



Welcome

Farwell/Texico Route Study

Open House

Thursday, June 8, 2023

5:30 P.M. to 7:30 P.M. CST

**Farwell ISD Administration Building
805 Ave. G, Farwell TX 79325**

Tuesday, June 13, 2023

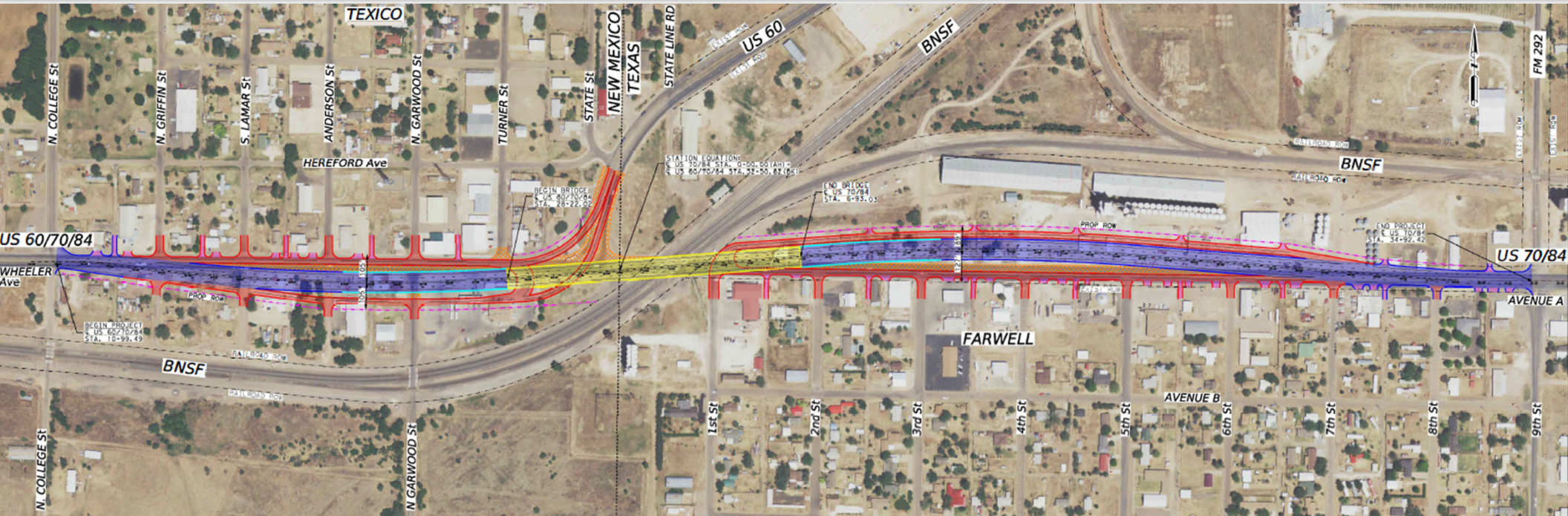
5:30 P.M. to 7:30 P.M. MST

**Texico ISD Cafeteria
520 N Griffin St, Texico NM 88135**

Why am I here?

- Learn about the proposed railroad crossing project.
- Provide comments on the proposed project.

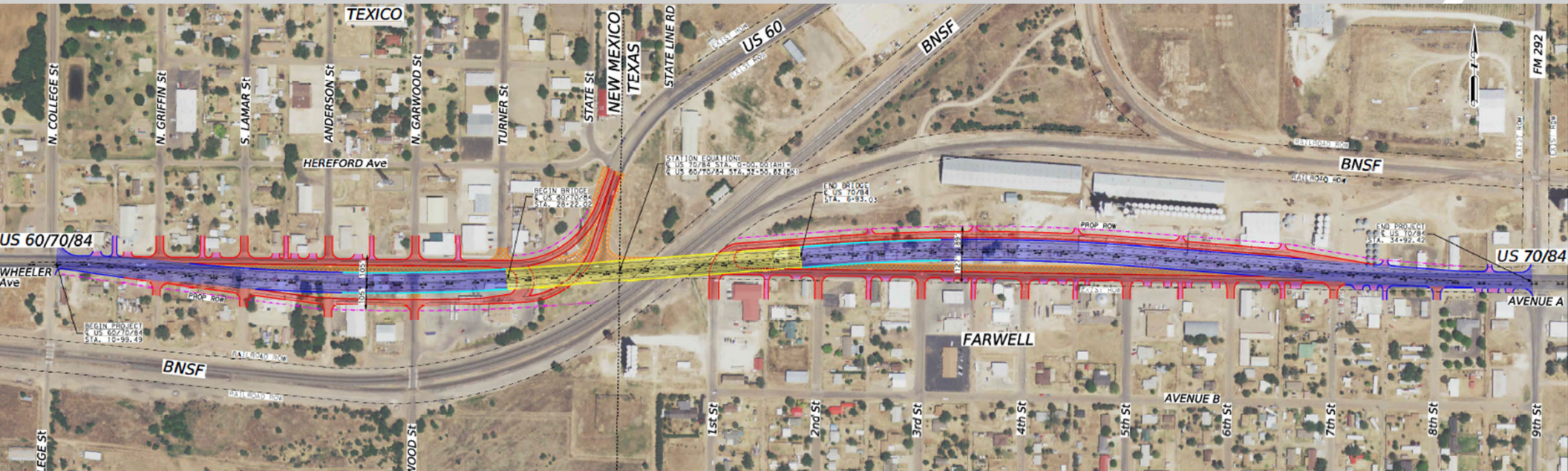
Alternative No. # 1 – US 60/70/84 Railroad Bridge



- Alternative # 1 would construct a railroad bridge above the existing railroad crossing and provide direct access to US 60/70/84 in the case of a train delay.
- Proposed right-of-way acquisition required is estimated to be 15 acres.
- The existing at-grade railroad crossing would be removed.
- TxDOT is proposing that right-of-way would be required in both Texas and New Mexico.
- Displacements would be necessary for this alternative.

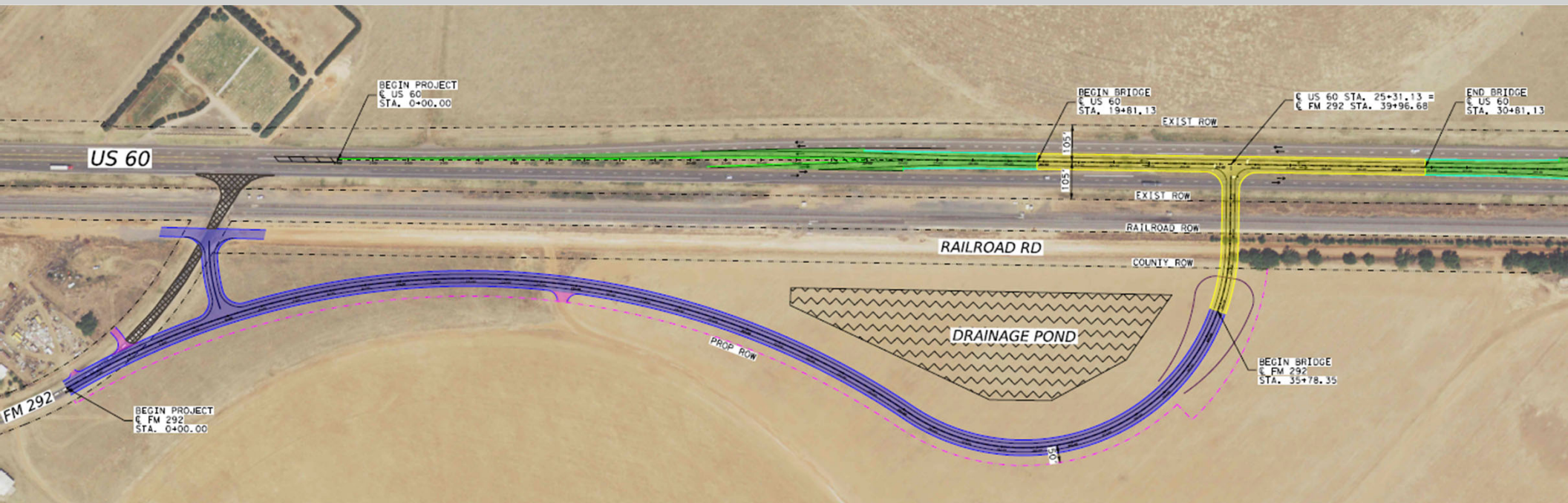


Alternativa n.º 1 – Puente Ferroviario US 60/70/84



- La Alternativa # 1 construiría un puente de ferroviario sobre el cruce de ferrocarril existente y proporcionaría acceso directo a la US 60/70/84 en el caso de un retraso del tren.
- Se estima que la adquisición de derecho de paso propuesta requerida es de 15 acres.
- Se eliminaría el cruce de ferrocarril a nivel existente.
- TxDOT propone que se requiera el derecho de paso tanto en Texas como en Nuevo México.
- Serían necesarios desplazamientos para esta alternativa.

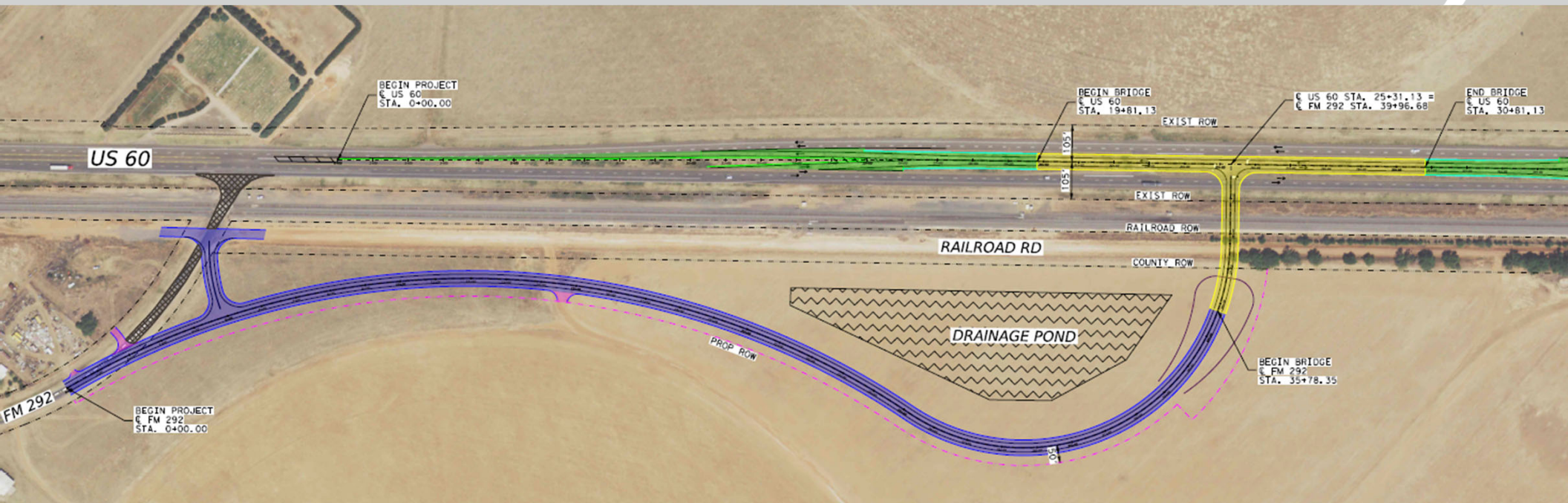
Alternative No. # 2 – US 60 and FM 292 Train Bypass Route



- Alternative # 2 would construct an elevated intersection above the existing US 60 and provide direct access to US 60 in the case of a train delay.
- Proposed right-of-way acquisition required is estimated to be 23 acres.
- The existing railroad crossing will be removed at FM 292 but access to the existing Railroad Road will remain.
- TxDOT is proposing to place a drainage pond in between the existing Railroad Road and proposed FM 292.



Alternativa n.º 2: ruta de desvío del tren US 60 y FM 292



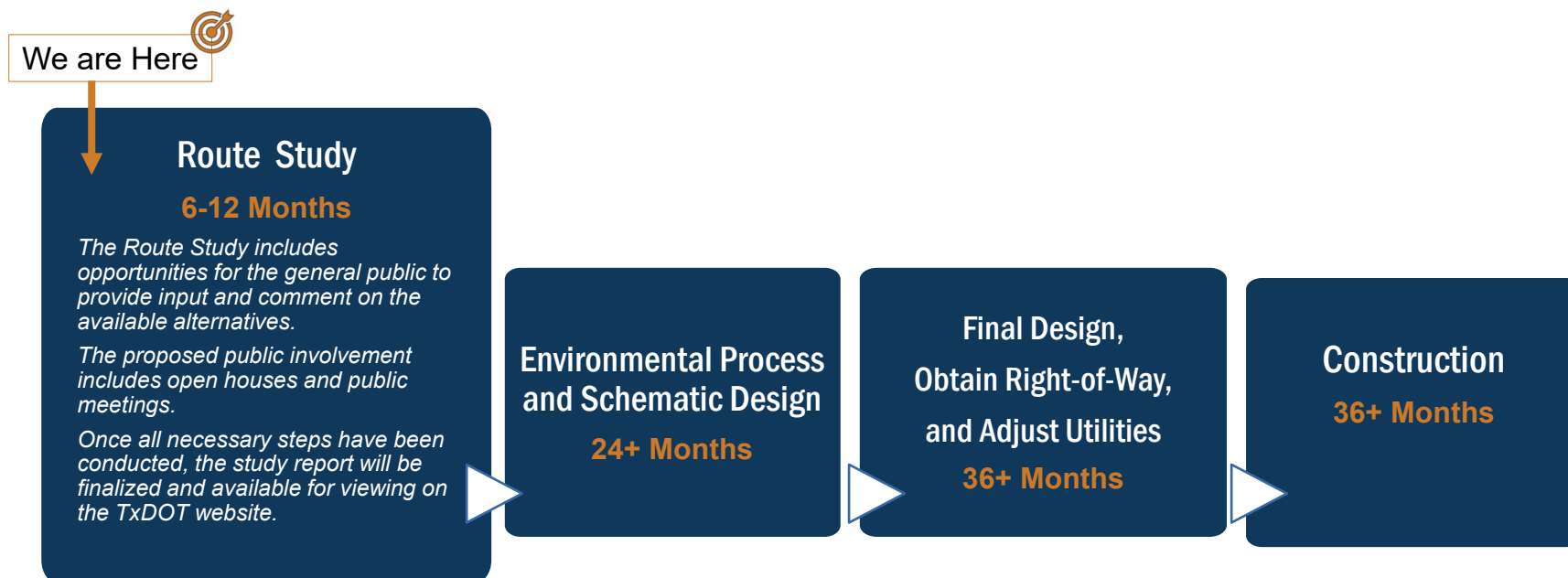
- La alternativa n.º 2 construiría una intersección elevada sobre la US 60 existente y proporcionaría acceso directo a la US 60 en caso de retraso del tren.
- Se estima que la adquisición del derecho de paso propuesto requerido es de 23 acres.
- El cruce de ferrocarril existente se eliminará en FM 292, pero se mantendrá el acceso a la vía férrea existente.
- TxDOT propone colocar un estanque de drenaje entre el Railroad Road existente y el FM 292 propuesto.



Route Study Moving Forward



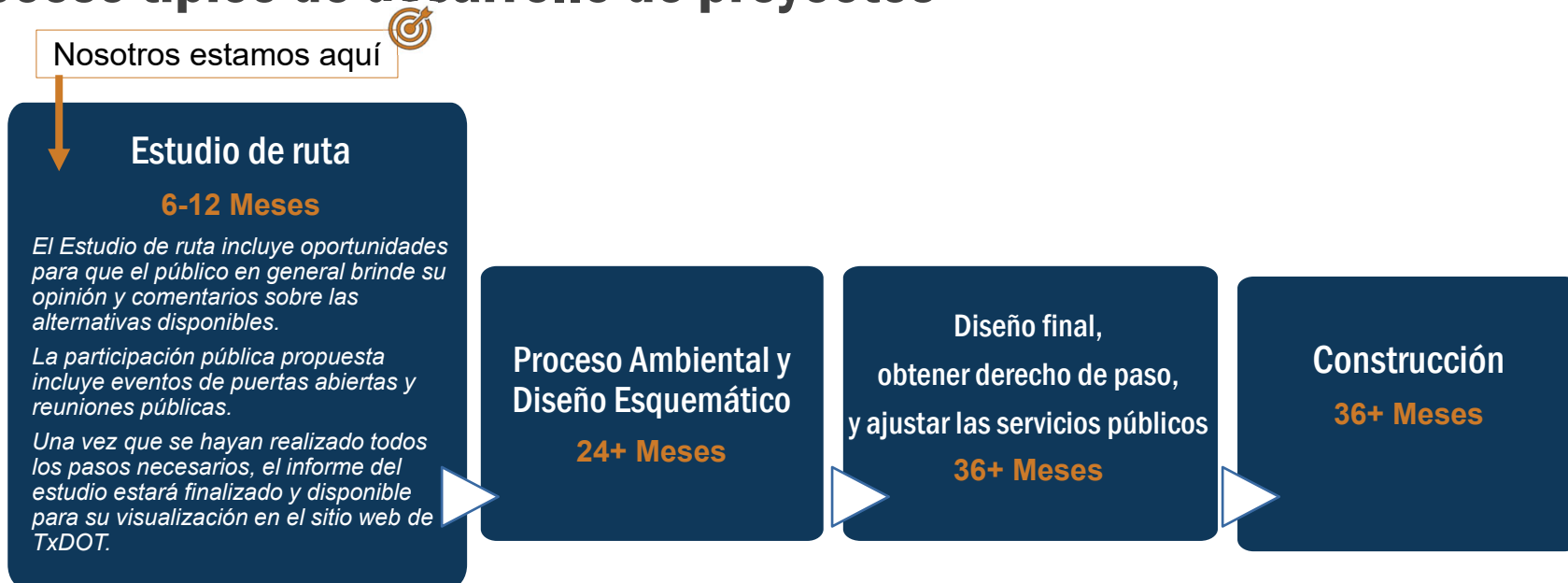
Typical Project Development Process



Advancement from step to step is contingent upon the outcome of the previous step and the availability of funding.

Dependent on the scope, the study recommendations could be broken into several environmental and construction projects that extend over a longer period of time.

Proceso típico de desarrollo de proyectos



El avance de un paso a otro depende del resultado del paso anterior y de la disponibilidad de fondos.

Según el alcance, las recomendaciones del estudio podrían dividirse en varios proyectos ambientales y de construcción que se extiendan durante un período de tiempo más largo.

How to Provide Comments



- **Submit comments by:**
 - **Emailing: LBB_projects@txdot.gov**
 - **Downloading and filling out a comment card and mailing it to:**

**TxDOT Lubbock District
Attn: TP&D Office
135 Slaton Rd.
Lubbock, TX 79404**

- **Online: Visit www.txdot.gov, search “Farwell Railroad Crossing”**
- **Or by leaving a voicemail at (903) 224-8390**

**While comments are always welcome, they must be received on or before
Friday, June 30, 2023, to be included in the official meeting documentation.**

You may call project staff at (806)748-4490 during regular office hours or email project staff at any time in the project development process.

Cómo Presentar sus Comentarios



- Puede enviar comentarios:
 - Por correo electrónico a LBB_projects@txdot.gov
 - Por correo:

**TxDOT Lubbock District
Attn: TP&D Office
135 Slaton Rd.
Lubbock, TX 79404**

- En línea: Visita www.txdot.gov, buscar “Farwell Railroad Crossing”
- O dejando un mensaje de voz en (903) 224-8390

Todos los comentarios deben recibirse o enviarse con matasellos a más tardar el **viernes, 30 de junio del 2023** para ser incluido en la documentación oficial de la reunión.

Puede llamar al personal del proyecto al (806)748-4490 durante el horario habitual de oficina o enviarles un correo electrónico en cualquier momento Durant el proceso de desarrollo del proyecto.