

Quintana Roo

Puente Vehicular Nichupté



Gobierno de
México

Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

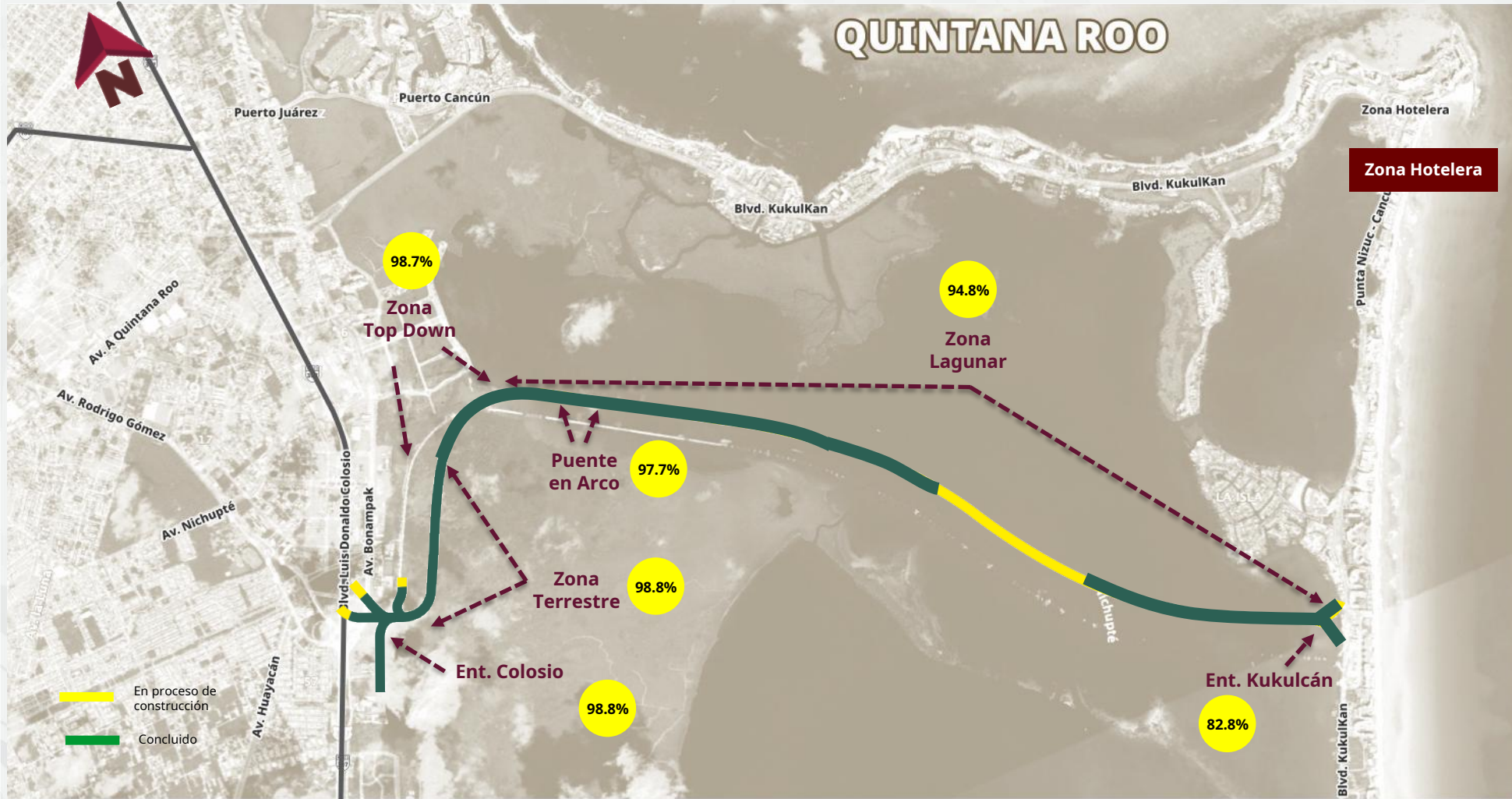
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance físico

- Programado: 100%
 - Real: 93.3%

(REPROGRAMACION)

 - Semanal: 0.6%
 - Financiero: 90.9%



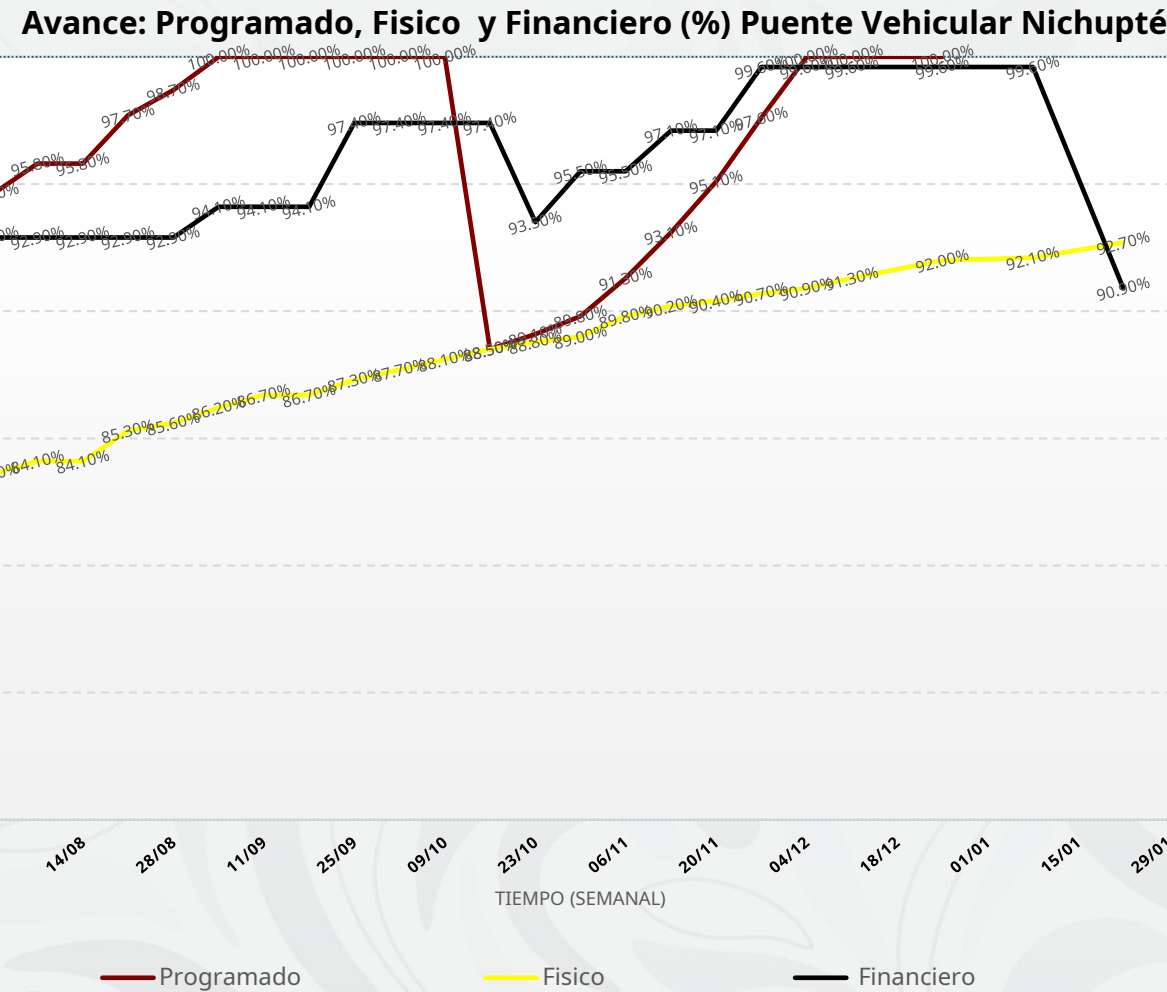
Quintana Roo (Puente Vehicular Nichupté)



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Elemento	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	Ejecutado de l22 al 28 de enero de 2026	Fecha contractual de terminación
Pilas de cimentación adicionales (pza)	12	1	11	1	Febrero 2026
Fabricación de cabezales metálicos (pza)	3	0	3	0	Febrero 2026
Montaje de cabezales metálicos (pza)	3	0	3	0	Febrero 2026
Apoyo columnas canal de navegación (pza)	5	4.96	0.04	0.08	Enero 2026
Columnas alzada (pza)	15	15	0	-	Concluido
Mensulas (pza)	5	4.74	0.26	0.51	Enero 2026
Montaje de cabezal (pza)	240	239	1	0	Enero 2026
Montaje de trabes Aastho (pza)	1,658	1,634	24	8	Febrero 2026
Montaje de prelosas (pza)	45,024	41,474	3,550	1,050	Febrero 2026
Losa (claro)	281	258	23	4	Febrero 2026
Guarnición (m)	21,041.57	16,683.6	4,358	714.8	Febrero 2026
Parapeto (m)	21,029.37	13,702.2	7,327.2	1,264	Febrero 2026
Pavimento entronques (m3)	1,683	1,511	172	0	Enero 2026
Pavimento viaducto (m3)	5,272	2,354	2,918	397	Febrero 2026
Juntas de dilatación (pza)	82.0	5.0	77	2.0	Febrero 2026
Postes de Alumbrado (pza)	414	207	207	45	Febrero 2026
Luminarias (pza)	427	207	220	45	Febrero 2026
ITS (pza)	36	13	23	3	Febrero 2026
Fabricación de cajas de retención (pza)	131	80	51	12	Febrero 2026
Montaje de cajas de retención (pza)	131	11	120	6	Febrero 2026



	Del 09 al 14 de enero 2026	Del 15 al 22 de enero 2026
Fuerza de Trabajo (personas)	757	644
Maquinaria	88	92