# San Luis Potosí - Hidalgo

## Tamazunchale - Huejutla - Pachuca

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

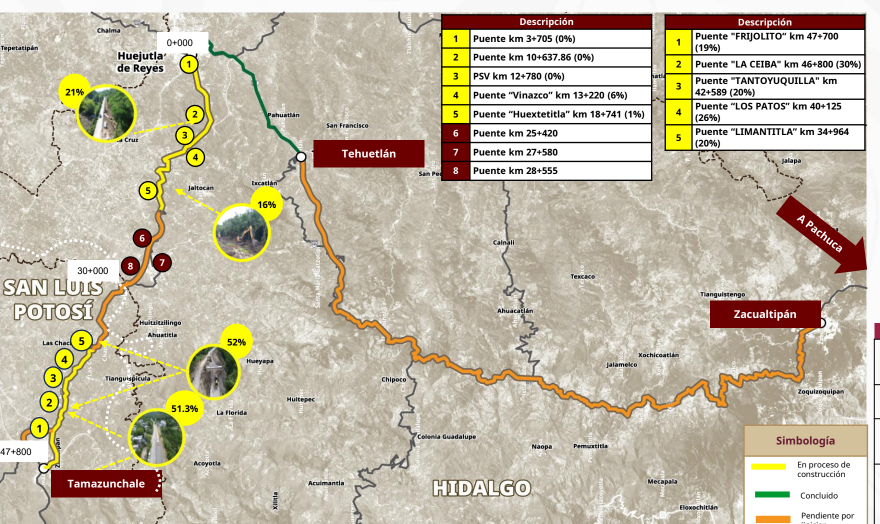
Avance 2025

• 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

• Financiero: 4.11%





Gobierno de

México

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

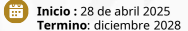
Comunicaciones

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



Término meta 2025: diciembre 2025

20,022 empleos generados

+395 mil habitantes beneficiados

65 min de ahorro en tiempo

	as anon a sin tion po
Tramo	Empresas
km 0+000 al km 10+000	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> <li>Contratista: SÁNCHEZ VALDEZ CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.</li> <li>Supervisión: P.A.C.C.S.A. INGENIERÍA, S.A. DE C.V.</li> </ul>
km 42+800 al km 38+820 y del km 35+160 al km 34+140	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> <li>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.</li> <li>Supervisión: Constructora Empresarial</li> </ul>

MEF, S.A. de C.V

# San Luis Potosí

## Tamazunchale - Huejutla

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

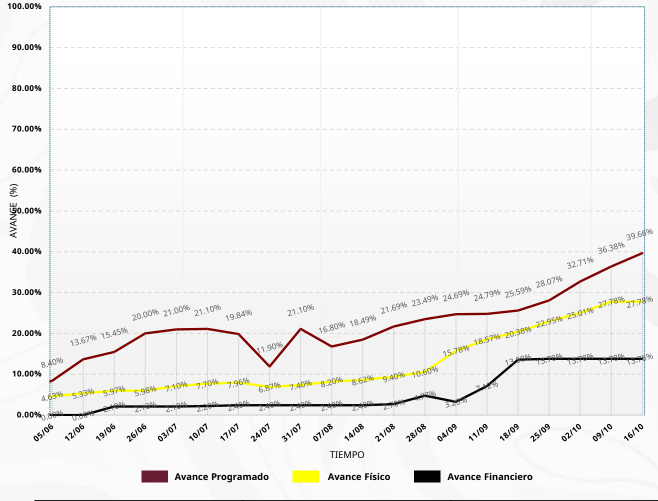
Elemento	Unidad	Meta	Ejecutado Meta Acumulado		Faltante	Ejecutado del 10/10/25 al 16/10/25		Observaciones	
				Programado	Ejecutado				
TERRACERÍAS									
Despalme	m³	31,718.00	31,718.00	100.00%	0.00	0.0	0.00	Trabajos concluidos	
Cortes	m³	249,345.00	108,236.00	43.41%	141,109.00	70,555	0.00		
Terraplenes 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	
TERRACERÍAS						Programado	Ejecutado		
Despalme	m³	26,738	25,300.00	94.62%	1,438.00	1,438.00	0.00		
Cortes	m³	164,998.00	150,900.00	91.46%	14,098.00	14,098.00	0.00	Trabajos del km 42+800 al km 43+487, del km 43+559 al 44+902 y	
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		

# Hidalgo

# San Luis Potosí - Hidalgo

# Tamazunchale – Huejutla – Pachuca

## km 0+000 al km 10+000

Flamanta	Meta	Ejecutado	Follows	10/10/25 al 16/10/25		01
Elemento	мета	acumulado	Faltante	Programado	Ejecutado	Observaciones
Desmonte	20 Ha	17.80 Ha	2.20 Ha	1.18 Ha	0.0 Ha	9
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	7
Terraplén	42,250 m3	24,670 m3	17,580 m3	2,841.62 m3	0.0 m3	7
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	1
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	7
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

Floresiste		Ejecutado	Follows	10/10/25 al 16/10/25		
Elemento	Meta	acumulado	Faltante	Programado	Ejecutado	Observacione
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)**