

Quintana Roo

Puente Vehicular Nichupté



Gobierno de
México

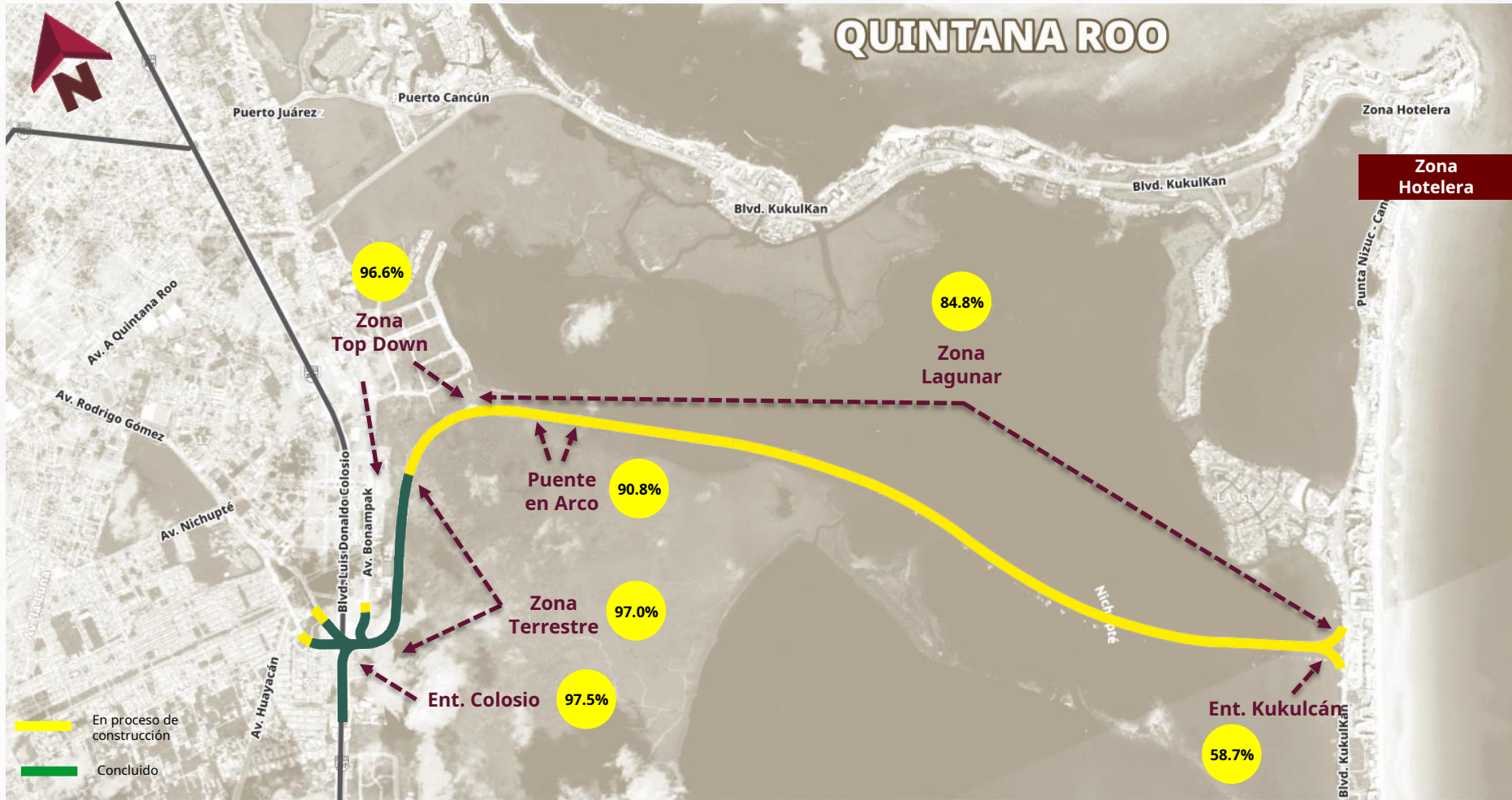
Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance físico

- Programado: 100.0%
 - Real: 86.7%
 - Semanal: 0.50%
 - Financiero: 94.1%



Quintana Roo

Puente Vehicular Nichupté

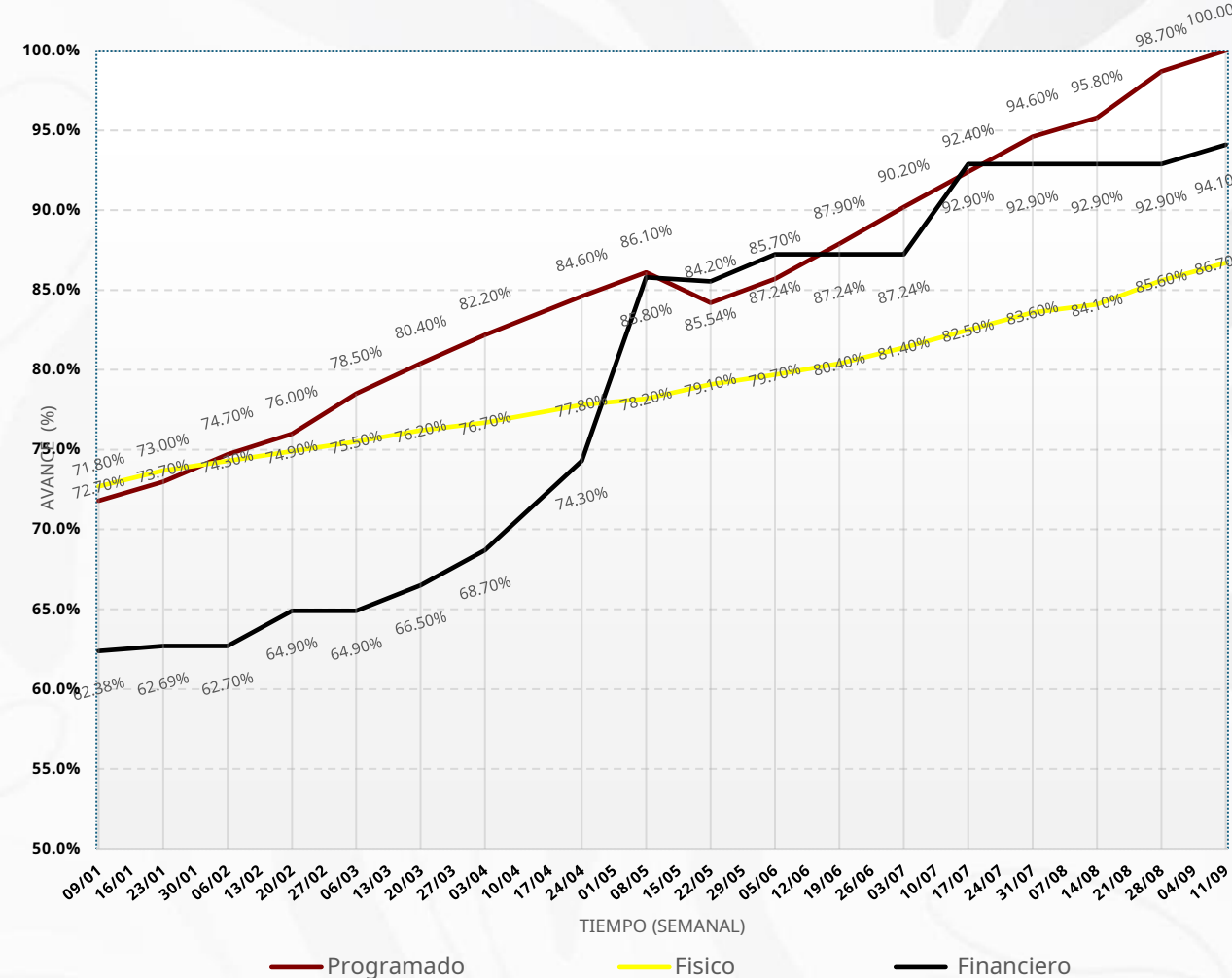


Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Elemento	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	Ejecutado del 05 al 11 de septiembre 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	52	1	0	Octubre 2025
Columnas (pza)	926	866	59	5	Septiembre 2025
Fabricación de cabezal (pza)	240	229	11	1	Agosto 2025
Montaje de cabezal (pza)	240	210	30	2	Octubre 2025
Cabezales colados en sitio (E. Kukulcán)	16	12	4	0	Agosto 2025
Fabricación de trabes tipo Aastho (pza)	1,658	1,518	140	16	Octubre 2025
Montaje de trabes Aastho (pza)	1,658	1,276	382	25	Noviembre 2025
Fabricación de trabes tipo tabletta (pza)	150	140	10	7	Agosto 2025
Montaje de trabes tipo tabletta (pza)	150	93	57	0	Agosto 2025
Fabricación de prelosas (pza)	44,809	33,654	11,155	492	Noviembre 2025
Montaje de prelosas (pza)	44,809	24,910	19,899	400	Diciembre 2025
Losa (claro)	281	184.8	96.2	2	Diciembre 2025
Guarnición (m)	20,769.5	8,665	12,103	466	Diciembre 2025
Parapeto (m)	20,769.5	5,827.5	14,942	285	Diciembre 2025
Pavimento (m3)	6,556.9	0	6,556.9	0	Diciembre 2025
Juntas de dilatación (pza)	82.0	0	82.0	0	Diciembre 2025
Alumbrados (km)	10.5	0	10.5	0	Diciembre 2025
ITS (km)	10.5	0	10.5	0	Diciembre 2025
Drenaje (pza)	117	0	117	0	Diciembre 2025

Avance: Programado, Físico y Financiero (%) Puente Vehicular Nichupté



	29 de agosto al 04 de septiembre	05 al 11 de septiembre
Fuerza de Trabajo (personas)	940	913
Maquinaria	108	100