

Quintana Roo

Puente Vehicular Nichupté



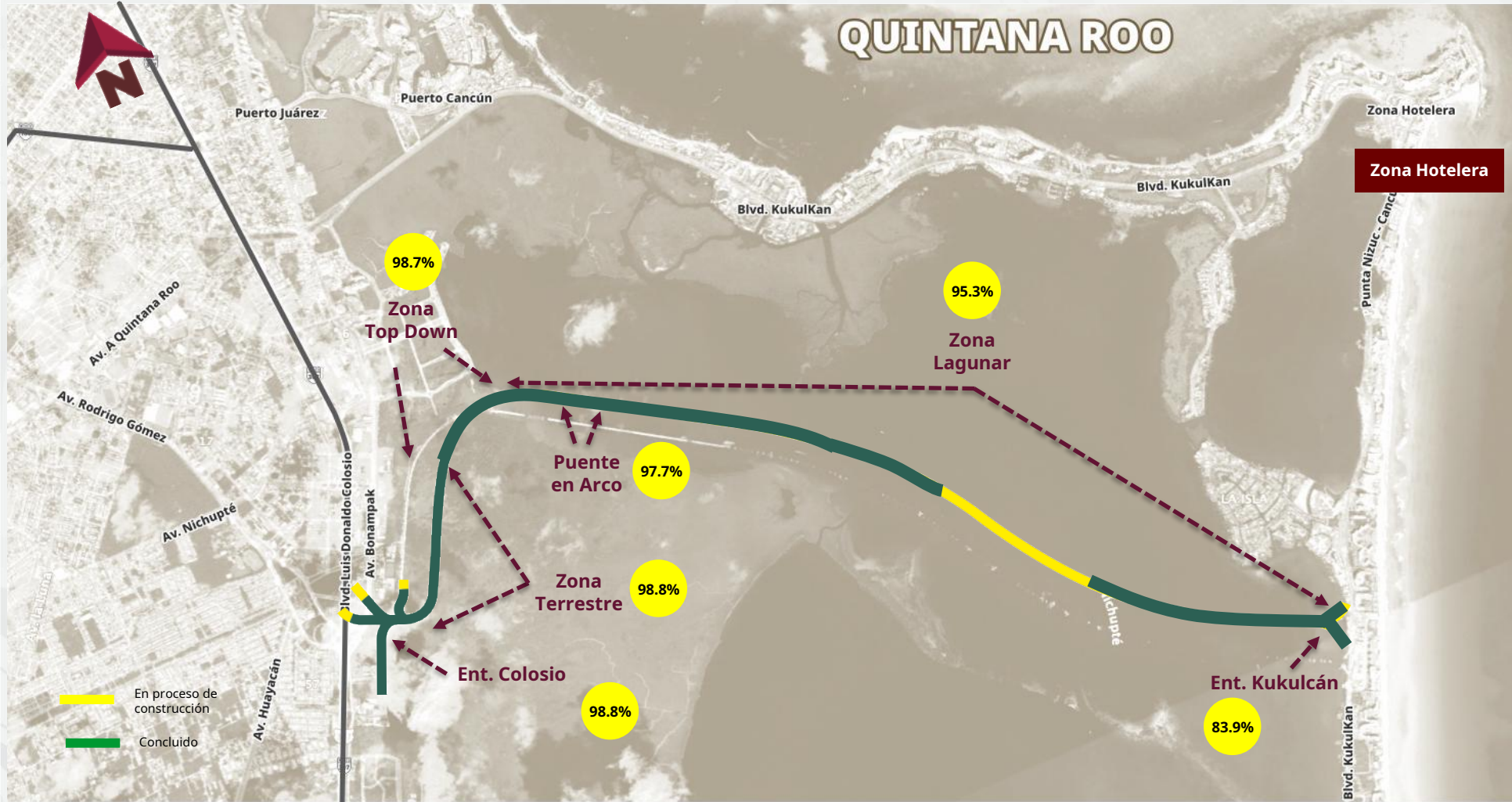
Gobierno de
México

Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance físico

- Programado: 100%
 - Real: 93.8%
(REPROGRAMACION)
 - Semanal: 0.5%
 - Financiero: 90.9%



Quintana Roo (Puente Vehicular Nichupté)

Elemento	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	Ejecutado del 29 de enero al 04 de febrero de 2026	Fecha contractual de terminación
Pilas de cimentación adicionales (pza)	12	3	9	2	Febrero 2026
Fabricación de cabezales metálicos (pza)	3	0.5	2.5	0.5	Febrero 2026
Montaje de cabezales metálicos (pza)	3	0	3	0	Febrero 2026
Apoyo columnas canal de navegación (pza)	5	5.0	0	0.04	Concluido
Columnas alzada (pza)	15	15	0	-	Concluido
Mensulas (pza)	5	5.0	0	0.26	Concluido
Montaje de cabezal (pza)	240	239	1	0	Enero 2026
Montaje de trabes Aastho (pza)	1,658	1,641	17	7	Febrero 2026
Montaje de prelosas (pza)	45,024	43,364	1,660	1,890	Febrero 2026
Losa (claro)	281	262.5	18.5	4.5	Febrero 2026
Guarnición (m)	21,041.57	17,497.5	3,544.1	813.9	Febrero 2026
Parapeto (m)	21,029.37	14,983.2	6,046.2	1,281	Febrero 2026
Pavimento entronques (m3)	1,683	1,511	172	0	Enero 2026
Pavimento viaducto (m3)	5,272	2,542	2,730	188	Febrero 2026
Juntas de dilatación (pza)	82.0	12.4	70	7.4	Febrero 2026
Postes de Alumbrado (pza)	414	207	207	0	Febrero 2026
Luminarias (pza)	427	207	220	0	Febrero 2026
ITS (pza)	36	16.6	19.4	3.6	Febrero 2026
Fabricación de cajas de retención (pza)	131	92	39	12	Febrero 2026
Montaje de cajas de retención (pza)	131	17	114	6	Febrero 2026

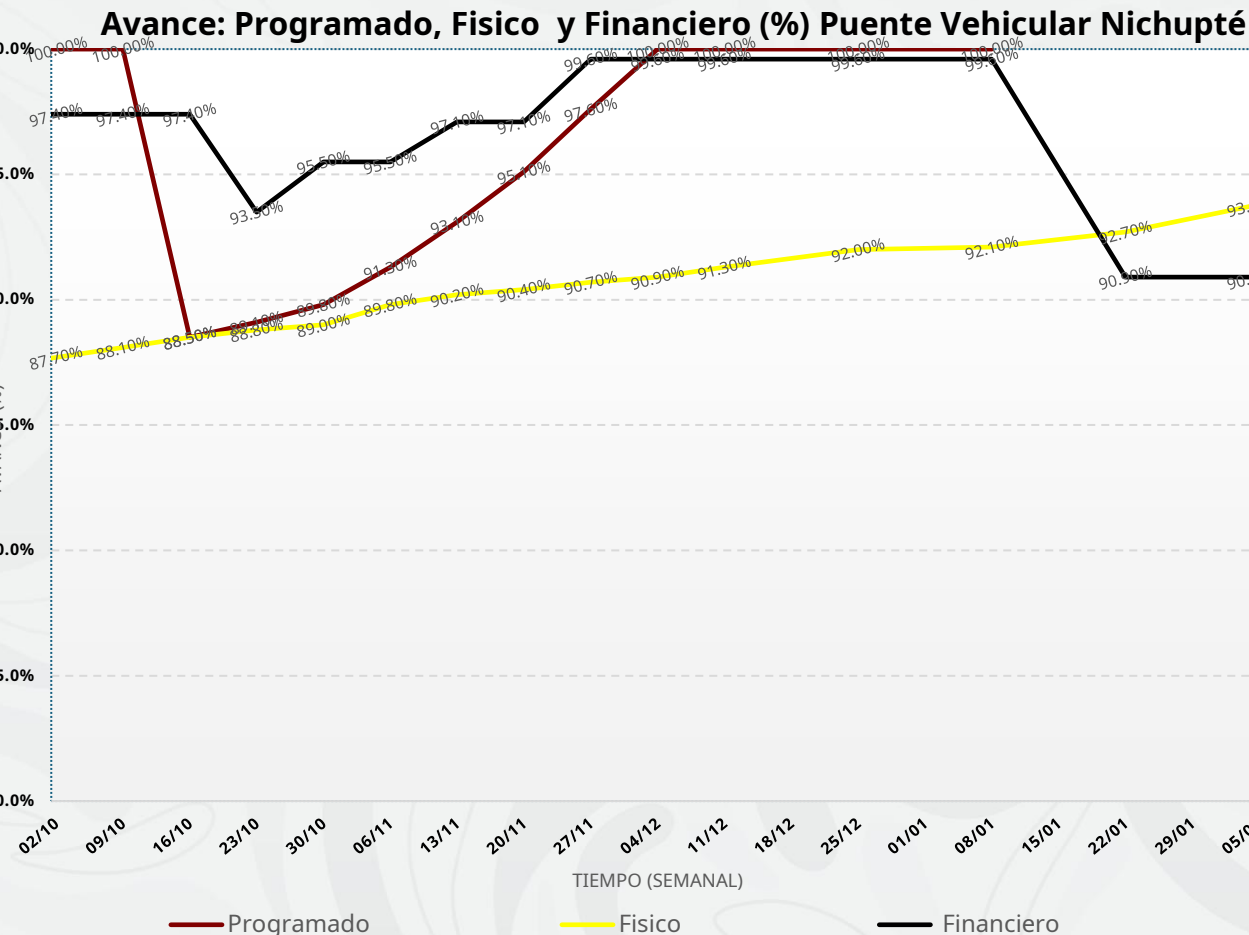


2026
año de
**Margarita
Maza**



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



	Del 23 de enero al 28 de 2026	29 de enero al 5 de febrero de 2026
Fuerza de Trabajo (personas)	809	809
Maquinaria	80	80
Frentes de trabajo	13	13