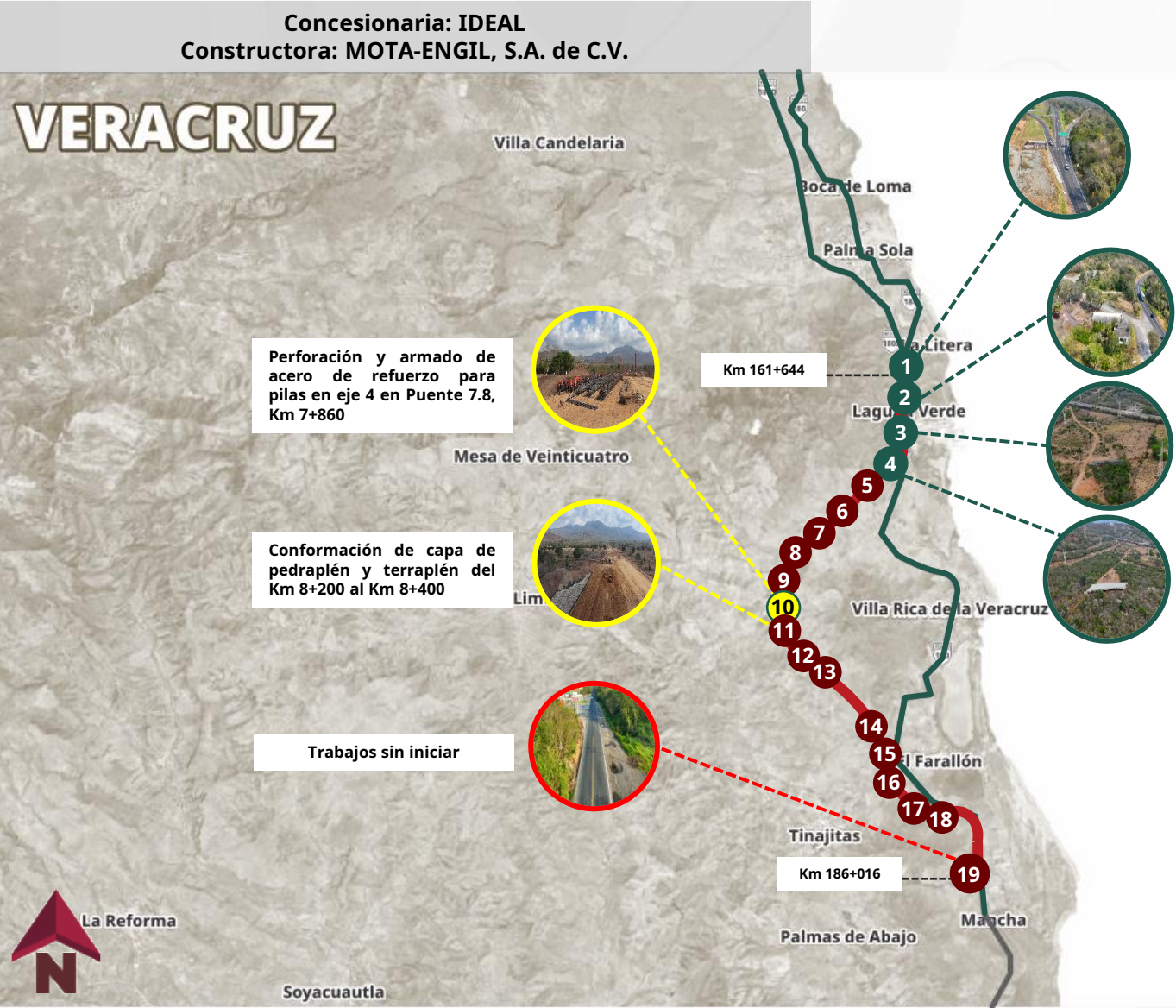


Veracruz Autopista Cardel-Poza Rica

Laguna Verde-La Mancha



Descripción	
1	Entronque Laguna Verde Km 0+000
2	PSMA 1.5 Km 1+555.5
3	PSMA 2.7 Km 2+703.91
4	PIV 3.0 Km 3+041
5	PSMA 3.9 Km 3+900
6	PSMA 6.0 Km 6+080
7	PIV 6.8 Km 6+830
8	PIV 7.04 Km 7+040
9	PUENTE 7.3 Km 7+330
10	PUENTE 7.8 Km 7+860, (5.00%)
11	PLAZA DE COBRO Km 8+300
12	PUENTE 8.7 Km 8+700
13	PSMA 8.9 Km 8+960
14	PUENTE 14 Km 14+000
15	PUENTE 14.7 Km 14+700
16	PSV Km 14+900
17	PSMA 15.3 Km 15+370
18	PSV 16.8 Km 16+800
NCHA Km 19+840	

Simbología

Por construir

En proceso de construcción

Concluido

Avance físico

- Programado: 10.62%

- Real: 10.57%

- Semanal: 0.21%

- Financiero: 5.61%

Inversión: 2,252.78 mdp

Inicio: Marzo de 2025
Término: Agosto de 2026

Meta: 19.84 km, 5 Puentes,
1 Plaza de Cobro, 3 Entronques,
2 PSVs, 3 PIVs, 6 PSMA, 43 ODTs
y el Entronque Chapachapa

21,147 empleos generados

128,000 habitantes beneficiados

45 minutos de ahorro en tiempo,
Tramo 4

Concesionaría: Ideal

Veracruz Autopista Cardel-Poza Rica

Laguna Verde-La Mancha

Elemento	Intervención	Ejecutado acumulado	Faltante	23/05/25 al 29/05/25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Tramo 4 Laguna Verde - La Mancha						
Volúmenes de obra						
Desmonte	117.13	23.74	93.39	4.88	11.68	
Terraplén	1,155,915.50	24,954.44	1,130,961.06	20,641.00	6019.85	Abrir nuevos frentes de trabajo una vez despalmado
Pedraplén	97,038.03	5,272.00	91,766.03	4,043.25	797.00	
Estructuras Laguna Verde - La Mancha						
Pilas de Cimentación	5	2	3	2	2	Pilas eje 4 puente 7.8, Km 7+860
Aleros y muros cabezote entrada y salida	2	2	0	2	2	Colado en ODT 8.0, Km 8+026
Aleros y muros cabezote entrada y salida	2	2	0	2	2	Colado en ODT 8.1, Km 8+154
Entronque Chapachapa						
Volúmenes de obra						
Despalme	5,384	4,554.99	829.01	711	123.29	
Saneo y corte	4,400	8,850.00	-4,450.00	143	1845.2	Se tiene un volumen ejecutado mayor al volumen de proyecto
Terraplén (95%) Subyacente	10,637	3,422.30	7,214.70	2,659.25	2113.17	
Estructuras Entronque Chapachapa						
Losa	2	2	0	1	1	Colado de losa de PSPyG 92+832.22

