

Tabasco-Campeche

Macuspana-Escárcega (Carretera Federal 186)

Tramo Tabasco

Avance global

• Programado: 7.69%

• Real: 7.19%

• Semanal: 0.50%

• Financiero: 4.46%

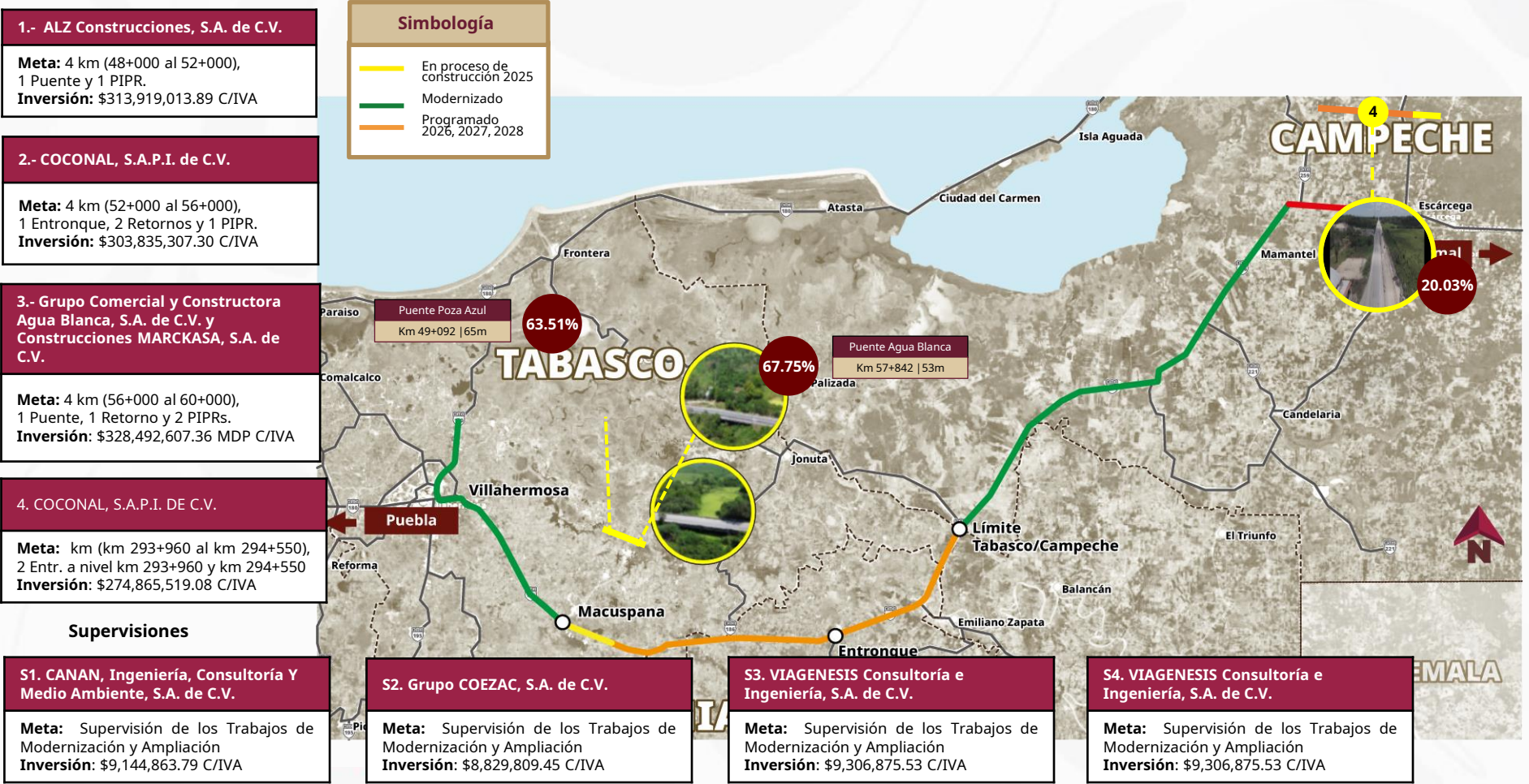
Avance 2025

• Programado: 64.12%

• Real: 59.93%

• Semanal: 4.16%

• Financiero: 49.75%



Tabasco-Campeche

Macuspana-Escárcega (Carretera Federal 186)

Tramo Tabasco

Km 48+000 – km 60+000

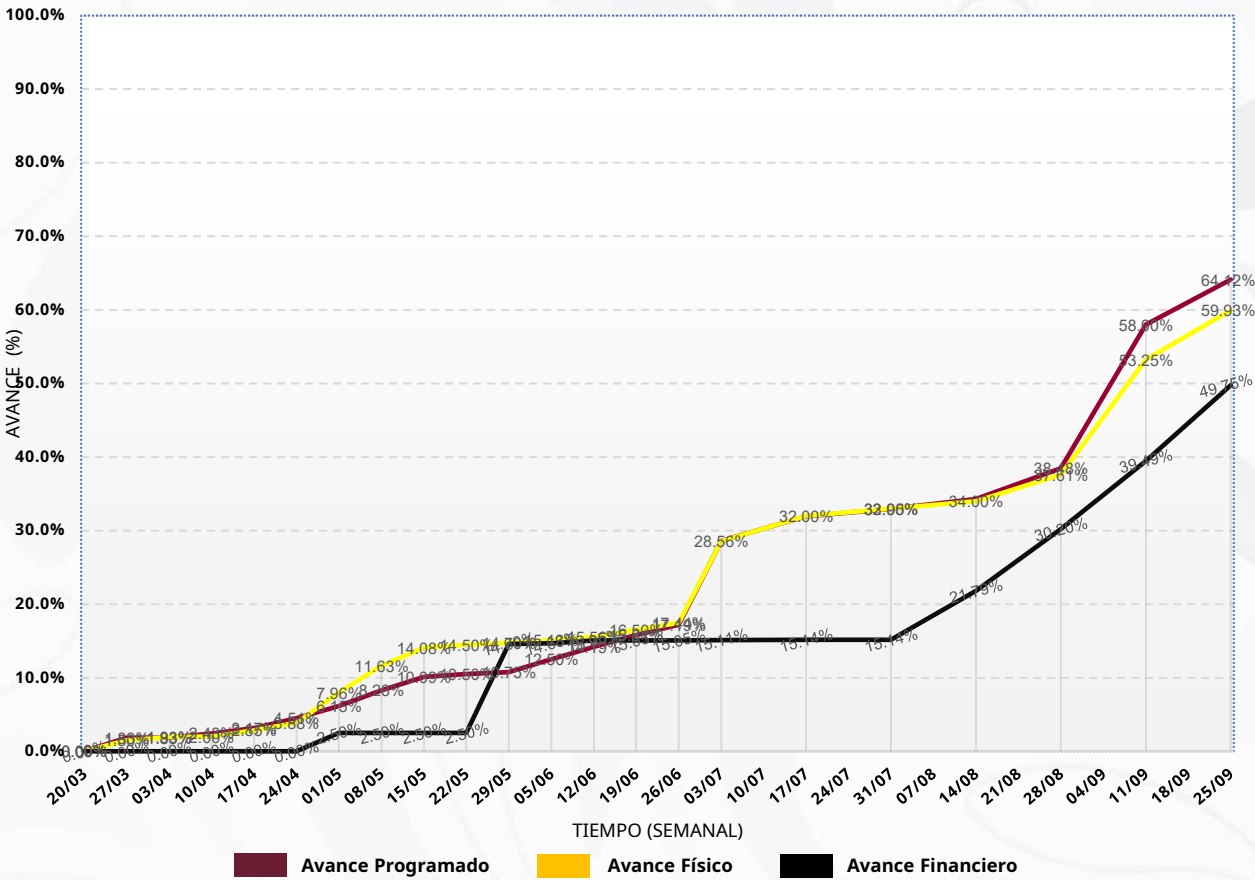
Elemento	Intervención	Unidad	Ejecutado	Faltante	19/09/25 al 25/09/25	
			acumulado		Programado	Ejecutado
Despalme	47,422.66	ha	47,422.66	0.00	0.00	0.00
Corte en Pavimentos	17,284.05	m3	17,284.05	0.00	0.00	4,612.00
Material no compactable	45,780.00	m3	42,582.43	3,197.57	2,640.60	4,187.11
Rayado energico	227,451.65	m3	201,737.07	25,714.58	0.00	679.87
Excavación de cortes	16,038.80	m3	14,745.37	1,293.43	282.05	0.00
Escalones de Liga	122,345.53	m	122,345.53	0.00	26.68	0.00
Pedraplén	93,920.00	m3	91,316.72	2,603.28	232.89	0.00
Geotextil	93,920.00	m3	91,316.72	2,603.28	149.40	0.00
Geomalla	222,101.60	m3	209,156.73	12,944.87	149.40	0.00
Terraplén 90%	207,867.61	m2	159,962.68	47,904.93	240.49	1,000.00
Subyacente 95%	91,314.31	m2	75,720.95	15,593.36	3,226.33	4,000.00
Subrasante 100%	82,900.33	m3	63,403.81	19,496.52	2,382.00	3,254.00
Acero de refuerzo en O.D	85,132.90	m3	72,626.00	12,506.90	259.95	0.00
Base hidraulica	32,689.43	m3	28,667.00	4,022.43	4,928.17	9,342.30
Base asfaltica	281,951.60	kg	245,700.01	36,251.59	2,385.02	4,515.33
Riego de impregnación	550,983.26	m3	309,085.01	241,898.25	20,239.24	37,309.36
Riego de liga	3,262.95	m3	3,262.95	0.00	40,810.23	53,062.11
Relleno con material	1,239.94	m2	425.10	814.84	5.18	500.00
Cunetas y lavaderos	0.00	m2	0.00	0.00	48.97	172.00
Reubicación de postes CFE	33.00	kg	24.00	9.00	2.70	3.00



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Avance: Programado, Físico y Financiero (%) Macuspana - Escárcega



	12 de septiembre al 18 de septiembre	19 de septiembre al 25 de septiembre
Fuerza de Trabajo (personas)	428	450
Maquinaria	128	128