

Conferencia del pueblo

30 de julio de 2025



2025

Año de

La Mujer
Indígena

Proyectos ferroviarios prioritarios



En el marco de los 3,393 km de líneas ferroviarias a construir hacia el norte del país durante la presente administración, esta Secretaría continúa participando coordinadamente en los trabajos de proyecto y construcción de estas vías férreas.

Construcción

Ciudad de México - Pachuca

57.56 kmVía doble electrificada

120 km/h Velocidad máxima de diseño 1 año 6 meses Periodo de ejecución

24 Mar. 2025, inicio de trabajos

Ciudad de México - Querétaro

226 km Vía doble 200 km/h Velocidad máxima de diseño 2 años 6 meses Periodo de ejecución

28 Abr. 2025, inicio de trabajos

Ingeniería básica 🧭









Tramo CDMX – Pachuca

57.6 km de vía doble electrificada

Gobierno de **México** Defensa

En ejecución sobre DDV existente

- Explotación de bancos, conformación de terraplenes y compactación de caja para plataformas de vía.
- Excavación, habilitado, armado y colado de pilas y zapatas de cimentación para estructuras de viaducto elevado en el área de Xaltocan - AIFA.
- Topografía de delimitación y trazo de polígono de talleres, cocheras y subestaciones eléctricas en el parque industrial de Platah y Pachuca.
- Censos forestales y rescate de flora y fauna a lo largo de la ruta del tren (individuos rescatados: 6,058 flora; 1,120 fauna).

Prospección arqueológica concluida; registrando 7 áreas con evidencia arqueológica.



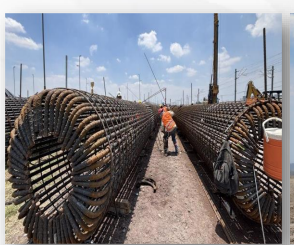




Frentes de trabajo



5,957 Empleos generados









Tramo CDMX – Querétaro

226 km de vía doble

En ejecución sobre DDV existente

- Conformación de terraplenes para obras de desvío, caminos logísticos y ampliación de la plataforma de la vía de carga para hacer vías de pasajeros.
- Exploraciones de ingeniería de detalle para infraestructura ferroviaria de estaciones, paraderos, bases de mantenimiento, cocheras y talleres.
- Levantamientos topográficos sobre vía y estructuras existentes, topografía de detalle, levantamientos con LiDAR y últimas optimizaciones de trazo.
- Censos forestales y rescate de flora y fauna a lo largo de la ruta del trazo (individuos rescatados: 6,058 flora; 1,120 fauna).
- 99.12% de avance en prospección arqueológica; proceso de registro y delimitación de monumentos históricos.







Gobierno de **México**







14 Frentes de trabajo

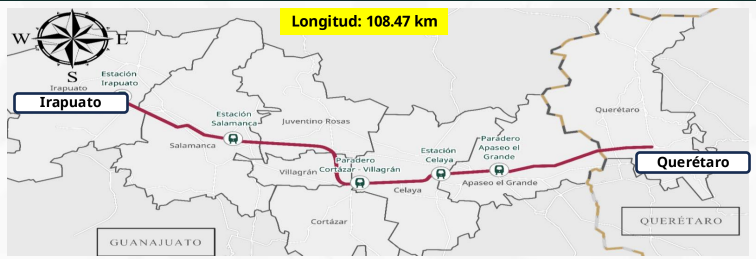


5,062 Empleos generados

Tramo Querétaro - Irapuato

Ingeniería básica. Avance 93.15%





Actividades realizadas

Defensa ha entregado a ARTF la información de estudios técnicos para iniciar con el proceso de licitación correspondiente en los segmentos:

Querétaro - Celaya: 36.6 km.Celaya - Irapuato: 70.5 km.

27 Jul. 2025, concluyeron trabajos para contar con exploración del trazo hacia la salida de Irapuato (1.37 km); se trabaja en la integración del estudio técnico.







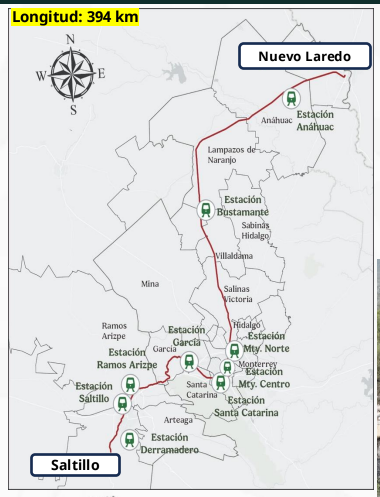




Tramo Saltillo – Nuevo Laredo

Ingeniería básica. Avance 97.50%





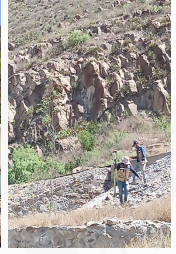








- Defensa ha entregado a ARTF la información de estudios técnicos para iniciar con el proceso de licitación correspondiente a los segmentos:
- Derramadero Sta. Catarina: 111 km.
- Sta. Catarina Unión San Javier: 46.95 km.
- ➤ Unión San Javier Arroyo el Sauz: 100.05 km.
- > Arroyo el Sauz Nvo. León: 135.55 km.
- Se trabaja en la integración de estudios RAMS para concluir con la entrega de ingeniería básica.





Defensa y la ARTF están en coordinación para iniciar la ingeniería básica de los tramos:

- > Irapuato Guadalajara (310 km)
- Querétaro San Luis Potosí (205 km)
- San Luis Potosí Saltillo (380 km)
- Mazatlán Los Mochis (441 km)