



## **Aviso** **Reunión Pública Virtual con Opción Presencial**

### **FM 917**

**Desde el oeste de Avenue F hasta el este de SH 174**  
**CSJs: 1181-02-033/1181-03-036**  
**Johnson County, Texas**



El Distrito de Fort Worth del Departamento de Transporte de Texas (TxDOT, por sus siglas en inglés) propone realinear y ensanchar a la FM 917 en el centro de Joshua desde el oeste de Avenue F hasta el este de SH 174 en Johnson County, Texas. Este aviso informa al público que TxDOT llevará a cabo una reunión pública virtual en línea sobre el proyecto propuesto, con una opción presencial. **La reunión virtual consistirá en una presentación de video pregrabada e incluirá componentes audiovisuales.**

**La presentación se publicará en línea el martes, 12 de mayo de 2026 a las 10 a.m. y permanecerá disponible hasta el martes, 26 de mayo de 2026 a las 11:59 p.m.** Durante este tiempo, podrá acceder la reunión pública virtual y los materiales del proyecto en la siguiente dirección web, o escanee el código QR en la parte superior de esta página:

[www.txdot.gov](http://www.txdot.gov)

**Busque las palabras claves: FM 917 from west of Avenue F to east of SH 174**

Además, TxDOT está ofreciendo una opción presencial para las personas que quieran participar en persona en lugar de en línea. **La opción presencial será una reunión de puertas abiertas.** Los participantes podrán:

- **Ver** la misma **presentación pregrabada** ofrecida en la reunión pública en línea, que se reproducirá en una pantalla.
- **Participar** en el proceso de desarrollo del proyecto revisando las copias impresas de los materiales y detalles del proyecto, con la oportunidad de **hacer preguntas** al equipo del proyecto.
- **Presentar** comentarios y opiniones por escrito.

**La opción presencial se llevará a cabo el:**

**Martes, 12 de mayo de 2026. Venga y vaya cuando quiera desde las 5:30 hasta las 7:30 p.m.**  
**en la escuela Plum Creek Elementary, 500 Plum St., Joshua, TX 76058.**



## **Aviso de Reunión Pública con Opción Presencial**

El proyecto propuesto incluiría el realineamiento y ensanchamiento de la FM 917 desde el oeste de Avenue F hasta el este de SH 174, desde una sección de la calzada de dos carriles a tres carriles, con un carril de giro rayado de 16 pies, para un total de aproximadamente 0.77 millas. Los mejoramientos formarían un alineamiento continuo de la FM 917 por la ciudad de Joshua. Un nuevo paso elevado sería construido para la FM 917 sobre la vía férrea Burlington Northern Santa Fe (BNSF) y sobre Main Street. También se añadiría un camino de uso compartido continuo en ambos lados de la FM 917, para peatones y bicicletas. El propósito de este proyecto es mejorar movilidad y conectividad, proveyendo tiempos de viaje más confiables en el área del centro de Joshua.

El proyecto propuesto requeriría, sujeto a consideraciones finales de diseño, aproximadamente 7.5 acres adicionales de derecho de vía y podría potencialmente desplazar 22 estructuras residenciales y dos estructuras no residenciales. Hay asistencia de reubicación disponible para personas y negocios desplazados.

**Por favor, póngase en contacto con la Oficina del Distrito de Fort Worth:**

Iffat Talukder, P.E., Gerente del Proyecto  
2501 SW Loop 820, Fort Worth, Texas 76133  
(817) 370-6593  
Iffat.Talukder@txdot.gov

**para todas las necesidades o acciones siguientes relacionadas con este proyecto:**

- Si no tiene acceso a Internet, puede llamar de lunes a viernes desde 8 a.m. hasta 4:30 p.m., para hacer preguntas y acceder a los materiales del proyecto durante el proceso de desarrollo.
- Información sobre el Programa de Asistencia para la Reubicación de TxDOT y los servicios y beneficios para los desplazados y otros propietarios afectados, así como información sobre el calendario provisional para la adquisición del derecho de vía y la construcción.
- Toda la documentación o estudios ambientales, los mapas y planos que muestran la ubicación y el diseño del proyecto, los calendarios provisionales de construcción y otra información relacionada al proyecto propuesto están archivados y disponibles para su inspección únicamente con cita previa (llame para agendar) de lunes a viernes entre las 8 a.m. a 5 p.m.
- Comentarios por escrito del público sobre el proyecto propuesto. Se solicitan y pueden enviarse por correo postal o electrónico al contacto de TxDOT indicado



## **Aviso de Reunión Pública con Opción Presencial**

anteriormente. **Todos los comentarios deberán recibirse hasta el martes, 26 de mayo de 2026.** Las respuestas a los comentarios recibidos estarán disponibles en línea en [www.txdot.gov](http://www.txdot.gov) (busque por las palabras claves del proyecto) una vez se hayan preparado.

- Preguntas generales sobre el proyecto propuesto, la reunión virtual o la opción presencial.

La reunión pública se llevará a cabo en inglés. Si usted necesita un intérprete o un traductor de documentos porque su idioma principal no es el inglés o tiene alguna dificultad para comunicarse eficazmente en inglés, se le proporcionará uno. Si usted tiene alguna discapacidad y necesita ayuda, se pueden hacer arreglos especiales para atender la mayoría de las necesidades. Si usted necesita servicios de interpretación o traducción o usted es una persona con alguna discapacidad que requiera una adaptación para asistir a y participar en la reunión pública, por favor póngase en contacto con Flávia Paulino, Especialista de Participación Pública del Distrito de Fort Worth, [Flavia.Paulino@txdot.gov](mailto:Flavia.Paulino@txdot.gov) o al número (817) 370-3559, a más tardar a las 4:00 p.m. hora central del miércoles, 6 de mayo de 2026. Por favor, sepa que es necesario dar aviso con anticipación, ya que algunos servicios y adaptaciones pueden requerir tiempo para que TxDOT los organice.

La revisión ambiental, 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 fechado el 17 de julio de 2025 y ejecutado por FHWA y TxDOT.