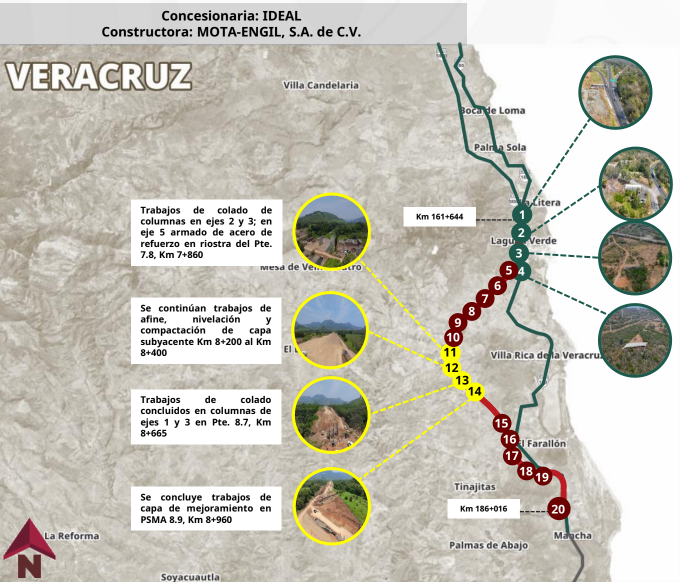
Veracruz-Autopista Cardel-Poza Rica

Laguna Verde-La Mancha







	Descripción						
1	Entronque Laguna Verde II Km 0+000 (100 9						
2	PSMA 1.5 Km 1+555.5 (100%)						
3	PSMA 2.7 Km 2+703.91 (100%)						
4	PIV 3.05 Km 3+041 (100%)						
5	Entronque Laguna Verde I Km 3+041						
6	PSMA 3.9 Km 3+900						
7	PSMA 6.0 Km 6+080						
8	PIV 6.8 Km 6+806						
9	PIV 7.04 Km 7+040						
10	PUENTE 7.3 Km 7+330						
11	PUENTE 7.8 Km 7+860, (16.5%)						
12	PLAZA DE COBRO Km 8+300 (13.00%) terracerías						
13	PUENTE 8.7 Km 8+665, (17%)						
14	PSMA 8.9 Km 8+960, (10%)						
15	PUENTE 14 Km 14+000						
16	PUENTE 14.7 Km 14+700						
17	PSV Km 14+900						
18	PSMA 15.3 Km 15+370						
19	PSV 16.8 Km 16+800						
20	ENTRONQUE LA MANCHA Km 19+840						

Avance físico

Programado: 24.17%

Real: 15.14%

Financiero: 7.66%

Semanal: 0.50%

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 PSMAs, 43 ODTs

y el Entronque Chapachapa

21,147 empleos generados

128,000 habitantes beneficiados

45 minutos de ahorro en tiempo, Tramo 4

Simbología

Por construir

En proceso de construcción

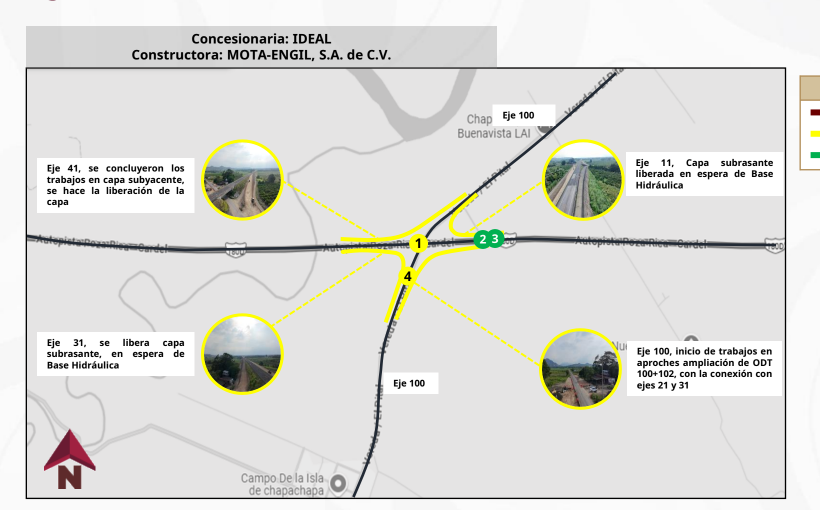
Concluido

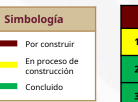
Veracruz-Autopista Cardel-Poza Rica

Laguna Verde-La Mancha









Descripción					
1	Entronque Chapachapa Km 739+733 (Km op. 92+512), (25.21%)				
2	ODT 92+827.25, (100%) estructuralmente terminada				
3	PSPyG 92+832.22, (100%) estructuralmente terminada				
4	Ampliación de ODT 100+102, (82%)				

Avance físico

Real: 33.45%

Programado: 95.55% Financiero: 16.56%

Semanal: 1.90%

Veracruz-Autopista Cardel-Poza Rica

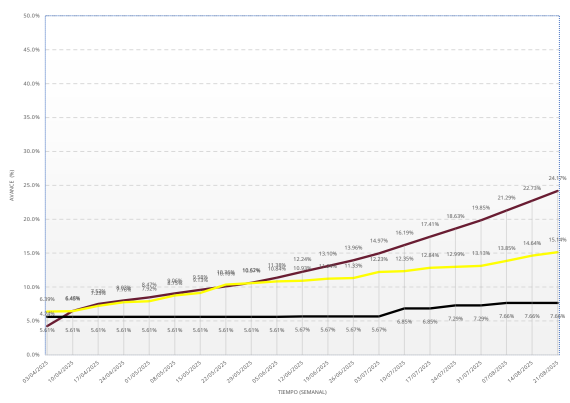
Laguna Verde-La Mancha

Despalme 229,302.80 51,246.94 178,055.86 7,165.00 1,896.00 del 07000.al 6-1000 del 070000.al 6-1000 del 070000.al 6-1000 del 070000.al	Elemento	Intervención	Ejecutado	Faltante		al 21/08/25	Observaciones	
Despalme 229,302.80 51,246.94 178.055.86 7,165.00 1,896.00 Trabajos de despalme en PIV 6.8, se requie del 0-000 al 6-000 1,896.00 Trabajos de despalme en PIV 6.8, se requie del 0-000 al 6-000 1,896.00 Trabajos de despalme en PIV 6.8, se requie del 0-000 al 6-000 1,896.00 Trabajos de despalme en PIV 6.8, se requie del 0-000 al 6-000 1,896.00 1	Elemento	Intervention	acumulado		Programado	Ejecutado	Object vaciones	
Corre						.iid		
Correct	Despalme	229,302.80	51,246.94			1,896.00	Trabajos de despalme en PIV 6.8, se requiere iniciar del 0+000 al 6+000	
Pedraplen 97,038.03 19,277.15 77,760.88 4,043.25 3,134.00 Se continúan actividades de capa de pedra Subyacente 162,462.20 9,648.28 152,813.92 27,077.03 2,567.38 Se continúan actividades de capa subyacer Rampas de acceso Pasos Vehículares 2,087.00 Trabajos en terraplén de acceso del PIV 6.1 Setructuras Laguna Verde-La Mancha Trabajos concluidos en ODT 7.64, Km 7+58 Setructuras Laguna Verde-La Mancha Trabajos concluidos en ODT 7.64, Km 7+58 Setructuras Laguna Verde-La Mancha Trabajos concluidos en ODT 7.64, Km 7+58 Setructuras Laguna Verde-La Mancha Setructuras Laguna Verde-La Mancha Trabajos concluidos en ODT 7.64, Km 7+58 Setructuras Laguna Verde-La Mancha Setructuras Laguna Verde-La Ma	Corte	1,414,039.20	97,755.17	1,316,284.03	27,193.00	13,244.17	Se continúan actividades de corte, se requiere iniciar del 0+000 al 6+000	
Subyacente 162,462.20 9,648.28 152,813.92 27,077.03 2,567.38 Se continúan actividades de capa subyacer Rampas de acceso Pasos Vehículares	Terraplén	1,155,915.50	115,048.15	1,040,867.35	20,641.00	13,103.87	Se continúan actividades de capa de terraplén	
Terraplén de acceso 19,020,75 11,504,00 7,516,75 1,189,00 2,087,00 Trabajos en terraplén de acceso del PIV 6.1	Pedraplén	97,038.03	19,277.15	77,760.88	4,043.25	3,134.00	Se continúan actividades de capa de pedraplén	
Terraplén de acceso 19,020,75 11,504,00 7,516,75 1,189,00 2,087,00 Trabajos en terraplén de acceso del PIV 6.0	Subyacente	162,462.20	.,	-	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Se continúan actividades de capa subyacente	
Cosa superior 1			R	ampas de acces	o Pasos Vehícul	ares		
Losa superior	Terraplén de acceso	19,020.75	11,504.00	7,516.75	1,189.00	2,087.00	Trabajos en terraplén de acceso del PIV 6.8	
Columna			E:	structuras Lagu	na Verde-La Mai	ncha		
Columna	Losa superior	1	1	0	1	1	Trabajos concluidos en ODT 7.64, Km 7+582	
Columnas S		5	1	4	5	1		
Pilas de Cimentación 3	Columnas	5	0	5	5	0		
Pillas de Cimentación 3		5	0	5	5	0	Armado de acero de refuerzo en riostra, Pte 7.8, Km 7+860	
Same y corte Aproches 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3	Pilas de Cimentación	3	2	1	2	2	En ejes 1 y 3 concluidos colados de columnas; en eje 2 colado de columna 2-A primer trepado, Pte. 8.7, Km 8+665	
Losa de cimentación y muros 3 1.5 1.5 1.5 1.5 Colado de muro central en ODT 9.2, Km 94 muros (3 módulos) 3 1.5 1.5 1.5 1.5 Colado de muro central en ODT 9.2, Km 94 muros (3 módulos) 3 1 2 1 1 1 Se realizó colado de losa en módulo 2 y se armado de acero de refuerzo en módulo 1, 9.4, Km 94 478 Acostillado 2 2 2 0 2 2 Se realizó colado de acostillado en ODT 10. Km 104 688 Aproches 2 0 2 2 0 Se iniciaron de trabajos de aproches en OD Km 11+147 Entronque Chapachapa Volúmenes de obra Saneo y corte 4,400 9,517.96 -5,117.96 143 164.74 Se tiene un volumen ejecutado mayor al vo de proyecto Terraplén (Material no compactable) 23,644 24,109.26 -465.26 7881.33 73.50 Se tiene un volumen ejecutado mayor al vo de proyecto Terraplén (95%) Subyacente 4,122 1,588.73 2,533.27 1,030.50 813.59 En espera de la calidad de la Base Hidráulio Estructuras Entronque Chapachapa		5	3	2	2	3	Módulos 2, 3 y 4 se realizó colado de losa; en módulos 1 y 5 trabajos de armado de acero de refuerzo en losa, ODT 8.8, Km 8+886	
Losa de cimentación y muros (3 módulos) Acostillado 2 2 0 2 3 Acostillado 2 2 0 2 3 Entronque Chapachapa Saneo y corte 4,400 9,517.96 Terraplén (Material no compactable) Terraplén (95%) Subyacente 10,637 Subrasante 4,122 1,588.73 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.	Aproches	2	2	0	2	2	Trabajos concluidos en aproches de obra ODT 9.0, Km 9+097	
Control of the interval of t		3	1.5	1.5	1.5	1.5	Colado de muro central en ODT 9.2, Km 9+212	
Accidence 2 0 2 2 0 Entronque Chapachapa Saneo y corte 4,400 9,517.96 -5,117.96 143 164.74 Se tiene un volumen ejecutado mayor al volumen eje		3	1	2	1	1	Se realizó colado de losa en módulo 2 y se continu armado de acero de refuerzo en módulo 1, PSPyG 9.4, Km 9+478	
Saneo y corte 4,400 9,517.96 -5,117.96 143 164.74 Se tiene un volumen ejecutado mayor al volumentable)	Acostillado	2	2	0	2	2	Se realizó colado de acostillado en ODT 10.6, Km 10+688	
Saneo y corte 4,400 9,517.96 -5,117.96 143 164.74 Se tiene un volumen ejecutado mayor al volumen ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ej	Aproches	2	0	2	2	0	Se iniciaron de trabajos de aproches en ODT 11.1, Km 11+147	
Saneo y corte 4,400 9,517.96 -5,117.96 143 164.74 Se tiene un volumen ejecutado mayor al volumen ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ejecutado ejecut								
Terraplén (Material no compactable) 23,644 24,109.26 -465.26 7881.33 73.50 Se tiene un volumen ejecutado mayor al volumen ejecutado ejecu							Se tiene un volumen eiecutado mayor al volumen	
compactable) 23,644 24,109.26 -405.26 7881.33 73.50 de proyecto Terraplén (95%) Subyacente 10,637 5,841.28 4,795.72 2,659.25 208.27 Se concluye trabajos en capa subyacente e 11 y se continua en gasas 31 y 41 Subrasante 4,122 1,588.73 2,533.27 1,030.50 813.59 En espera de la calidad de la Base Hidráulio Estructuras Entronque Chapachapa		·	·				de proyecto	
Subyacente 10,637 5,641.28 4,793.72 2,639.25 206.27 11 y se continua en gasas 31 y 41 Subrasante 4,122 1,588.73 2,533.27 1,030.50 813.59 En espera de la calidad de la Base Hidráulio Estructuras Entronque Chapachapa	compactable)	23,644	24,109.26	-465.26	7881.33	73.50		
Estructuras Entronque Chapachapa		10,637	5,841.28	4,795.72	2,659.25	208.27	Se concluye trabajos en capa subyacente en gasa 11 y se continua en gasas 31 y 41	
	Subrasante	4,122	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		En espera de la calidad de la Base Hidráulica.	
Aproches 2 0 2 2 0 Se inician trabajos en aproches, ODT 100+1				structuras Entr	onque Chapach	ара		
	Aproches	2	0	2	2	0	Se inician trabajos en aproches, ODT 100+102	





Avance: Programado, Físico y Financiero (%)



A	ance Programado	Avance Físico	Avance Financiero	
	01 de agosto al 07 de	08 de agosto al	14 de agosto	15 de agosto

		01 de agosto al 07 de agosto	08 de agosto al 14 de agosto	15 de agosto al 21 de agosto
F	Fuerza de Trabajo (personas)	175	213	204
	Maquinaria	24	31	27