

Quintana Roo

Puente Vehicular Nichupté



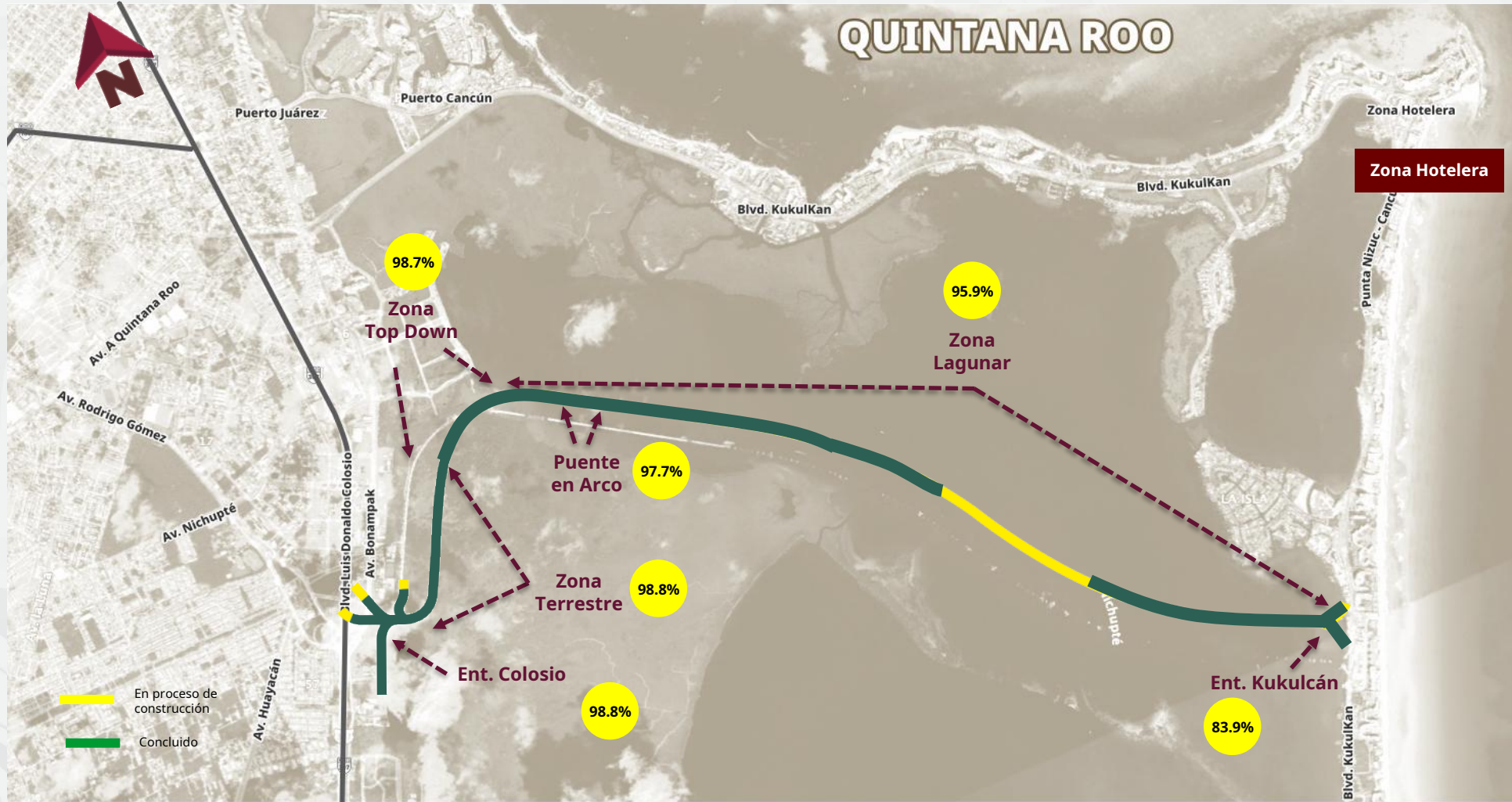
Gobierno de
México

Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance físico

- Programado: 100%
 - Real: 94.2%
(REPROGRAMACION)
 - Semanal: 0.4%
 - Financiero: 90.9%



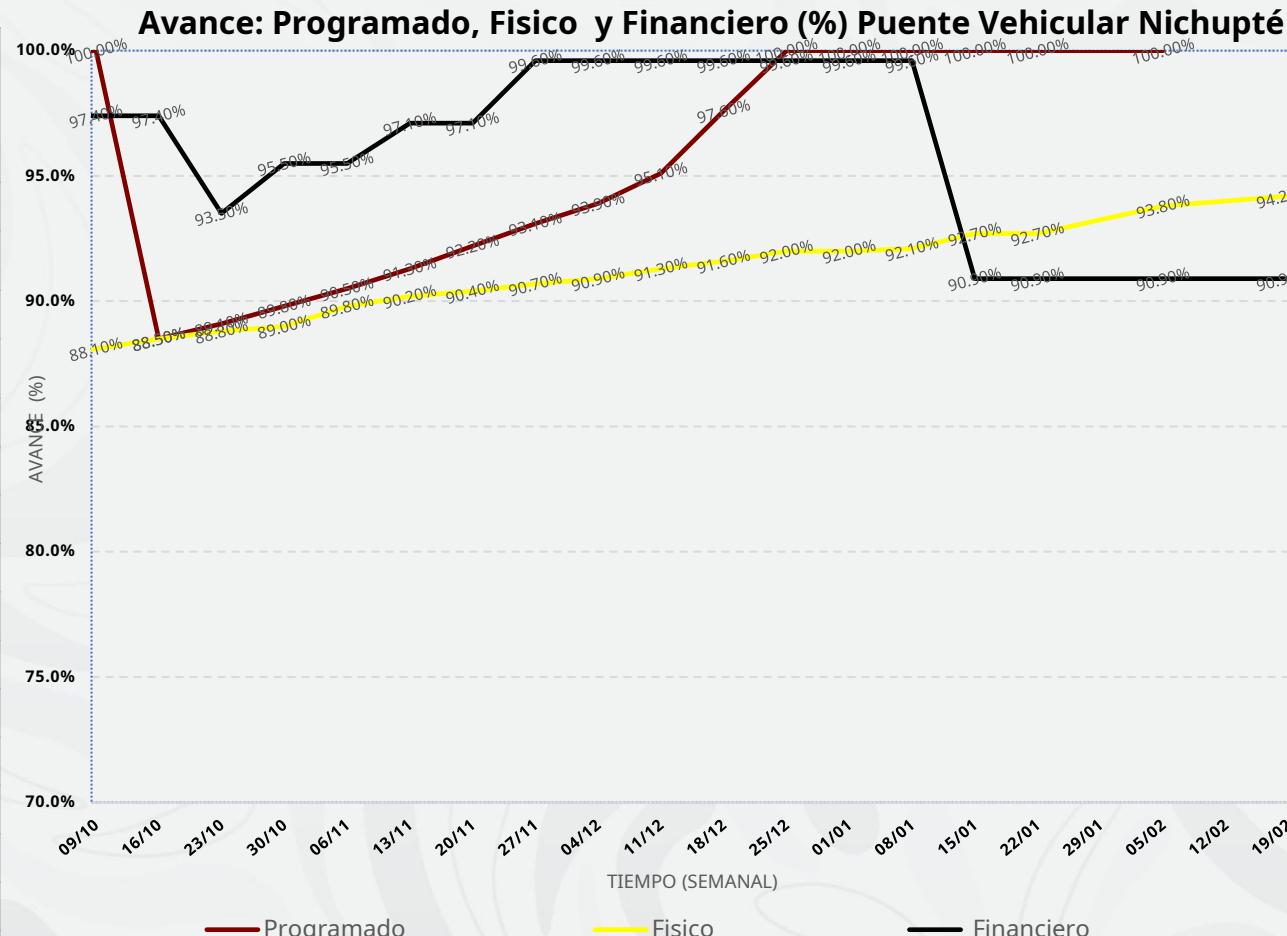
Quintana Roo (Puente Vehicular Nichupté)



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Elemento	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	Ejecutado del 05 al 11 de febrero de 2026	Fecha contractual de terminación
Pilas de cimentación adicionales (pza)	12	5	7	2	Febrero 2026
Fabricación de cabezales metálicos (pza)	3	1.0	2.0	0.5	Febrero 2026
Montaje de cabezales metálicos (pza)	3	0	3	0	Febrero 2026
Apoyo columnas canal de navegación (pza)	5	5.0	-	-	Concluido
Columnas alzada (pza)	15	15	-	-	Concluido
Mensulas (pza)	5	5.0	-	-	Concluido
Montaje de cabezal (pza)	240	240	0	1	Concluido
Montaje de trabes Aastho (pza)	1,658	1,644	14	3	Febrero 2026
Montaje de prelosas (pza)	45,024	43,784	1,240	420	Febrero 2026
Losa (claro)	281	267	14	4.5	Febrero 2026
Guarnición (m)	21,041.57	17,783.5	3,258.1	286	Febrero 2026
Parapeto (m)	21,029.37	15,385.2	5,644.2	402	Febrero 2026
Pavimento entronques (m3)	1,683	1,511	172	0	Enero 2026
Pavimento viaducto (m3)	5,272	2,542	2,730	0	Febrero 2026
Juntas de dilatación (pza)	82.0	18.3	63.7	5.9	Febrero 2026
Postes de Alumbrado (pza)	414	244	170	37	Febrero 2026
Luminarias (pza)	427	244	183	37	Febrero 2026
ITS (pza)	36	16.6	19.4	0	Febrero 2026
Fabricación de cajas de retención (pza)	131	94	37	2	Febrero 2026
Montaje de cajas de retención (pza)	131	36	95	19	Febrero 2026



	Del 29 de enero al 05 de febrero de 2026	Del 06 al 12 de febrero de 2026
Fuerza de Trabajo (personas)	809	820
Maquinaria	80	83
Frentes de trabajo	13	13