

Quintana Roo

Puente Vehicular Nichupté

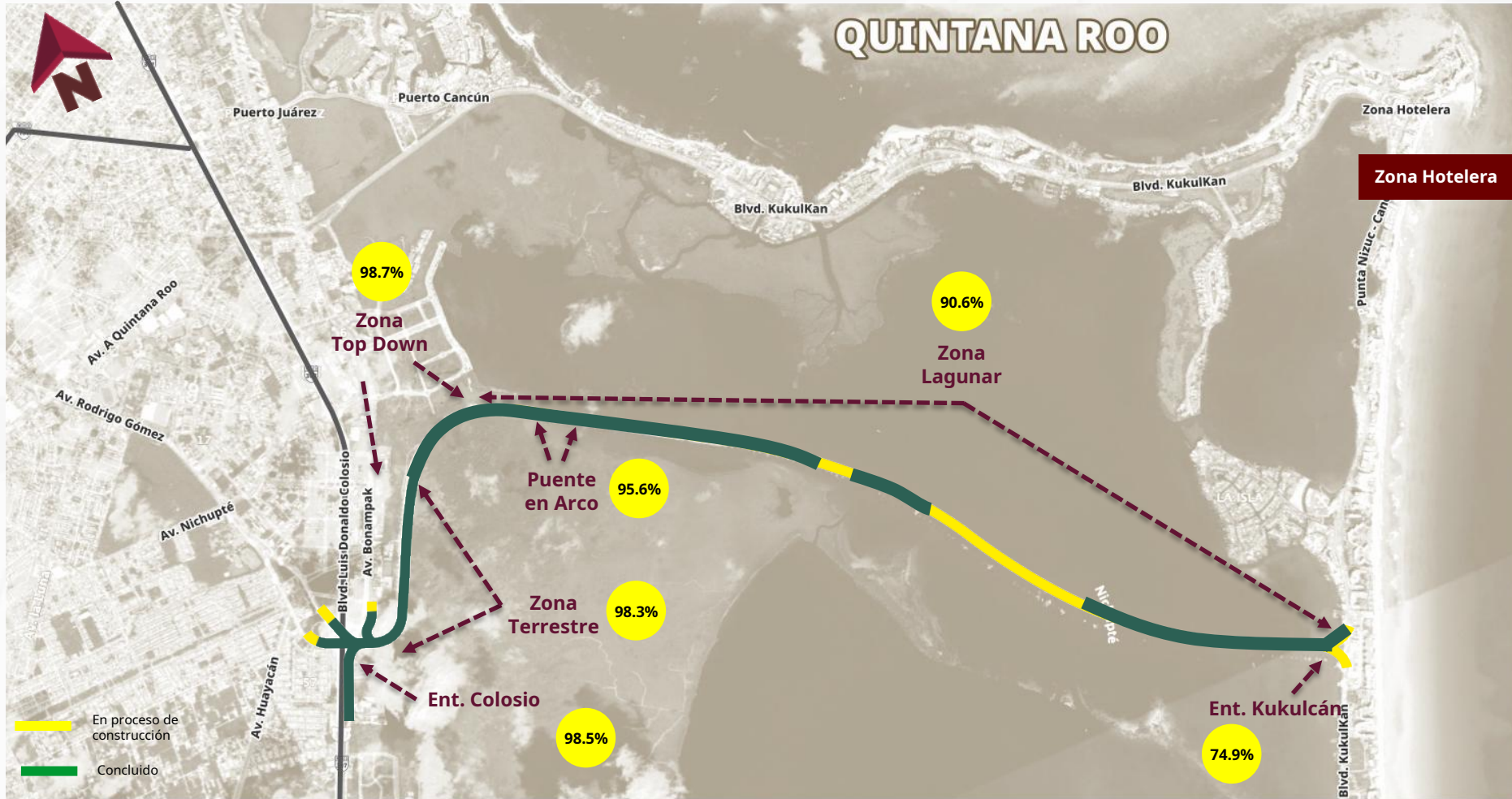


Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance físico

- Programado: 95.1%
- Real: 91.3%
- Semanal: 0.40%
- Financiero: 99.6%
- (REPROGRAMACION)



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

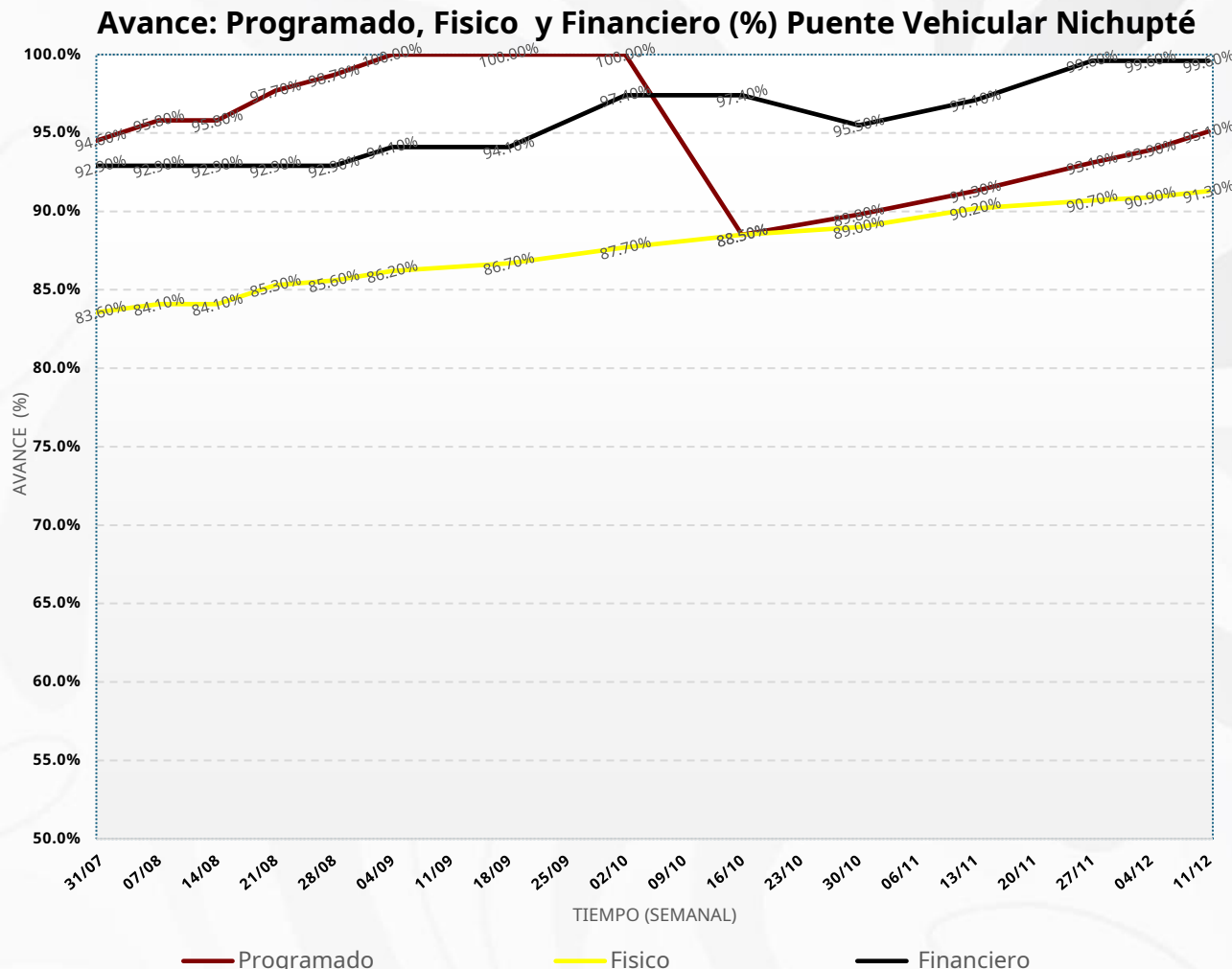
Quintana Roo (Puente Vehicular Nichupté)



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

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	921	0	3	Concluido
Fabricación de cabezal (pza)	240	240	0	1	Concluido
Montaje de cabezal (pza)	240	235	5	2	diciembre 2025
Cabezales colados en sitio (E. Kukulcán)	16	16	0	1	Concluido
Fabricación de trabes tipo Aastho (pza)	1,658	1,658	0	9	Concluido
Montaje de trabes Aastho (pza)	1,658	1,550	98	14	diciembre 2025
Fabricación de trabes tipo tableta (pza)	150	150	0	-	Concluido
Montaje de trabes tipo tableta (pza)	150	150	0	8	Concluido
Fabricación de prelosas (pza)	44,809	42,776	2,033	876	Diciembre 2025
Montaje de prelosas (pza)	44,809	37,059	7,750	1,470	Diciembre 2025
Losa (claro)	281	227.5	53.5	4.0	Enero 2026
Guarnición (m)	20,769.5	12,443.2	8,326.2	777	Enero 2026
Parapeto (m)	20,769.5	10,118.2	10,651.3	189	Enero 2026
Pavimento entronques (m3)	1,683	290	1,393	0	Diciembre 2025
Pavimento viaducto (m3)	5,000	0	5,000	0	Enero 2026
Juntas de dilatación (pza)	82.0	0	82.0	0	Enero 2026
Postes de Alumbrado (pza)	427	35	392	35	Enero 2026
Luminarias (pza)	427	34	393	34	Enero 2026
ITS (pza)	36	4.8	31.2	0	Enero 2026
Fabricación de cajas de retención (pza)	117	10	107	8	Enero 2026
Montaje de cajas de retención (pza)	117	2	115	0	Enero 2026



	27 de noviembre al 03 de diciembre	04 al 10 de diciembre
Fuerza de Trabajo (personas)	770	753
Maquinaria	87	81