

Descripción:

Modernización de un camino rural revestido de 6.0 metros de ancho a una carretera alimentadora de 7.0 metros de ancho con dos carriles de circulación (uno por sentido), en una longitud total de 66.50 km, de los cuales se tienen modernizados 19.20 km y se tienen pendientes de modernizar 47.30 km, del km 0+000 al km 25+300, del km 36+300 al km 49+300 y del km 55+600 al km 64+500, incluye la construcción de 7 puentes.

PERIODO DE EJECUCIÓN	Inicio: Mar-2012	Término: Dic-2027
MONTO Y META TOTAL	673.59 mdp	66.50 km, 7 Puentes
EJERCICIO FISCAL	ASIGNACIÓN (mdp)	META (km - estructura)
Hasta 2022	50.19	19.20 km
PEF 2023	0.00	0.00 km
Posterior a 2023	623.40	47.30 km y 7 puentes

Avance Global (%)	
Avance físico:	28.87
Avance financiero:	7.45



Beneficios:

- Ahorro en tiempo: 20 minutos.
- TDPA: 350
- Población beneficiada: 195,803 habitantes de los municipios de Tepalcatepec, Apatzingán y Buenavista.

Elementos TELAS	
Técnica (Proyecto Ejecutivo)	Proyecto ejecutivo completo
Económica (Registro UI-SHCP)	En proceso de actualización
Legal (Derecho de Vía)	100% liberado
Ambiental	Se tienen las exenciones. S.G.P.A./D.G.I.R.A./D.G.6863, MICH/GA/04/3242/11 y MICA/GA/04/0843/12 emitidas por SERMARNAT y se tiene en proceso evaluación la MIA –R del km 58+500 al km 64+500, clave de proyecto 16MI2022VD050
Social	Se dispone

Justificación:

Creación de un eje transversal al centro del estado que conectara la carretera federal 120 con comunidades rurales, facilitando el acceso a la salud, educación y comercio, activando la economía y dando puntos de seguridad a lo largo del corredor en beneficio de la población.



Empleos Generados:

- Directos: 1,297
- Indirectos: 5,188





**En operación**

**Por Construir, modernizar ó ampliar**

Meta: 47.30km y 7 puentes

Del km 0+000 al km 25+300  
Del km 36+300 al km 49+300  
Del km 55+600 al km 64+500

Puentes km 8+780, km 11+250, km 41+540, km 48+390, km 49+420, km 59+700 y km 63+250

Meta: 19.20 km

Del km 25+300 al km 36+300  
Del km 49+300 al km 55+600  
Del km 64+500 al km 66+560

