Descripción:

Construcción de un libramiento formado por un tramo tipo A2, con una sección de 12.00 m de corona en una longitud de 27 km, incluyendo 4 Entronques a desnivel, 2 túneles y 7 viaductos.

PERIODO DE EJECUCIÓN	Inicio: 2026	Término: 2031
MONTO Y META TOTAL	3,520 mdp	27.2 km, 4 entronques, 2 túneles y 7 viaductos
EJERCICIO FISCAL	ASIGNACIÓN (mdp)	META (km - estructura)
Posterior a 2023	3,520 mdp	27.2 km, 4 entronques, 2 túneles y 7 viaductos

Avance Global (%)		
Avance físico:	0.0	
Avance financiero:	0.0	

Justificación:

Con la construcción de este libramiento se avanza en la modernización del Corredor del Pacífico, el cual sirve para conectar con la ASIPONA Vallarta, así como como para evitar cruzar por Puerto Vallarta ofrecer flujo continuo para los usuarios de largo recorrido.

Elementos TELAS		
Técnica (Proyecto Ejecutivo)	En proceso	
Económica (Registro UI-SHCP)	No	
Legal (Derecho de Vía)	No	
Ambiental	No	
Social	No	



Beneficios:

- Ahorro en tiempo: 35 minutos.
- TDPA:
- Población beneficiada: 597,295 habitantes de los municipios de Puerto Vallarta, Talpa de Allende, Cabo Corrientes, Mascota, Bahía de Banderas y Compostela.



Empleos Generados:

Directos: 168Indirectos: 421



Libramiento de Puerto Vallarta Jalisco



POR CONSTRUIR

Tipo A2, Longitud = 27.2 km 4 entronques, 2 túneles y 7 viaductos

