



I-27 (desde la calle 45 hasta la I-40)

Reunión de Puertas Abiertas

Vista general de los límites del Proyecto

El proyecto propuesto consiste en mejoras operativas a lo largo de la I-27 desde la calle 45 hasta la I-40 en los condados de Potter & Randall. Las mejoras incluyen carriles auxiliares, mejoras de intersecciones, reconfiguraciones de rampas y la reconstrucción de separaciones de pendientes sobre intersecciones de calles. El proyecto propuesto también proporcionará alojamiento para bicicletas y peatones. La construcción en fases se anticipa dependiendo de la disponibilidad de fondos.

La Reunión de Puertas Abiertas ofrecerá exhibiciones que incluyen la configuración preliminar propuesta, la configuración definitiva, el alojamiento para bicicletas y peatones, y la configuración de construcción provisional. La determinación final del derecho de vía necesario o los requisitos de reubicación residencial / comercial no se conocerán hasta que se refine el esquemático.

Para información adicional por favor contacte a:

Sysavath "CC" Sysombath
Gerente de Proyecto, Distrito
TxDOT Amarillo
5715 Canyon Drive,
Amarillo, Texas 79110

Detalles de la reunión

- Qué?** Reunión de Puertas Abiertas para la I-27
- Dónde?** Avenida Washington
Iglesia Cristiana
3800 S Washington St
Amarillo, TX 79110
- Cuándo?** Martes 18 de Junio de 2019 de 6:00 p.m. – 8:00 p.m.
- Porqué?** Para proporcionar una oportunidad para que el público participe en el proceso de planificación del proyecto.



Si planea asistir a la jornada de puertas abiertas y tiene necesidades especiales de comunicación o alojamiento, llame por favor a Sysavath "CC" Sysombath al 806-356-3200 o al cc.Sysombath@txdot.gov a más tardar el 15 de junio de 2019 para solicitar asistencia.

La revisión ambiental, la consulta y otras acciones requeridas por las Leyes Ambientales Federales aplicables para este proyecto están siendo o han sido llevadas a cabo por TxDOT de conformidad con 23 U.S.C. 327 y un Memorando de Entendimiento con fecha del 16 de diciembre de 2014 y ejecutado por FHWA y TxDOT.