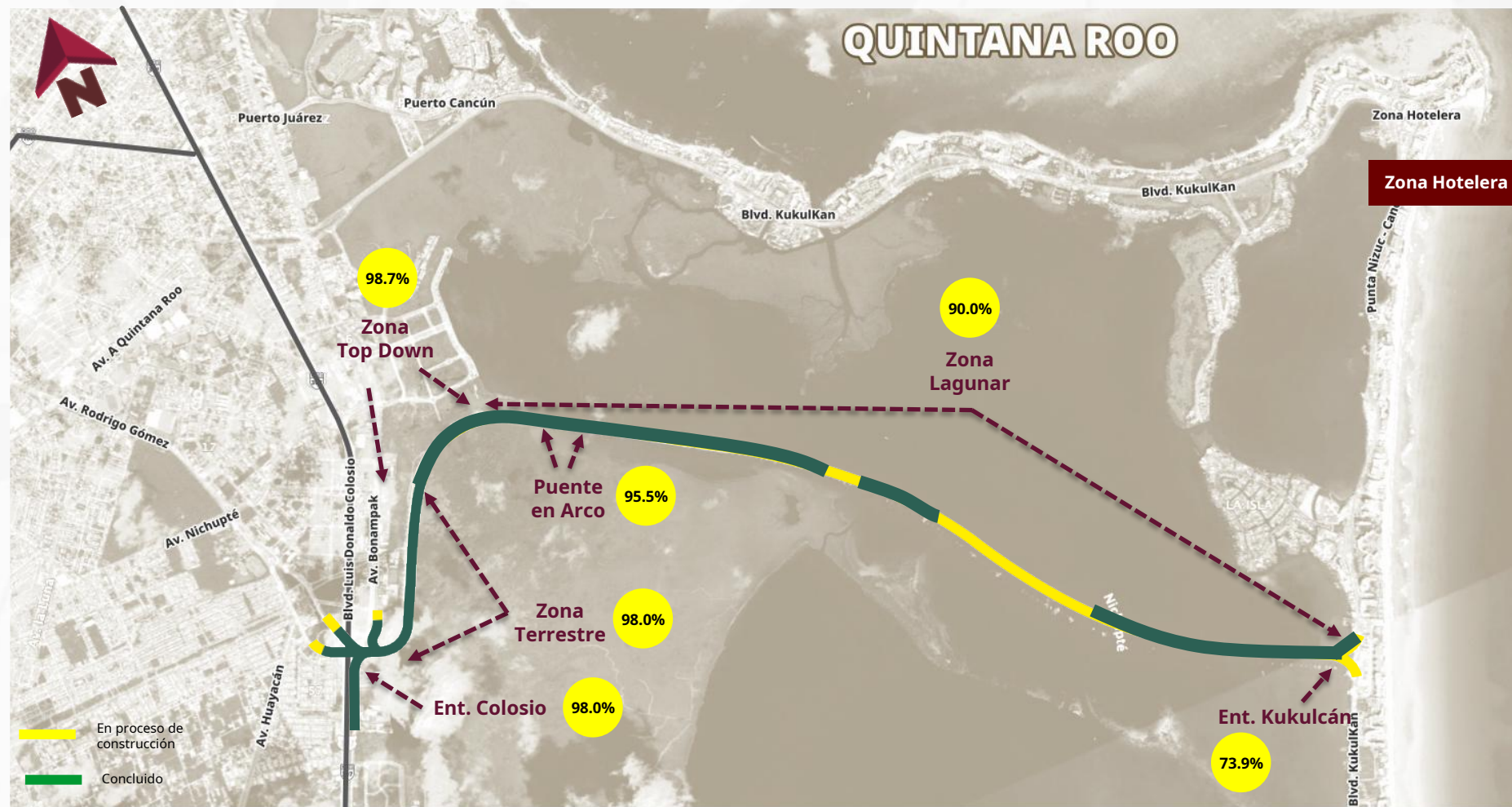


Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance físico

- Programado: 93.9%
- Real: 90.9%
- (REPROGRAMACION)
- Semanal: 0.20%
- Financiero: 99.6%



2022-2024: 6,482.6 MDP
2025: 2,519.3 MDP



Inicio: 01 de julio de 2022
Término: 30 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 27 de noviembre al 03 de diciembre 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	53	0	-	Concluido
Columnas (pza)	921	918	3	0	noviembre 2025
Fabricación de cabezal (pza)	240	239	1	0	noviembre 2025
Montaje de cabezal (pza)	240	233	7	2	noviembre 2025
Cabezales colados en sitio (E. Kukulcán)	16	16	0	1	Concluido
Fabricación de traves tipo Aastho (pza)	1,658	1,658	0	9	Concluido
Montaje de traves Aastho (pza)	1,658	1,546	112	0	diciembre 2025
Fabricación de traves tipo tableta (pza)	150	150	0	-	Concluido
Montaje de traves tipo tableta (pza)	150	142	8	0	Noviembre 2025
Fabricación de prelosas (pza)	44,809	41,900	2,909	994	Noviembre 2025
Montaje de prelosas (pza)	44,809	35,589	9,220	1,030	Diciembre 2025
Losa (claro)	281	223.5	57.5	4.0	Diciembre 2025
Guarnición (m)	20,769.5	11,666.4	9,103.2	316	Diciembre 2025
Parapeto (m)	20,769.5	9,929.2	10,840.3	63.0	Diciembre 2025
Pavimento entronques (m3)	1,683	290	1,393	227	Diciembre 2025
Pavimento viaducto (m3)	5,000	0	5,000	0	Diciembre 2025
Juntas de dilatación (pza)	82.0	0	82.0	0	Enero 2026
Alumbrados (pza)	427	0	427	0	Enero 2026
ITS (pza)	36	4.8	31.2	0	Enero 2026
Drenaje (pza)	117	2	115	0	Enero 2026

