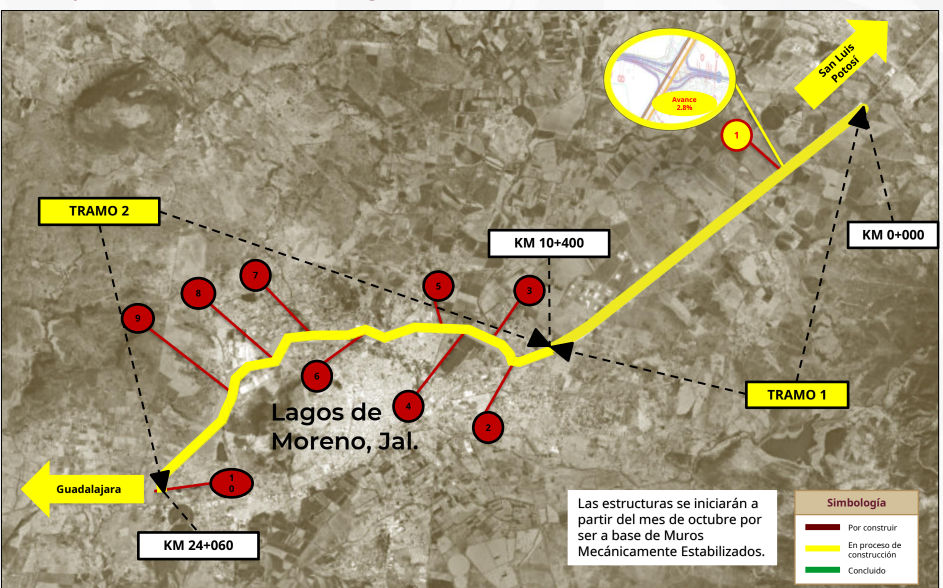
Jalisco

Ampliación Libramiento Lagos de Moreno







Descripción							
1	PIV con entronque "El Maguey" km 1+300 - Avance 2.8%. Problemas de DDV.						
2	Entronque a desnivel Lagos de Moreno Este km 11+800 (adecuación)-						
3	PIV con entronque "Fracc. Andalucía" km 12+120						
4	Puente km 12+450 "Rio Lagos"						
5	PIV con entronque "Sepúlveda" km 13+620						
6	PSV con entronque "DRÄXLMAIER" km 15+900						
7	PIV con entronque "Santorini" km 17+800						
8	PIV con entronque "Encarnación" km 18+200						
9	PSFC con retornos km 19+860						
10	PIV con entronque Tipo Glorieta "Lagos de Moreno Oeste" km 23+920						

Avance físico general

- Real: 23.55%

- Programado: 14.19%

- Semanal: 1.44%

Financiero: 11.50 %

Nota: El porcentaje varía por el incremento del monto total de la obra con el tramo 2 a \$2,345 MDP



Inicio: 1 de marzo de 2025 Término: 28 de febrero de 2028

Meta: 25 km

7,035 empleos generados
(2,345 empleos directos y 4,690 empleos

indirectos)

250,000 habitantes beneficiados

20 minutos de ahorro en tiempo

Jalisco

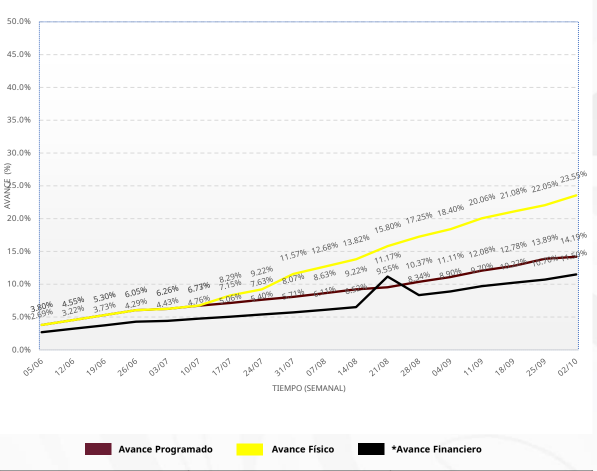
Ampliación Libramiento Lagos de Moreno

		PAVIMENTOS	FRONCAL TRAMO	1		
	Total	Ejecutado	Faltante	26/09/25 al 02/10/25		
Concepto				Programado	Ejecutado	Observaciones
Base hidráulica (m3)	23,690	23,690	0	0	508.1	Terminado
Base asfáltica	14,312	13,903.60	408.40	0	553.60	Se inició antes de lo programado (octubre)
Carpeta	6,617	4,717.10	1,899.90	0	1,006.6	Se inició antes de lo programado (noviembre)
		SEÑALAMIENTO	TRONCAL TRAMO	1		
Defensa metálica	5,150	1,420	3,730	0	1,420	Se inició antes de lo programado febrero 2026)
	ОВ	RAS DE DRENAJE L	ONGITUDUNAL TE	RAMO 1		
Cercado D.D.V.	10,440.31	8,004	2,436.31	0	850	Se inició antes de lo programado (programado en febrero 2026)
Excavación en terreno cual quiera que sea su clasificación. Excavación con equipo de perforación para pilas (pilastrón) desde 1.00 m., y hasta 1.60 m., de diámetro exterior y 20 m., de profundidad.	249.82	42.41	207.41	0.00	42.41	Se inició antes de lo programado (Febrero)
Acero para concreto hidráulico con límite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm² para pilas-pilotes.	55,908.90	8,657.0	47251.90	0.00	8,657.0	Se inició antes de lo programado (Febrero)
Concreto hidráulico reforzado en estructuras coladas en el sitio con f´c= 300 kg/cm² para pilas-pilotes	323.61	0.00	323.61	0.00	0.00	Se inició antes de lo programado (Febrero)





Avance: Programado, Físico y Financiero (%)



	19 de septiembre al 25 de septiembre	26 de septiembre al 02 de octubre
Fuerza de Trabajo (personas)	192	200
Maquinaria	60	61