

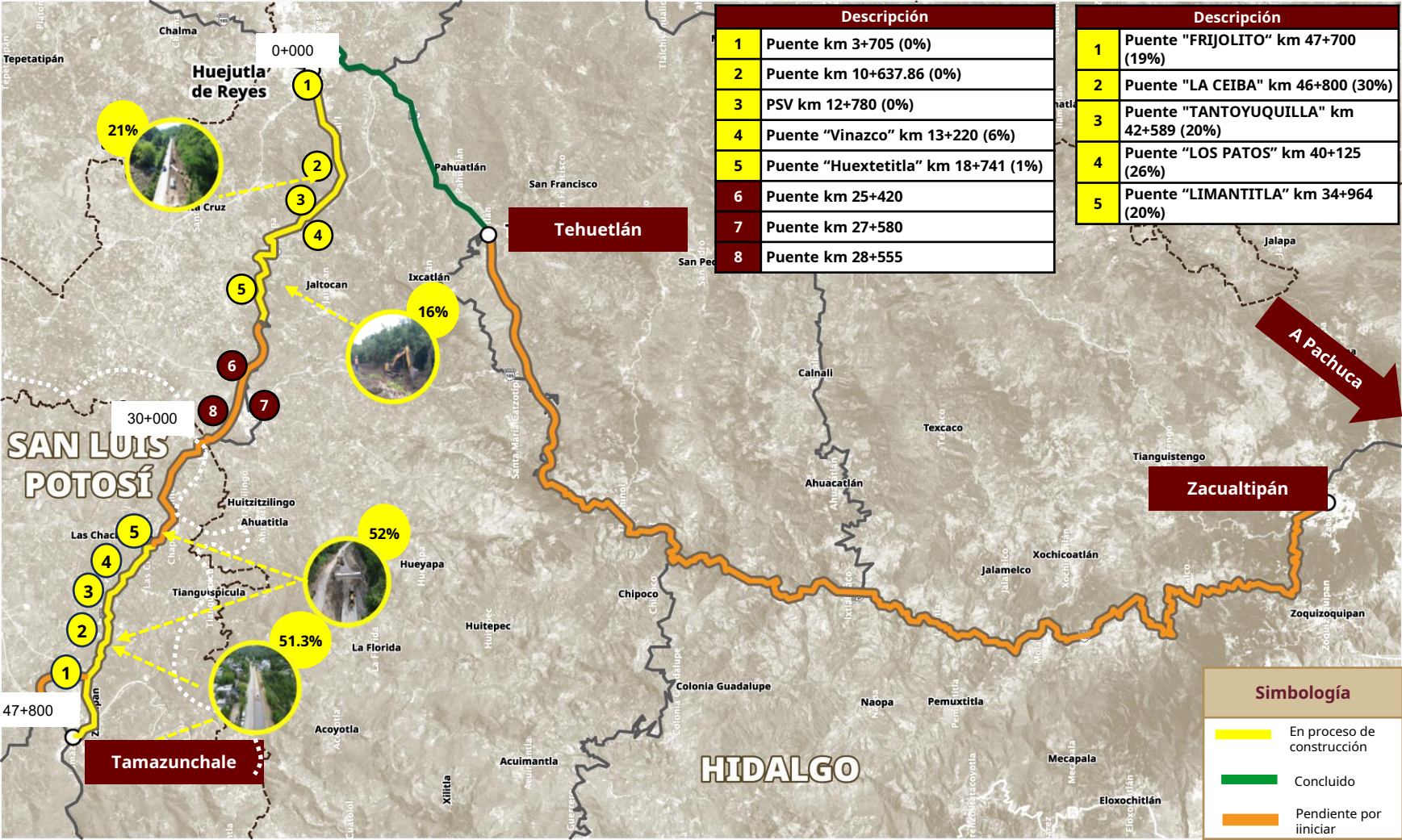
San Luis Potosí - Hidalgo

Tamazunchale – Huejutla – Pachuca

Avance global • Programado: 12.39% • Semanal: 0.0%*
• Real: 9.23% • Financiero: 4.11%

Avance 2025 • Programado: 39.66% • Semanal: 0.0%*
• Real: 27.78% • Financiero: 13.78%

*Por condiciones climatológicas atípicas no se presenta avance en el periodo de reporte



Inversión total 2025-2028: 6,674 mdp
- Hidalgo: 3,742 mdp
- SLP: 2,932 mdp
Inversión 2025: 2,443 mdp
Hidalgo: 1,613 mdp / 20.0 km y 5 puentes,
San Luis Potosí: 830 mdp / 10.0 km y 5 puentes

Meta total 2025-2028: 96 km
Hidalgo:
• Ampliación de 30 km A2
• Construcción de 3er carril en 39 km
• Construcción de 8 puentes
San Luis Potosí:
• Ampliación de 17 km A2
• Construcción de 10 km C2
• Construcción de 5 puentes

Inicio : 28 de abril 2025
Termino: diciembre 2028
Término meta 2025: diciembre 2025

20,022 empleos generados
+395 mil habitantes beneficiados
65 min de ahorro en tiempo

Tramo	Empresas
km 0+000 al km 10+000	<ul style="list-style-type: none">Contratista: IMAGEN CORPORATIVA ATLANTA, S.A. DE C.V. E INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO INTEGRAL DICSSA, S.A. DE C.V.Supervisión: CONSTRUCTORA SOCOE, S.A. DE C.V.
km 10+000 al km 20+000	<ul style="list-style-type: none">Contratista: SÁNCHEZ VALDEZ CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.Supervisión: P.A.C.C.S.A. INGENIERÍA, S.A. DE C.V.
km 42+800 al km 38+820 y del km 35+160 al km 34+140	<ul style="list-style-type: none">Contratista: Sánchez Valdez Construcciones, S.A. de C.V.Supervisión: Servicios de Consultoría en Infraestructura Vial, S.A. de C.V.
km 47+800 al km 42+800	<ul style="list-style-type: none">Contratista: Convenio Privado de Proposición Conjunta entre la Persona Moral The Fuentes Corporation Mexican Filial, S.A. de C.V. y Constructora Gervisur, S.A. de C.V.Supervisión: Constructora Empresarial MEF, S.A. de C.V

San Luis Potosí

Tamazunchale – Huejutla



Gobierno de
México

Comunicaciones
Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

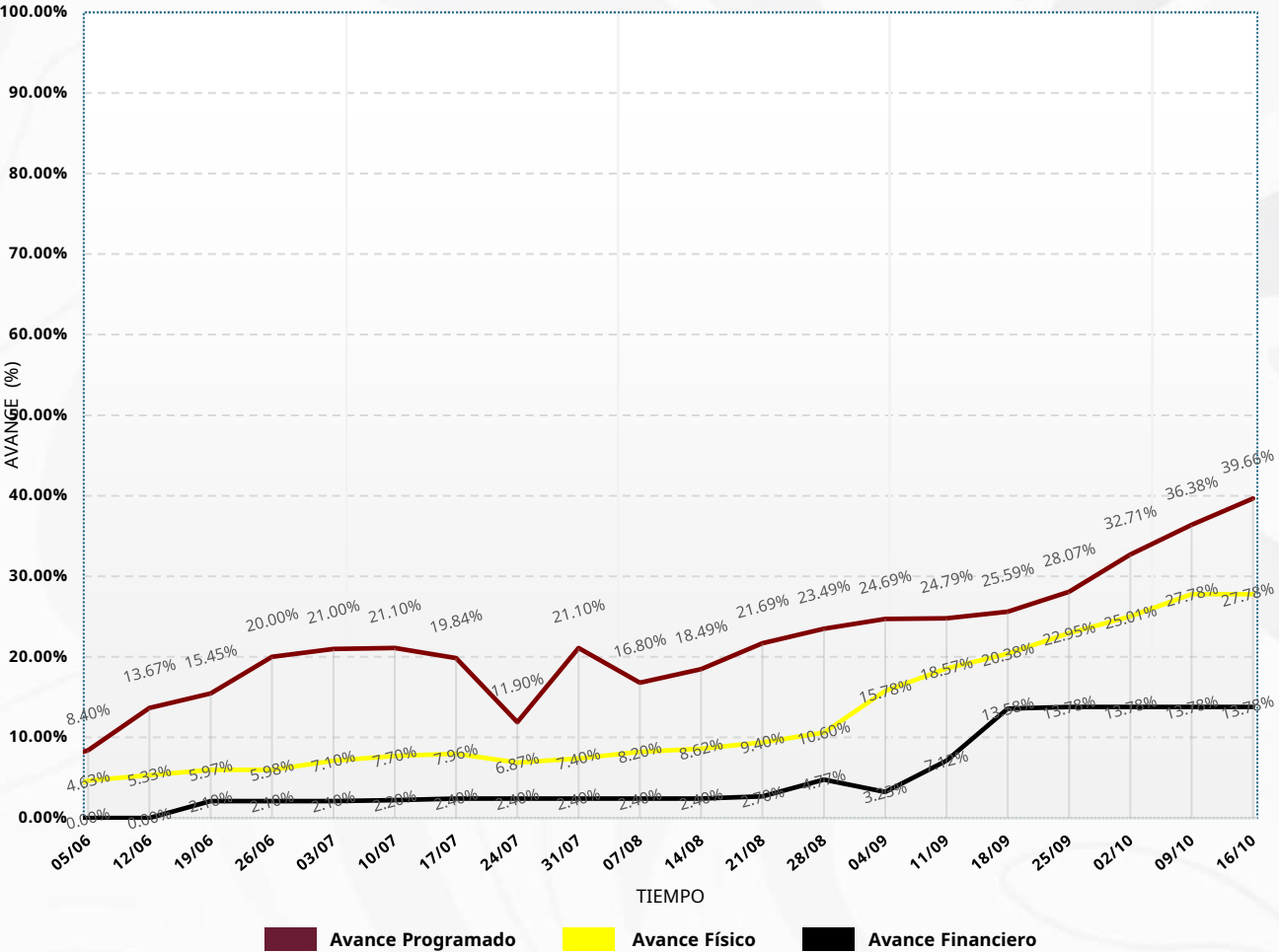
Km 34+140 al Km 35+160 y del Km 38+820 al Km 42+800

Elemento	Unidad	Meta	Ejecutado Acumulado	Faltante	Ejecutado del 10/10/25 al 16/10/25		Observaciones	
					Programado	Ejecutado		
TERRACERÍAS								
Despalme	m³	31,718.00	31,718.00	100.00%	0.00	0.0	0.00	Trabajos conuidos
Cortes	m³	249,345.00	108,236.00	43.41%	141,109.00	70,555	0.00	
Terraplenes 90%	m³	127,937.00	54,386.00	42.51%	73,551.00	36,776	0.00	
Subyacente	m³	31,983.00	18,698.00	58.46%	13,285.00	6,643	0.00	
Subrasante	m³	13,572.00	5,281.00	38.91%	8,291.00	2,073	0.00	
OBRAS DE DRENAJE								
Obras de drenaje Tubería	pza.	11	4	36.36%	7	3	0	
Obras de drenaje losa	pza.	2	1	50.00%	1	1	0	
Obras de drenaje bóveda	pza.	2	1	50.00%	1	1	0	
PAVIMENTOS								
Base hidráulica	m³	14,685.00	6,980.00	47.53%	7,705.00	1,541	0.00	
Base asfáltica	m³	8,667.00	0	0.00%	8,667.00	1,445	0.00	
Carpeta asfáltica	m³	5,616.00	0	0.00%	5,616.00	802	0.00	
SEÑALAMIENTO								
Señalamiento definitivo	km	5	0	0.00%	5	0	0.00	

Km 42+800 al Km 47+800

Elemento	Unidad	Volumen Total	Ejecutado Acumulado	Faltante	Ejecutado del 10/10/25 al 16/10/25		Observaciones	
					Programado	Ejecutado		
TERRACERÍAS								
Despalme	m³	26,738	25,300.00	94.62%	1,438.00	1,438.00	0.00	Trabajos del km 42+800 al km 43+487, del km 43+559 al 44+902 y
Cortes	m³	164,998.00	150,900.00	91.46%	14,098.00	14,098.00	0.00	
Terraplenes 90%	m³	24,931.00	22,900.00	91.85%	2,031.00	2,031.00	0.00	
Subyacente	m³	22,150.00	18,200.00	82.17%	3,950.00	3,950.00	0.00	
Subrasante	m³	12,299.00	8,800.00	71.55%	3,499.00	3,499.00	0.00	
OBRAS DE DRENAJE								
Obras de drenaje Tubería	pza.	10	6	60.0%	4	6	0	
Obras de drenaje losa	pza.	2	1	50.0%	1	1	0	
Obras de drenaje bóveda	pza.	2	1	50.0%	1	1	0	
PAVIMENTOS								
Base hidráulica	m³	14,685.00	4,000.00	27.2%	10,685.00	5,359	0	
Base asfáltica	m³	8,667.00	0	0.0%	8,476.00	2,119	0	Partida aún no iniciada
Carpeta asfáltica	m³	5,616.00	0	0.0%	5,474.00	1,095	0	Partida aún no iniciada
SEÑALAMIENTO								
Señalamiento definitivo	km	5	0	0.0%	5	0	0	

Avance: Programado, Físico y Financiero (%) Tamazunchale - Huejutla



	03 de octubre al 09 de octubre	10 de octubre al 16 de octubre
Fuerza de Trabajo (personas)	338	338
Maquinaria	148	148

San Luis Potosí - Hidalgo

Tamazunchale – Huejutla – Pachuca



Gobierno de
México

km 0+000 al km 10+000

Elemento	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	10/10/25 al 16/10/25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Desmonte	20 Ha	17.80 Ha	2.20 Ha	1.18 Ha	0.0 Ha	
Despalme	21,443 m3	16,600 m3	4,843 m3	1,261.35 m3	0.0 m3	
Cortes	183,255 m3	151,384.7 m3	31,870.3 m3	6,326.38 m3	0.0 m3	
Terraplén	42,250 m3	24,670 m3	17,580 m3	2,841.62 m3	0.0 m3	
Subyacente	93,012 m3	27,423 m3	65,589 m3	5,086.59 m3	0.0 m3	
Subrasante	36,638 m3	15,630 m3	21,008 m3	2,003.64 m3	0.0 m3	
Excavación estructuras y O.D.	14,264.6 m3	6,186 m3	8,078.6 m3	818.46 m3	0.0 m3	
Base hidráulica	30,000 m3	3,760 m3	26,240 m3	1,810.34 m3	0.0 m3	
Base asfáltica	16,760 m3	1,400 m3	15,360 m3	1,460 m3	0.0 m3	
Carpeta asfáltica	10,692 m3	0 m3	10,692 m3	822.46 m3	0.0 m3	
Puentes peatonales	4 pza	0 pza	4 pza	0.33 pza	0.0 pza	
Señalamiento	43,334 m	0 m	43,334 m	0 m	0.0 m	

km 10+000 al km 20+000

Elemento	Meta	Ejecutado acumulado	Faltante	10/10/25 al 16/10/25		Observaciones
				Programado	Ejecutado	
Desmonte	36 Ha	23 Ha	13 Ha	0 Ha	0.0 Ha	
Despalme	31,500 m3	19,167 m3	12,333 m3	1,400 m3	0.0 m3	
Cortes	347,581 m3	47,850 m3	299,731 m3	16,215.3 m3	0.0 m3	
Terraplén	251,735 m3	22,200 m3	229,535 m3	11,747.9 m3	0.0 m3	
Subyacente	77,344 m3	4,400 m3	72,944 m3	3,609.2 m3	0.0 m3	
Subrasante	32,248 m3	200 m3	32,048 m3	1,505 m3	0.0 m3	
Excavación estructuras y O.D.	133,739.6 m3	969 m3	132,770.6 m3	7,281.4 m3	0.0 m3	
Base hidráulica	30,000 m3	0 m3	30,000 m3	1,750 m3	0.0 m3	
Base asfáltica	16,760 m3	0 m3	16,760 m3	1,117.2 m3	0.0 m3	
Carpeta asfáltica	10,692 m3	0 m3	10,692 m3	0 m3	0.0 m3	
Puentes peatonales	5 pza	0 pza	5 pza	0.36 pza	0.0 pza	
Señalamiento	43,334 m	0 m	43,334 m	0 m	0.0 m	

Nota: Esta semana no se registran avances derivado a las lluvias presentadas en la región por la tormenta tropical Jerry y huracán Priscilla.



Avances físicos (San Luis Potosí)



Avances físicos (Hidalgo)

Hidalgo