

Características de la obra:

- Construcción de la Prolongación de la Avenida Juárez en una longitud de 10.9 km, con 4 carriles de circulación, 6 Pasos Vehiculares, 1 PFFCC, 1 Glorieta con calles laterales de ancho de 10.5 m y ramal del Eje 122 de 1.2 km.

CONSTRUCCIÓN DE 3.8 KM

MONTO Y META TOTAL	1,415.6 MDP	12.1 km
EJERCICIO FONADIN	ASIGNACIÓN (mdp)	META (km - estructura)
2020	0.0	0.0
2021	56.7	1.2
2022	349.3	3.8
2023	1,009.6	7.1

Avance Global al 28 de febrero de 2022

Avance físico (%):	11.5
Avance financiero (%):	7.8

Estrategia de construcción:

- Km 0+000 al km 2+000 obra en proceso, con avance del 62.0%, se prevé concluir en febrero de 2022.
- Km 2+000 al km 5+000 obra en proceso, con avance del 5.1%, se prevé concluir en agosto de 2022.
- PSV "El Ranchito" km 1+500, obra en proceso, con avance del 1.0%, se prevé concluir en agosto de 2022.



- PIV "Cerro Alto" km 2+640, obra en proceso, con avance del 0.0%, se estima concluir en noviembre de 2022.
- De los 7.1 km restantes, se licitará hasta contar con recursos y todos los elementos.

Beneficios:

- Permite continuidad al tránsito de largo itinerario.
- Reduce los tiempos de recorrido.
- Agiliza el tránsito del transporte de carga en la región.
- Empleos: 2,670 Directos y 10,681 Indirectos.