



Proyectos en Metro de Santo Domingo

38 Congreso Anual
Asamblea General de ALAMYS
16 al 20 de noviembre 2025 - Lima, Perú.



Nuestra Red



Gran Santo Domingo 4.2 M Habitantes

Oficina Para El Reordenamiento Del Transporte, Creada en 2005

Financiamiento Internacional y Presupuesto Nacional

3.2 MM USD de Inversión

Nuestra Red 2025



109 M Pasajeros en 2024

30 Estaciones de Metro – 30.5 KM

4 Estaciones Teleferico – 5 KM

Disponibilidad 99%

Nuestra Red 2026



130 M Pasajeros
en 2026

35 Estaciones de
Metro – 37.5 KM

8 Estaciones
Teleferico – 9 KM

Disponibilidad
99%

Proyectos En Curso

Linea 2C (Extensión de Línea 2)

Ampliación de Capacidad de la Línea 1

Ampliación de Capacidad de la Línea 2

Línea 1 B (Extensión de Línea 1)

Tren Metropolitano (Linea 3)



540 M USD

Febrero 2026

600 Mil beneficiados

Viaducto con avenida marginal

7 Km

5 Nuevas Estaciones

10 Nuevos Trenes



Línea 2C (Extensión de Línea 2)



Ampliación de Capacidad de la Línea 1

260 M USD

Agosto 2025

21 K PPHPS

Ampliación de 5 estaciones

18 nuevos trenes

Modificación de 40 trenes existentes

Adaptación de la Señalización



Ampliación de Capacidad de la Línea 2

360 M USD

2027

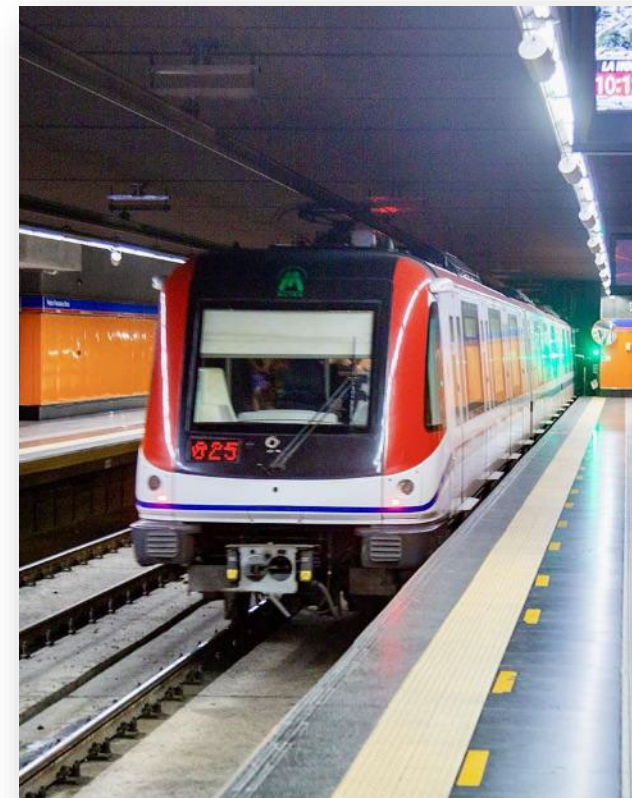
21 K PPHPS

20 nuevos trenes de 3 coches acopiables o 10 de 6 vagones.

Adaptación de la Señalización

Ampliación de Subestaciones de Tracción

Construcción de 1 Cochera con 24 vías



Línea 1 B (Extensión de Línea 1)

178 M USD

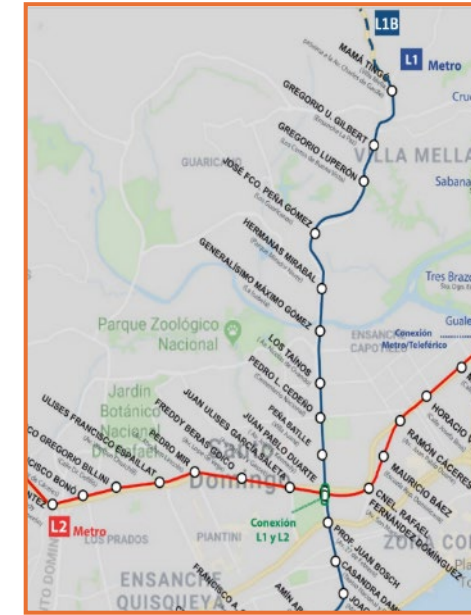
2028

150 Mil beneficiados

2 nuevas estaciones

1 Cochera Taller

4 Nuevos trenes



600 M USD

2027

500 mil beneficiados

20 mil PPHPS

14 Estaciones

15 Trenes de 4 coches

CBTC GoA4



Monoriel de Santiago

Recorrido Monoriel de Santiago



Fuente: Fitram



650 M USD

2030

22 Mil PPHPS

12 Estaciones

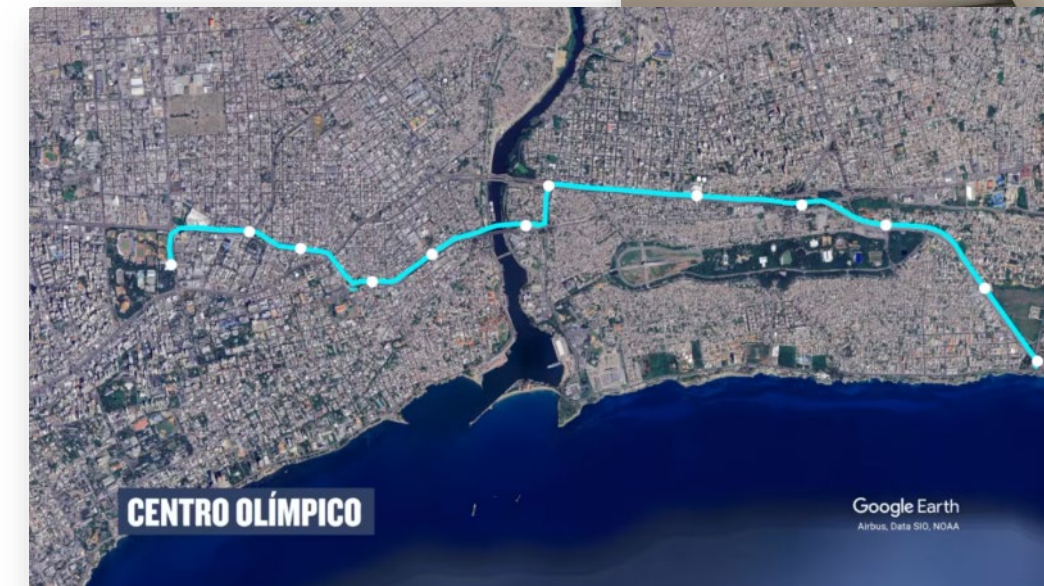
10.5 Kms

15 nuevos trenes

CBTC GoA4



Monoriel de Santo Domingo





¡¡Muchas Gracias!!