

Características de la obra:

- Construcción de una autopista tipo A2 entre Mitla y Tehuantepec (Estado de Oaxaca), con una sección transversal de 12.0 m, para alojar 2 carriles de circulación de 3.5 m cada uno y acotamientos externos de 2.5 m cada uno. El proyecto incluye la construcción de las siguientes estructuras: 54 puentes, 13 viaductos, 3 túneles, 21 entronques, y 2 casetas.

FALTANTE DE CONSTRUIR KM, 37.7

MONTO Y META TOTAL	MDP	KM
RECURSOS PRIVADOS	INVERSIÓN (mdp)	META (km)
Hasta 2021	14,402.5	131.3
2022	2,757.9	25.9

Avances acumulados al 28 de febrero 2022	
Avance físico:	59.74%
Avance financiero:	59.13%

Estrategia de construcción:

Se realizó reprogramación de construcción de los trabajos con fecha de terminación en julio del año 2023.



- Beneficios:
- Ofrecer una mejor comunicación con la Región del Istmo de Tehuantepec y los Estados vecinos, Chiapas y Veracruz, además de ofrecer un mejor acceso a la zona Mixe, impulsando el desarrollo turístico de la Entidad.
- Mejorar la seguridad para los usuarios de la vía
- Reducir los tiempos de recorrido de la Cd. de Oaxaca al Istmo de Tehuantepec al pasar de 4 hr 30 min a 2hr 30 min en promedio.
- Reducir los costos de operación del transporte federal para contribuir al desarrollo económico del Istmo de Tehuantepec, Oaxaca
- Población beneficiada: 346,707 habitantes