



Gobierno de
México

Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



ARTF
AGENCIA REGULADORA
DEL TRANSPORTE
FERROVIARIO

AVANCES TRENES DE PASAJEROS

21 de mayo de 2025



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Programa General Nuevos trenes de pasajeros

01

(785 km)

- AIFA-Pachuca (57 km)
- Ciudad de México-Querétaro (226 km)
- Saltillo-Nuevo Laredo (394 km)
- Querétaro-Irapuato (108 km)

02

(910 km)

- Querétaro-San Luis Potosí (205 km)
- Mazatlán-Los Mochis (441 km)
- Irapuato-Guadalajara (310 km)

03

(1,145 km)

- Guaymas-Hermosillo (135 km)
- Guadalajara-Tepic (204 km)
- San Luis Potosí-Saltillo (444 km)
- Los Mochis-Guaymas (362 km)

04

(552 km)

- Tepic-Mazatlán (275 km)
- Hermosillo-Nogales (277 km)



Trenes interurbanos y regionales

Características del servicio



Vías dedicadas



Velocidades máximas de 160-200 km/h



Tracción Diésel-Eléctrico



Estaciones principales y secundarias (paraderos)

Estación terminal



Estación intermedia



Paradero



Construcción



Defensa:

AIFA-Pachuca. **Inició en marzo de 2025**

Ciudad de México-Querétaro. **Inició en abril de 2025**



SICT-ARTF Licitaciones públicas:

Querétaro-Irapuato. **Inicio julio de 2025**

Saltillo-Monterrey-Nuevo Laredo. **Inicio julio de 2025**



Gobierno de
México

Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



ARTF
AGENCIA REGULADORA
DEL TRANSPORTE
FERROVIARIO



Querétaro - Irapuato

Avances de los trabajos

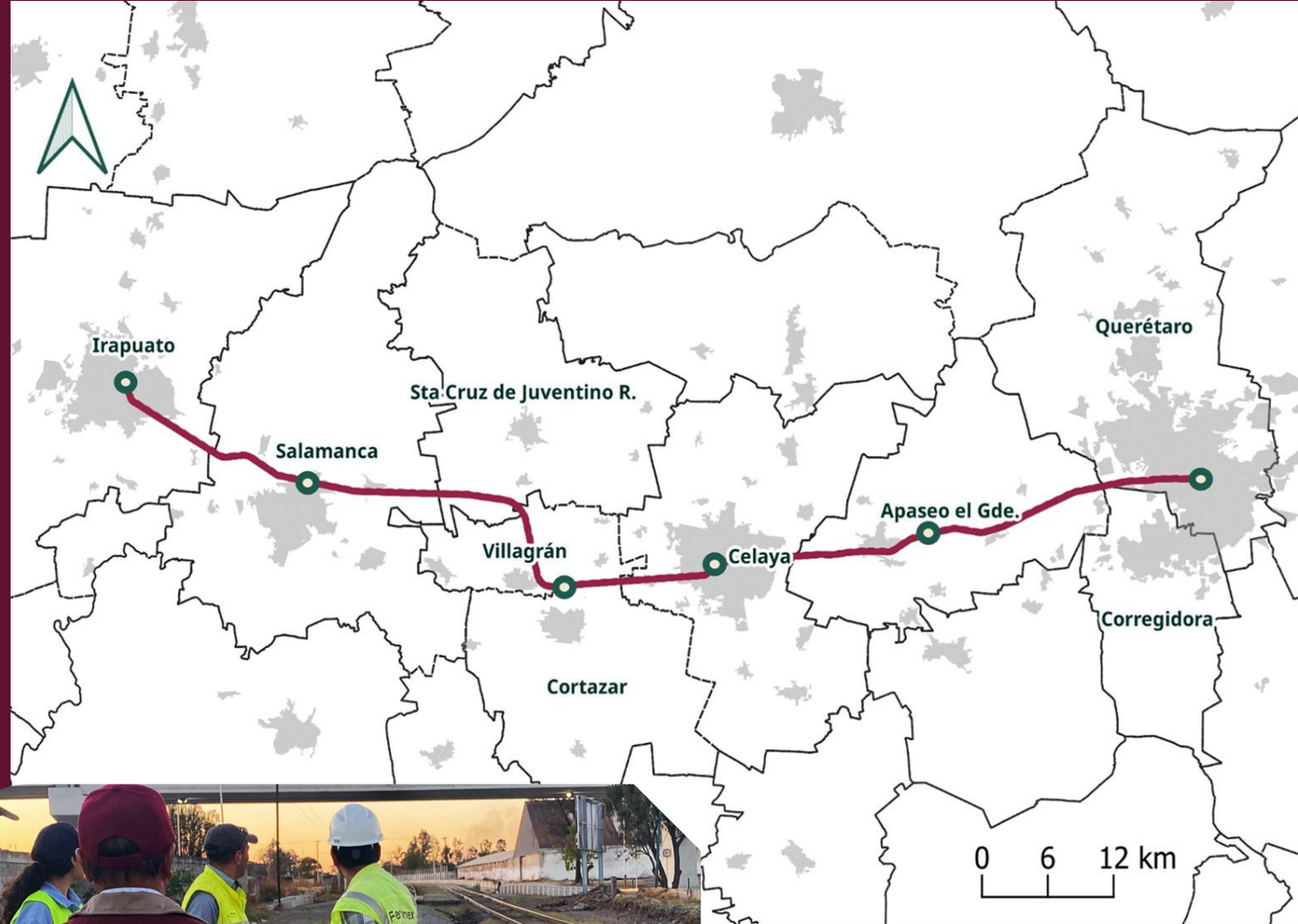
- **Estudios de demanda:** Estimación preliminar de demanda de alrededor de 4 millones de viajes anuales
- **Estudios ambientales:** En proceso de trabajos ambientales, exenciones en derecho de vía existente y MIA regional
- **Estudios técnicos:** Finalización de ingeniería básica e integración de expedientes técnicos. Integración urbana

Publicación de proyecto de convocatoria de licitación de 1er segmento: 19 de mayo de 2025.
Disponible en **ComprasMx**



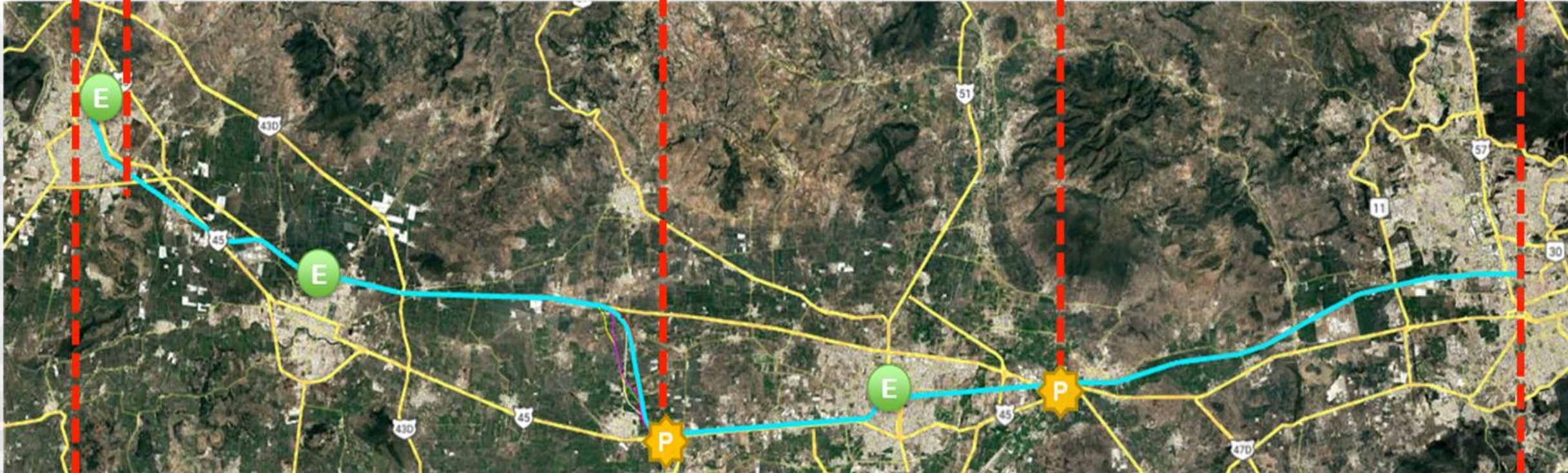
- Querétaro
- Apaseo el Grande
- Celaya
- Villagrán/Cortazar
- Salamanca
- Irapuato

Definición de paraderos a partir de estudios de demanda



Querétaro - Irapuato

Frentes de construcción



TOTAL DE KILOMETRAJE 107.8 KM

-  Estaciones
-  Paraderos

Querétaro - Irapuato



1er segmento

Fechas de licitación

Eventos

Publicación de Proyecto de
Convocatoria

Publicación de Convocatoria

Fallo

Inicio de los Trabajos

Fechas

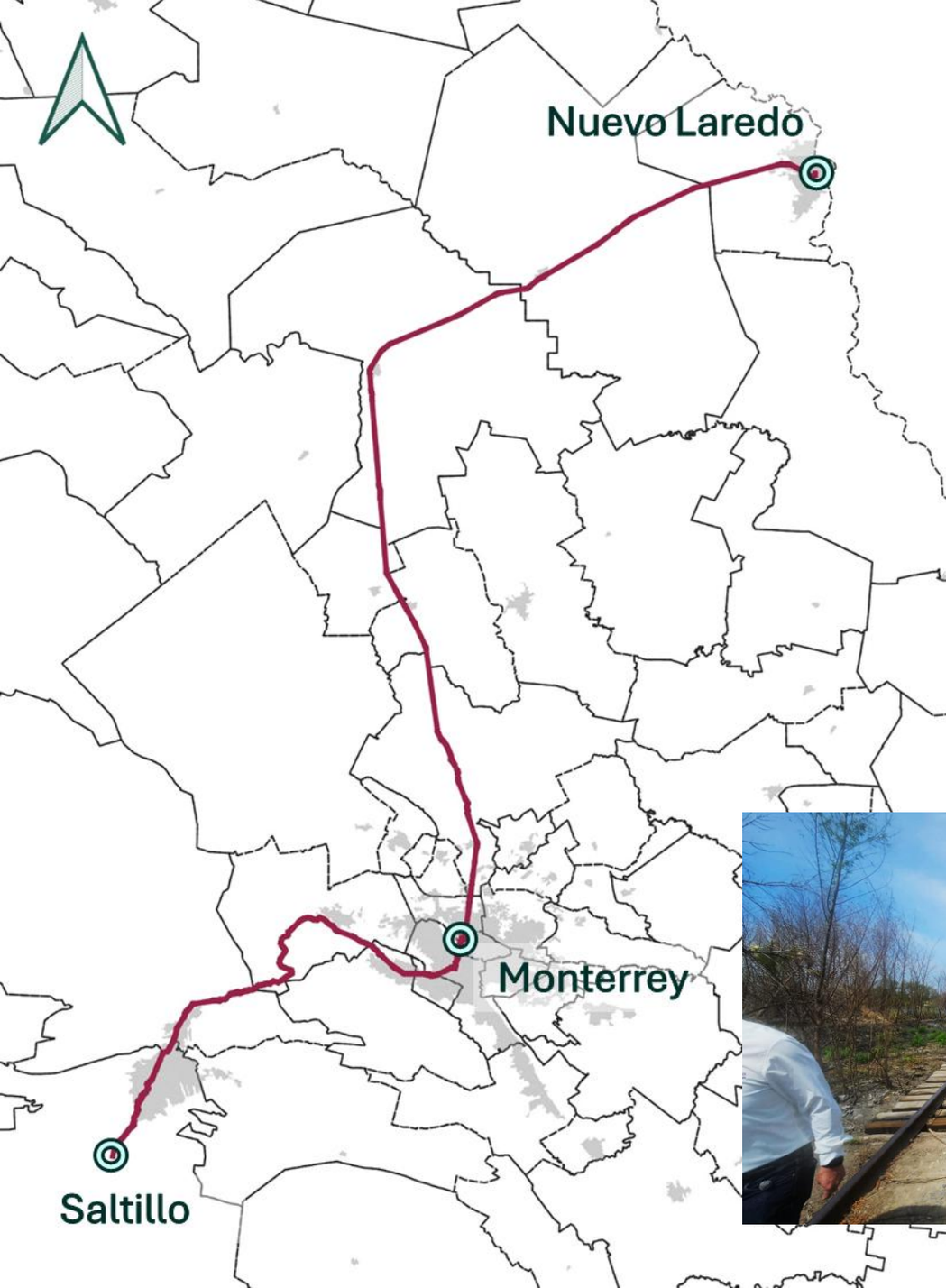
20 de mayo de 2025

1a semana de junio

4a semana de julio

4a semana de julio





Saltillo – Nuevo Laredo

Características

- **Estudios de preinversión:** Estimación preliminar de demanda de alrededor de 5.5 millones de viajes anuales
- **Estudios ambientales:** En proceso de trabajos ambientales, exenciones en derecho de vía existente y MIA regional
- **Estudios técnicos:** Finalización de ingeniería básica e integración de expedientes técnicos. Integración urbana
- **Publicación de proyecto de convocatoria de licitación de 1er segmento:** 20 de mayo de 2025. Disponible en ComprasMx

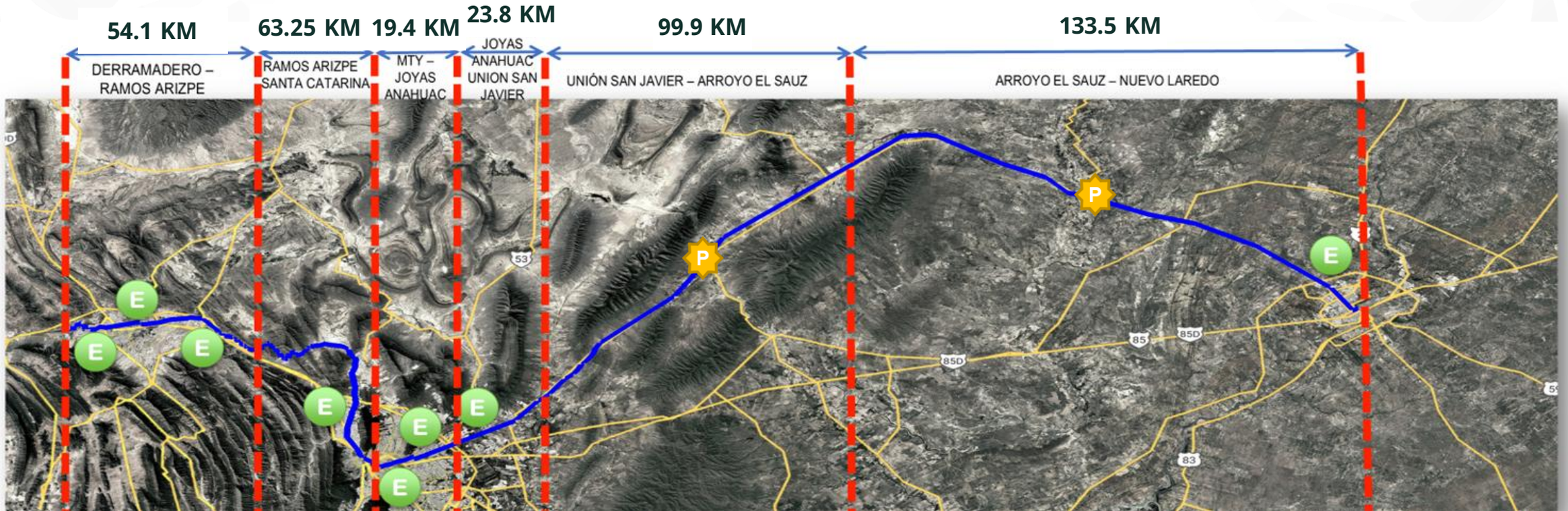


- Derramadero
- Saltillo
- Ramos Arizpe
- García
- Santa Catarina
- Monterrey
- Escobedo
- Bustamante
- Anáhuac
- Nuevo Laredo

Definición de paraderos a partir de estudios de demanda

Saltillo – Nuevo Laredo

Frentes de construcción



TOTAL DE KILOMETRAJE 393.9 KM

E Estaciones

P Paraderos

Saltillo – Nuevo Laredo

1er segmento

Fechas de licitación

Eventos

Publicación de Proyecto de
Convocatoria

Publicación de Convocatoria

Fallo

Inicio de los Trabajos

Fechas

20 de mayo de 2025

1a semana de junio

4a semana de julio

4a semana de julio



Características de las licitaciones de construcción

Proyecto ejecutivo

- ✓ Levantamientos topográficos
- ✓ Estudios geotécnicos
- ✓ Proyecto ejecutivo definitivo
- ✓ Especificaciones técnicas particulares y definitivas para materiales, procesos constructivos y sistemas ferroviarios

Fase de construcción

- ✓ Obras preliminares
- ✓ Movimientos de tierras
- ✓ Obras de drenaje
- ✓ Estructuras especiales: viaductos y puentes
- ✓ Superestructura de vía
- ✓ Obras auxiliares
- ✓ Obras de mitigación ambiental

Fase de pruebas y puesta en servicio

- ✓ Pruebas y ensayos estáticos y dinámicos de la vía
- ✓ Verificación de estructuras y pruebas de carga
- ✓ Revisión de sistemas de drenaje y geotecnia
- ✓ Ajustes finales e integración sistémica
- ✓ Documentación y entrega final

Trabajo en conjunto



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes



Hacienda

Secretaría de Hacienda y Crédito Público



Desarrollo Territorial

Secretaría de Desarrollo Agrario Territorial y Urbano



Defensa

Secretaría de la Defensa Nacional



Medio Ambiente

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



Conagua

Comisión Nacional del Agua



Bienestar

Secretaría de Bienestar



INAH



ARTF
AGENCIA REGULADORA
DEL TRANSPORTE
FERROVIARIO

