Nayarit

Tramo Tepic - Compostela



Inversión: 2,473.43 mdp



Meta: 28 km

• 1 Plaza de cobro,

• 10 Puentes,

2 PSFC,

• 1 Entronque (solo gazas)

• 19 Cruces

Ramal Aeropuerto



Avance físico:

• Programado: 100%

• Real: 67.17%

Financiero: 60.31%



Inicio: Marzo 2023 Término: 15-Sep-2025



2,900 empleos generados



490 mil habitantes beneficiados



35 minutos de ahorro en tiempo



Forma parte de la red de Autopista Jala-Puerto Vallarta, mejorará significativamente la conectividad local, regional e interestatal.







Programa de continuidad (en proceso)

Autopista Tepic - Puerto Vallarta Tramo Tepic - Compostela





	Alcance	Avances	¿Qué falta?
Meta	26.0 km • 1 Plaza de cobro • 10 Puentes • 2 PSFFC • 19 Cruces (PSV´s, PIV´s) • 1 Entronque	17.47 km4 Puentes8 cruces1 PSFFC	8.53 km1 Plaza de cobro6 Puentes1 PSFFCC11 Cruces1 entronque
	2.4 km • Ramal Aeropuerto	0.0 km	2.4 km • Ramal Aeropuerto
Inversión (mdp)	2,473.43	\$1,661.52	811.91

	•	•	-
$N/1 \supset C$	IIII	aria.	VЛ
Maq	ulli	aı ıa.	04

- Grúa titán
- Excavadoras
- Bulldozer
- Perforadora
- Grúa
- Vibrocompactador

Fuerza de Trabajo:

496 personas

•	Otros	equipos	menores

Motoconformadora

Minicargador

Petrolizadora

Problemática que impida concluir la obra	Propuesta solución que requiera apoyo del Secretario o SSI
La Fiscalía Especializada en Investigación de Personas Desaparecidas en el estado de Nayarit se encuentra en proceso de integración de 2	Se pudo constatar que la zona en que se realizó la visita se encuentra fuera del Derecho de Vía.
carpetas de investigación, para ello, Secretaría, FONDO y CMRO han coordinado acciones a efecto de aportar la información requerida por la Fiscalía.	
Cabe señalar, que en los recorridos realizados no se detectaron indicios relacionados con personas desaparecidas.	



	TERRACERIAS											
Consonto	Total	Ejecutado	Faltante	21/03/25 a	al 27/03/25	Observaciones						
Concepto	TOLAT	Ejecutado	Faitante	Programado	Ejecutado	Observaciones						
Terraplén (m3)	1,982,866.26	1,874,736.14	108,130.12	22,735.00	20,294.45	 Debido a la escacez de piedra por ccambio de veta en banco de materiales, se retrasaron los trabajos, para ello se realizan sondeos en otros bancos para abastecer la demanda necesaria. 						
Subyacente (m3)	290,689.00	174,778.46	115,910.54	2,351.00	2,164.00	 Debido al retraso en los terraplenes se retrasaron los trabajos de subyacente. 						
Subrasante (m3)	116,328.00	50,496.00	65,832.00	2,456.00	2,100.00	 Debido al retraso en los terraplenes se retrasaron los trabajos de subrasante. 						
Base hidráulica (m3)	89,080.00	35,190.00	53,890.00	0	0							



Formación de capa subyacente del km 15+120 al km 15+300







Trabajos de corte del km 15+300 al km 15+800

ESTABILIZACIÓN DE TALUDES										
				21/03/25 a	l 27/03/25					
Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	Programado	Ejecutado	Observaciones				
Cortes (m3)	2,443,497.56	2,183,750.15	259,747.41	37,998.69	15,118.37	 Retraso por cambio de composición en estratificación en cortes. Se realizó cambio de maquinaria para continuar con trabajos. 				



OBRAS DE DRENAJE										
C	T-4-1	Figure	Foltones	21/03/25 al 27/03/25		Observations				
Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	Programado	Ejecutado	Observaciones				
Obras	77	66	11	0.00	0.43					



Colado de aleros y losa de acceso en la obra de drenaje , ODT 12.01 km 12+142.89

PAVIMENTOS									
Composite	Total	Financia da	Follower	21/03/25 al 27/03		0.			
Concepto	Total	Ejecutado	Faltante	Programado	Ejecutado	Observaciones			
Base asfáltica	40,872.00	16,146.00	24,726.00	0	0				
Carpeta	27,248.00	8,528.00	18,720.00	0	0				



Carpeta asfáltica km 26+000







Elemento	Intervención	Ejecutado	Falsansa	21/03/25 a	al 27/03/25	Observaciones
Elemento	Intervencion	acumulado	Faltante	Programado	Ejecutado	Observaciones
Pilotes	54	54	0	0	0	
Zapatas	10	10	0	0	0	
Columnas	8	5	3	0.32	0.58	
Estribos	2	2	0	0	0	
Cabezales	8	0	8	0.15	0.18	
Fabricación Trabes AASHTO Tipo V	72	72	0	0	0	
Montaje Trabes AASHTO Tipo V	72	0	72	0	0	
Parapeto (m)	580	0	580	0	0	
Guarniciones (m)	580	0	580	0	0	
Losa (claro)	9	0	9	0	0	
Juntas de dilatación (pza)	2	0	2	0	0	

Puente 16.01 km 16+393.50







Elemento	Intervención	Ejecutado	Faltante	21/03/25 al	27/03/25	Observaciones
Elemento	Intervencion	acumulado	Faitante	Programado	Ejecutado	Observaciones
Pilotes	28	28	0	0	0	
Zapatas	9	9	0	0	0	
Columnas	7	7	0	0	0	
Estribos	2	2	0	0	0	
Cabezales	7	5	2	0.32	0.38	
Fabricación Trabes AASHTO Tipo V	48	48	0	0	0	
Montaje Trabes AASHTO Tipo V	48	27	21	3	3	
Parapeto (m)	500	0	500	0	0	
Guarniciones (m)	500	0	500	0	0	
Losa (claro)	8	1	7	0.10	0.14	
Juntas de dilatación (pza)	2	0	2	0	0	

Puente 17.01 km 17+410.10







Florente	Intervención	Ejecutado	Faltante	21/03/25 a	l 27/03/25	Observaciones
Elemento	Intervencion	acumulado	Faitante	Programado	Ejecutado	Observaciones
Pilotes	28	28	0	0	0	
Zapatas	4	4	0	0	0	
Columnas	28	28	0	0	0	
Estribos	2	2	0	0	0	
Cabezales	7	7	0	0	0	
Fabricación Trabes AASHTO Tipo V	42	42	0	0	0	
Montaje Trabes AASHTO Tipo V	42	30	12	0	0	
Parapeto (m)	434	0	434	0	0	
Guarniciones (m)	434	0	434	0	0	
Losa (claro)	7	0	7	0.15	0.12	 Se movió persona para apoyo en las estructuras principales. En revisión fuerza de trabajo necesaria.
Juntas de dilatación (pza)	2	0	2	0	0	

P.S.F.C. 9.01 km 09+158.60







Florente	To to wood of to	Ejecutado	Foltonto	21/03/25 a	l 27/03/25	Observaciones
Elemento	Intervención	acumulado	Faltante	Programado	Ejecutado	Observaciones
Pilotes	34	34	0	0	0	
Zapatas	4	4	0	0	0	
Columnas	34	34	0	0	0	
Estribos	2	2	0	0	0	
Cabezales	4	4	0	0	0	
Fabricación Trabes AASHTO Tipo VI	21	21	0	0	0	
Montaje Trabes AASHTO Tipo VI	21	21	0	0	0	
Parapeto (m)	160	160	0	0	0	
Guarniciones (m)	160	160	0	0	0	
Losa (claro)	3	3	0	0	0	
Juntas de dilatación (pza)	2	0	2	2	0	 Se movió personal para apoyo en las estructuras principales. En revisión fuerza de trabajo necesaria.

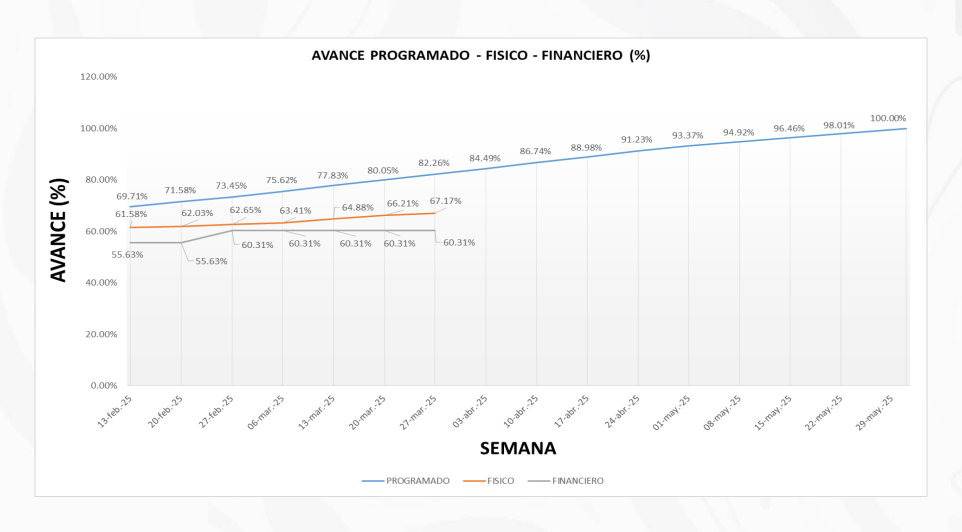
P.S.F.C. 21.01 km 21+601.50



Nayarit

Tramo Tepic - Compostela





Nayarit

Tramo Tepic - Compostela





3 P.S.V.

7 P.S.M.A.



Avance físico Tepic-Compostela

Real: 67.17 %

CONTRATISTA: CMRO NAYARIT, S.A.P.I. DE C.V.
CONTRATO:BNO-APP-006-G1C003-E1-2022