

HOJA INFORMATIVA

Mejoras propuestas para US 281 de SH 186/FM 1017 a FM 3066

Mapa y limites

US 281 de SH 186/FM 1017 (Condado Hidalgo) a FM 3066 (Condado Brooks)



Proposito y Necesidad

¿Cuáles problemas estamos tratando de resolver?

- La instalación existente no tiene la capacidad necesaria para el crecimiento futuro
- La instalación existente no tiene acceso controlado
- Reducir el riesgo de accidentes

¿Qué estamos intentando de hacer?

- Añadir capacidad
- Mejorar la movilidad
- Mejorar la seguridad

Descripción del Proyecto Propuesto

- Actualizar a la carretera US 281 existente a estándares interestatales como parte del futuro I-69C
- Mejorar la alineación de la carretera (enderezar las curvas), el control de acceso y las carreteras frontales
- Construir 11 pasos elevados.
- Otras características únicas que incluyen: punto de control de la Patrulla Fronteriza, área de descanso, estación de pesaje y cuatro cruces de vida silvestre

El proyecto se desarrollará y construirá en múltiples fases según los fondos disponibles.

Calendario del Proyecto*

*El calendario y las fechas son preliminares y sujetas a cambios.

- Esquema - otoño 2019
- Despeje Ambiental - primavera 2020
- Adquirir el derecho de paso y ajustar los servicios públicos - primavera 2021
- Diseño Final - verano 2022
- Licitación - primavera 2023
- Iniciar la fase de construcción 1 - verano 2023

La revisión del impacto ambiental, las consultas y otras acciones requeridas por las leyes federales ambientales vigentes para este proyecto se están llevando a cabo o se han llevado a cabo por TxDOT conforme al 23 U.S.C. 327 y un memorando de entendimiento de fecha 16 de diciembre de 2014. Asimismo, estas han sido ejecutadas por la Administración de Carreteras Federales y TxDOT.



Para más información sobre el Proyecto propuesta, por favor comuníquese con:
Melba Schaus, P.E., Project Manager
Departamento de Transporte De Texas, Distrito Pharr a (956) 702-6181 o visite
www.TxDOT.gov, y busque las palabras clave "US 281 Hidalgo County and Brooks County".