

Número de Proyecto
1939-01-060

Ubicación del Proyecto
Condado de Hidalgo

Longitud del Proyecto
2.8 millas

Mejoramientos Propuestos

- Construir un camellón elevado
- Proporcionar carriles extendidos para girar a la izquierda
- Ensanchar intersecciones para vueltas de U
- Crear aceras continuas

Costo estimado de construcción
\$9.6 millones

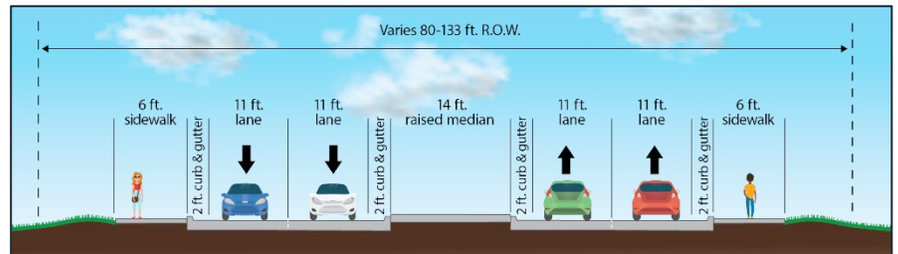
Inicio de construcción estimado

Datos del proyecto

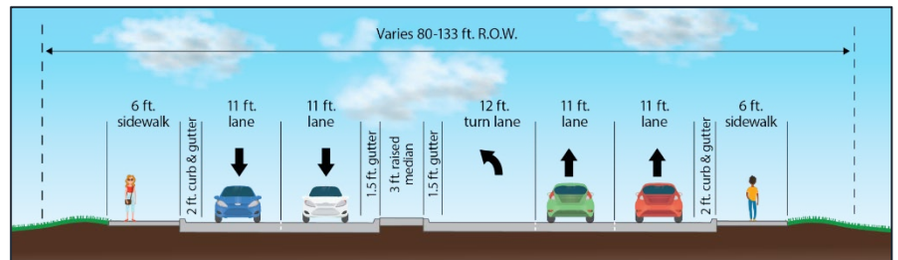
El Departamento de Transporte de Texas (TxDOT- Distrito Pharr) propone construir una mediana elevada a lo largo de FM 2061 (South McColl Road) desde SH 107 hasta Trenton Road para mejorar la seguridad y la movilidad del corredor.

Mientras que esta área sigue creciendo, TxDOT ha visto un aumento de tráfico y accidentes a lo largo de FM 2061. Cuando tráfico se aumenta a lo largo de un corredor, se recomienda un camellón elevado para crear una separación del tráfico opuesto, reducir conflictos de giro a la izquierda, y proporcionar carriles extendidos a la izquierda para reducir filas de tráfico.

Configuración de carreteras con un camellón elevado



Configuración de la carretera con carril de giro a la izquierda



Con la adición de un camellón elevado, se utilizará un nuevo patrón de tráfico para girar a la izquierda. Se están implementando giros en U en cada intersección señalizada para permitir que el tráfico gire y viaje en la dirección opuesta o llegue a residencias o negocios.

Para más información

Samantha Lozano, P.E.
Director del Proyecto
TxDOT – Distrito Pharr

☎ 956-702-6100

✉ Samantha.Lozano@txdot.gov

Visita: www.txdot.gov

Palabra clave de búsqueda:
“FM 2061 Public Meeting”

