

State Highway (SH) 360

Desde la SH 121 hasta la SH 183

DISTRITO DE FORT WORTH

HOJA DE DATOS

Descripción del Proyecto:

El Distrito de Fort Worth del Departamento de Transporte de Texas está planeando mejoras para el corredor de la Autopista Estatal (SH) 360 desde SH 121 a la autopista interestatal (I)-30 en el condado de Tarrant. Las mejoras propuestas se entregarán en dos segmentos: el segmento norte de SH 121 a SH 183 y el segmento sur de SH 183 a I-30.

SH 121 hasta la SH 183 (Segmento Norte)

La SH 360 existente desde la SH 121 hasta la SH 183 tiene dos carriles de uso general de 12 pies en cada dirección desde la SH 121 hasta Mid Cities Boulevard y tres carriles de uso general de 12 pies en cada dirección desde Mid Cities Boulevard hasta SH 183. A lo largo de este segmento hay una vía de acceso continua con rampas de acceso a los carriles principales.

Mejoras Propuestas

Los conceptos de diseño preliminares y las alternativas para el corredor se están evaluando para incluir capacidad adicional a la SH 360 en la forma de agregar un carril de uso general en cada dirección desde la SH 121 hasta Mid Cities Boulevard para un total de seis carriles (tres en cada dirección) para futuros volúmenes de tráfico. También se evaluarán las configuraciones de rampas existentes y las operaciones de las intersecciones transversales para mejorar las operaciones de las autopistas y aliviar la congestión. El enfoque del estudio incluye la evaluación de oportunidades para el manejo de la congestión y la provisión de adaptaciones multimodales, como aceras de 6 pies y senderos de uso compartido de 10 pies para el tráfico de bicicletas y peatones que conecten las instalaciones existentes que están en su lugar.



Área de estudio de SH 121 a SH 183

Hitos estimados del proyecto para SH 360 desde SH 121 hasta la SH 183



Preguntas/Comentarios:

817-370-6572

Nazrul.Chowdhury@txdot.gov

www.txdot.gov | Palabras clave:

“SH 360 from SH 121 to SH 183”

Escanee el código QR para obtener más información sobre el proyecto

