

Menos distancia, más ciudad Línea 9 en San Rámón

Metro de Santiago

Septiembre 2023





Casa abierta en San Ramón







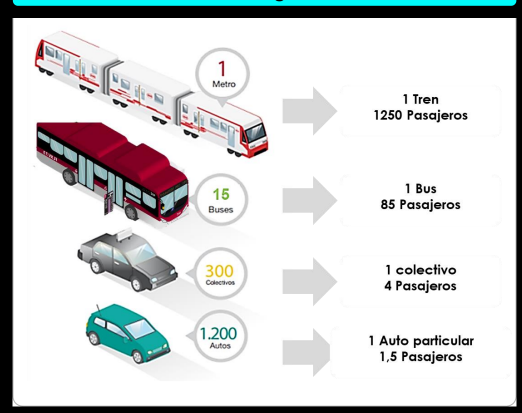


Mejor ciudad





+ descongestión



+ medioambiente





100%

Matriz energética proviene de fuentes limpias

La reducción de CO₂ anual de la red futura operando (EL2, EL3, L7, L8 y L9) de Metro, equivalen a plantar 115.00 árboles anuales.

+ intermodalidad



- **8** Estaciones intermodales RED.
- 717 Espacios para bicicletas.
- 2 Conexiones con EFE.
- 5 Conexiones terminales buses.
 - Conexiones buses aeropuerto.

Mejor calidad de vida





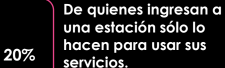
Estudio

Universidad Católica: expansión de Metro ha contribuido a la movilidad social y disminuido brecha entre estudiantes de alto y bajo rendimiento.

U. de Talca: L4 aportó a movilidad social intergenaracional

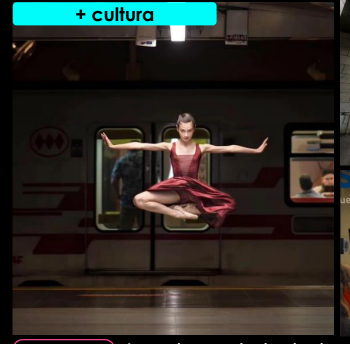
Integración

Expresiones superficiales integradas al entorno para vecinos y vecinas.











11 mil

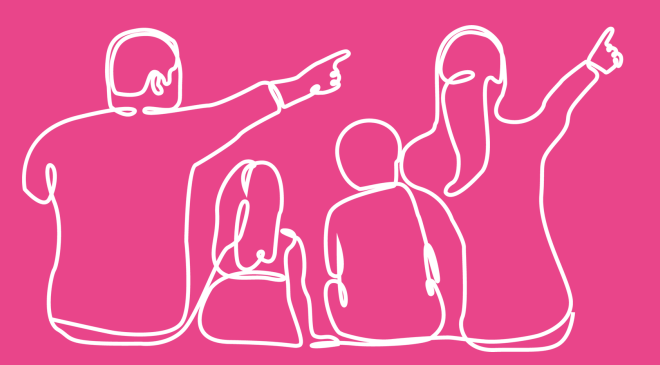
Los metros cuadrados de obras de arte en estaciones. Además BiblioMetro y actividades culturales y artísticas.

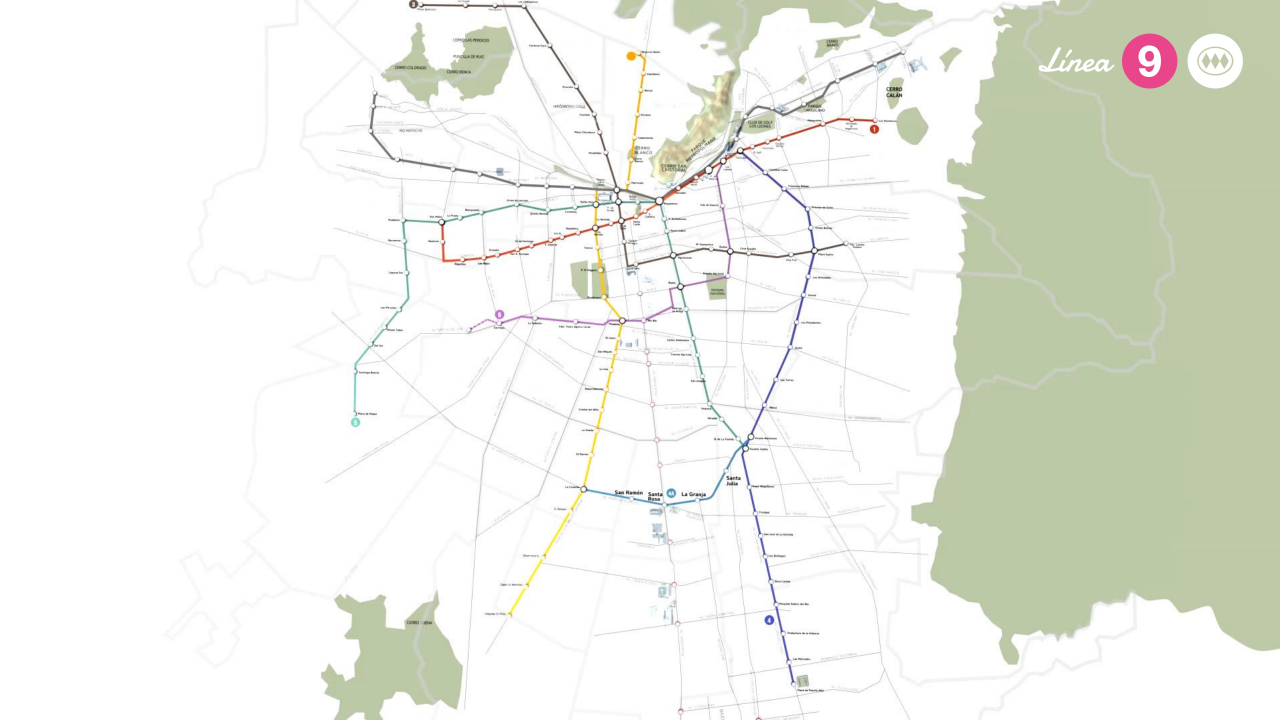


+6 mill Emprendedores en estaciones de Metro.



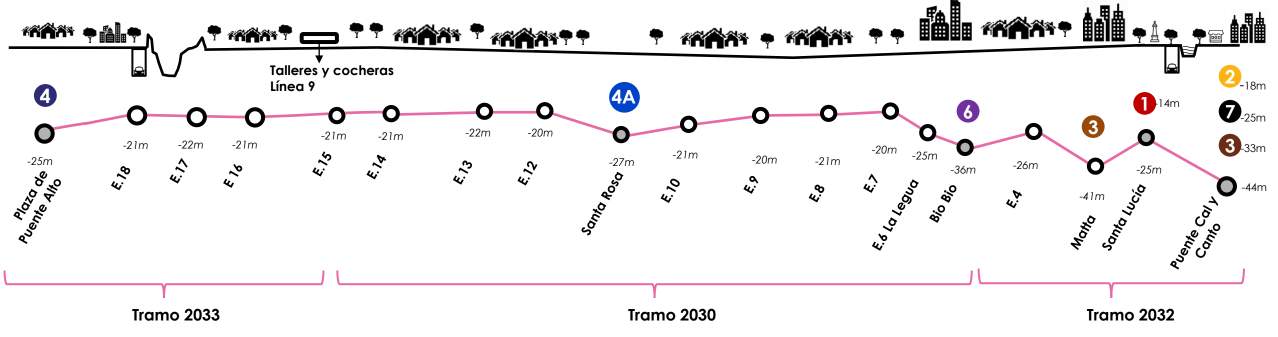
¿Cómo es Línea 9?





Línea 9





Puente Alto

La Pintana

La Granja-San Ramón

San Joaquín-San Miguel

Santiago-Recoleta







Mejor experiencia de viaje: trenes

















Mejor experiencia de viaje: estaciones











Accesibilidad universal





Ascensores en estaciones



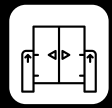
Espacio reservado de trenes



Mensajes de audio



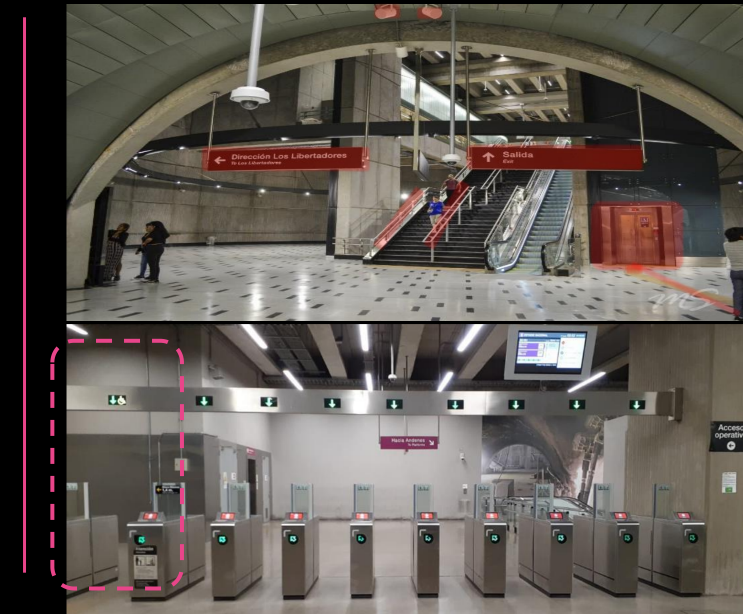
Huella podotáctil



Puertas para personas con movilidad reducida



Máquinas de autoservicio con lenguaje braille





Estrategia puesta en servicio Línea 9







Tramo 2

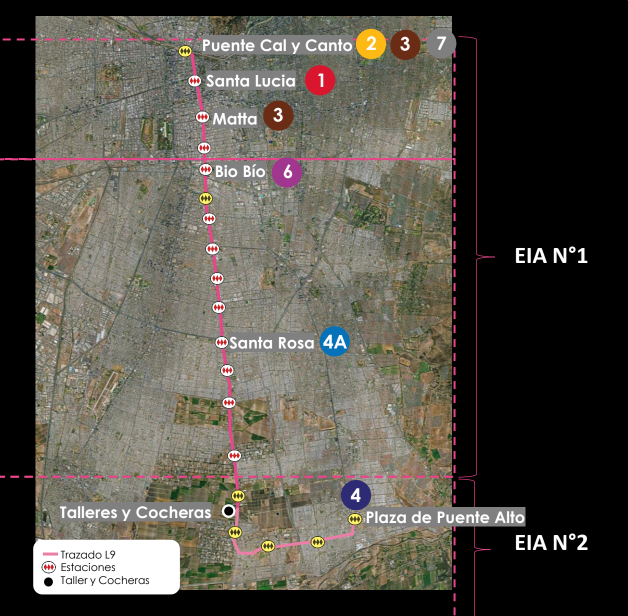
- 4,1 km.
- 4 Estaciones.
- Puesta en servicio: año 2032.

Tramo 1

- 14,3 km.
- 10 Estaciones.
- Talleres y cocheras.
- Puesta en servicio: año 2030.

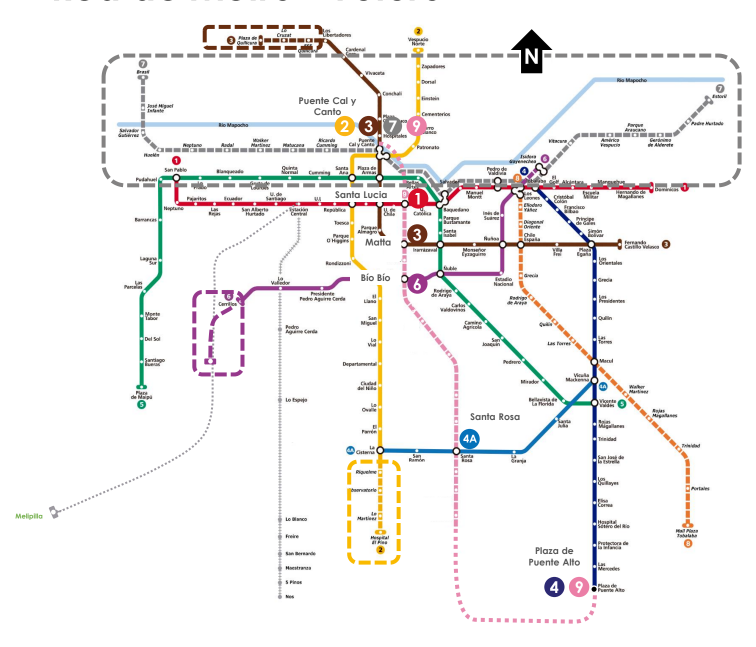
Tramo 3

- 9 km
- 5 Estaciones
- Puesta en servicio: año 2033.



Red de Metro - Futuro





Km Red

225

+61%

Combinaciones

35

+18

Estaciones

197

+45%

Cobertura red Gran Santiago

91%

Extensión Línea 2

5,2 km- 4 estaciones

Extensión Línea 6

3 kms- 1 estación Extensión Línea 3

3,8 km-3 estaciones

Línea 7

26 km- 19 estaciones



Obras en la comuna



Obras del proyecto





Metodología Constructiva









Construcción de Línea 1 durante años 70

Método constructivo NATM

Cierre Perimetral

Pique de Construcción

Galería

Túnel

Estación

Expresión Superficial

Metodología Constructiva – NATM







Proyecto Línea 9 en San Ramón







Estación N°12 – Esperanza/ Av. Santa Rosa







Consideraciones generales

- Se requiere terreno de 3.520 m2 para instalación de faenas.
- Se incorporará iluminación en el perímetro de la instalación de obras.
- Instalación de señaléticas para entrada y salida camiones.
- Una vez terminado la construcción se habilita la estación.
- No se realizarán desvíos de tránsito en la comuna durante la construcción de la estación.

Entorno Esperanza con Av. Santa Rosa





En todas las instalaciones de faenas se realizaron estudios de ruidos durante la construcción para mitigar sus efectos en el entorno.



Expresión superficial de estaciones: Integración Urbana





Metro busca aportar a la ciudad en su cotidianeidad y bienestar, como un vecino que impulsa a mejorar la conectividad entre los lugares y las actividades.





Estación N°12 – Esperanza/Av. Santa Rosa









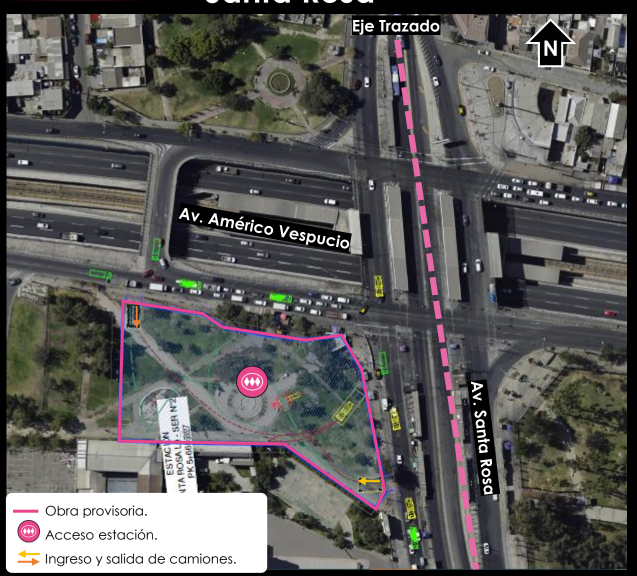




Estación Santa Rosa – Av. Américo Vespucio/ Av. Santa Rosa







Consideraciones generales

- Se requiere terreno de 5.150 m2 para instalación de faenas.
- Se incorporará iluminación en el perímetro de la instalación de obras.
- Instalación de señaléticas para entrada y salida camiones.
- Una vez terminado la construcción se habilita la estación.
- No se realizarán desvíos de tránsito en la comuna durante la construcción de la estación.

Entorno Av. Américo Vespucio con Av. Santa Rosa





Estación Santa Rosa –Av. Américo Vespucio/ Av. Santa Rosa











Estación N°10- Linares/ Av. Santa Rosa





Consideraciones generales

- Se requiere terreno de 3.420 m2 para instalación de faenas.
- Se incorporará iluminación en el perímetro de la instalación de obras.
- Instalación de señaléticas para entrada y salida camiones.
- Una vez terminado la construcción se habilita la estación.
- No se realizarán desvíos de tránsito en la comuna durante la construcción de la estación.

Entorno Lingres con Av. Santa Rosa



Estación N°10– Linares/ Av. Santa Rosa







Estación Nº9 – Lo Ovalle/ Av. Santa Rosa









Consideraciones generales

- Se requiere terreno de 2.930 m2 para instalación de faenas.
- Se incorporará iluminación en el perímetro de la instalación de obras.
- Instalación de señaléticas para entrada y salida camiones.
- Una vez terminado la construcción se habilita la estación.
- No se realizarán desvíos de tránsito en la comuna durante la construcción de la estación.

Entorno Lo Ovalle con Av. Santa Rosa



Estación Nº9 – Lo Ovalle/Av. Santa Rosa











Pique de construcción N°4–Sofía Carmona/Av. Santa Rosa





Consideraciones generales

- Se requiere 2.135 m² para instalación de faenas.
- Se incorporará iluminación en el perímetro de la instalación de obras.
- Instalación de señaléticas para entrada y salida camiones.
- Una vez terminado la construcción del pique se restituirá el terreno, agregando una rejilla en la superficie para la ventilación de la línea.
- No se realizarán desvíos de tránsitos en la comuna durante la construcción del pique.

Esquina Sofía Carmona con Av. Santa Rosa





Pique de construcción N°5–Vicuña Mackena/Av. Santa Rosa





Consideraciones generales

- Se requiere 1.790 m² para instalación de faenas.
- Se incorporará iluminación en el perímetro de la instalación de obras.
- Instalación de señaléticas para entrada y salida camiones.
- Una vez terminado la construcción del pique se restituirá el terreno, agregando una rejilla en la superficie para la ventilación de la línea.
- No se realizarán desvíos de tránsitos en la comuna durante la construcción del pique.

Esquina Vicuña Mackenna con Av. Santa Rosa

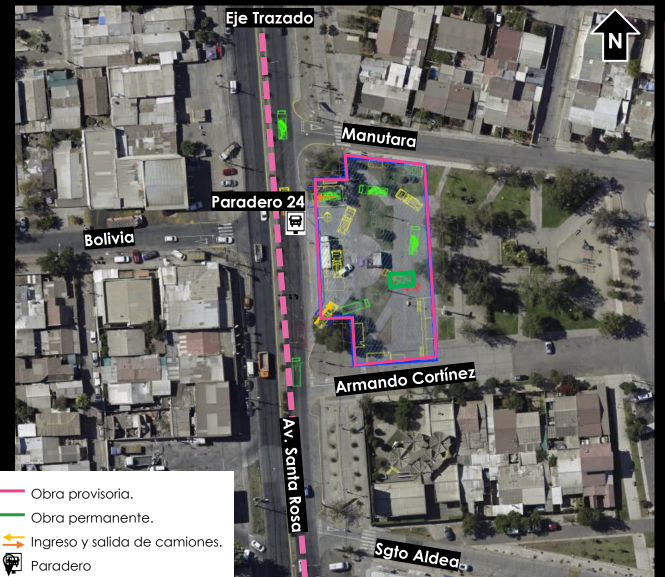






Pique de construcción N°6–Manutara/Av. Santa Rosa





Consideraciones generales

- Se requiere 1.806 m² para instalación de faenas.
- Se incorporará iluminación en el perímetro de la instalación de obras.
- Instalación de señaléticas para entrada y salida camiones.
- Una vez terminado la construcción del pique se restituirá el terreno, agregando una rejilla en la superficie para la ventilación de la línea.
- No se realizarán desvíos de tránsitos en la comuna durante la construcción del pique.

Esquina Manturara con Av. Santa Rosa







Pique de construcción N°7– Bombero Gabriel Lima Milán/Av. Santa Rosa





Consideraciones generales

- Se requiere 1.648 m² para instalación de faenas.
- Se incorporará iluminación en el perímetro de la instalación de obras.
- Instalación de señaléticas para entrada y salida camiones.
- Una vez terminado la construcción del pique se restituirá el terreno, agregando una rejilla en la superficie para la ventilación de la línea.
- No se realizarán desvíos de tránsitos en la comuna durante la construcción del pique.

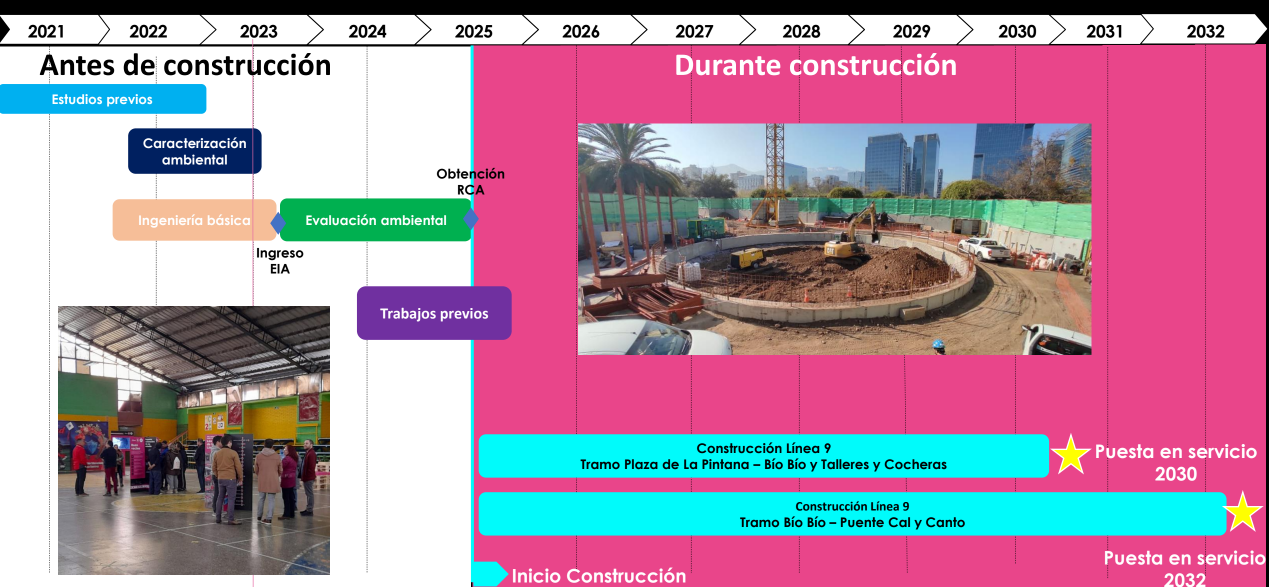
Esquina Bombero Gabriel Lima Milán con Av. Santa Rosa



Línea 9- cronograma

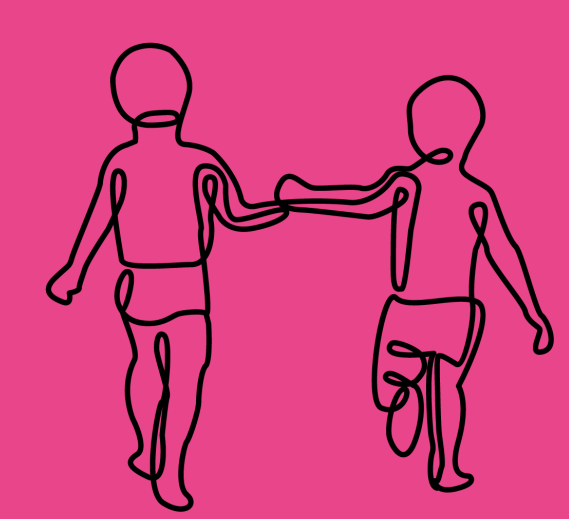
Hov







Pilares medioambientales





Pilares estudio de impacto ambiental











Edificios patrimoniales y zona típica



Tránsito / Transporte



Vibraciones y ruido



Arqueología



Material particulado



Hidrogeología -hidrología



Flora y fauna



Intermodalidad





Objetivo: Identificar y caracterizar a las personas que se localizan en los sitios donde se desarrollan las obras del proyecto, con la finalidad de elaborar una propuesta de relocalización.













100% de los casos con propuesta de relocalización, han sido contactadas por personal de Metro.



+6 meses de contacto y trabajo con los vecinos entorno a las obras.



Pilares estudio de impacto ambiental









Medio humano



Edificios patrimoniales y zona típica



Tránsito / Transporte



Vibraciones y ruido



Arqueología



Material particulado



Hidrogeología -hidrología



Flora y fauna



Intermodalidad







Objetivo: Resguardar a los peatones, ciclistas y vehículos, implementando medidas de gestión vial y de seguridad, en las instalaciones de faenas.



Uso de bandereros en las diferentes zonas.



Barreras en portones de entrada/salida de camiones.

Durante la fase de construcción de las obras de la Línea 9 en la comuna de San Ramón:

- No hay desvíos de tránsito.
- No hay reubicación de paraderos.
- No hay cortes de calles.



Refuerzos pintura cruces peatonales y alrededor de semáforos.



Instalación de señalizaciones.











Medio humano



Edificios patrimoniales y zona típica



Tránsito / Transporte



Vibraciones y ruido



Arqueología



Material particulado



Hidrogeología -hidrología



Flora y fauna







Objetivo: Resguardar la salud de la población mediante la identificación y evaluación de los escenarios constructivos, para definir medidas de control que permitan dar cumplimiento a la normativa vigente.

Cierre exterior instalación de faenas



Túnel acústico





Taller de corte





Instalación de lana mineral









W Vibraciones y Ruido – Durante la fase de operación







Objetivo: Resguardar la salud de las personas y la conservación de las estructuras, para lo cual Metro considera desde su diseño, medidas que permitan el cumplimiento de normativa de referencia internacional.

Límites Vibraciones (GBV)



Según FTA 2018 (FTA: Federal Transit

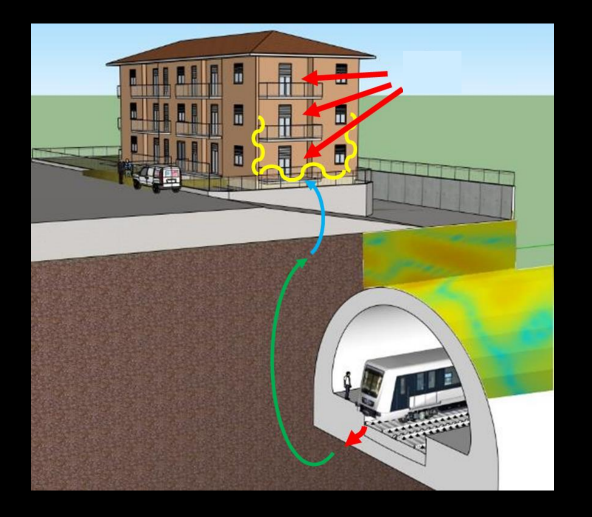
Administration, Estados Unidos)

Límites Ruido Inducido (GBN)



Según EPA 2013 (EPA: Environment Protection

Authority, Australia)













Medio humano



Edificios patrimoniales y zona típica



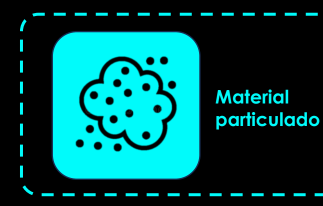
Tránsito / Transporte



Vibraciones y ruido



Arqueología





Hidrogeología -hidrología



Flora y fauna







Material particulado – Durante la fase de construcción









Objetivo: Resguardar la salud de las personas y controlar los límites de emsiones admisibles.

Medidas de control

1











Humectación y lavado de ruedas a las salidas de instalación de faenas.

Plataforma de pesaje y encarpado de camiones que retiran material desde las faenas.











Medio humano



Edificios patrimoniales y zona típica



Tránsito / Transporte



Vibraciones y ruido



Arqueología



Material particulado



Hidrogeología -hidrología



Flora y fauna

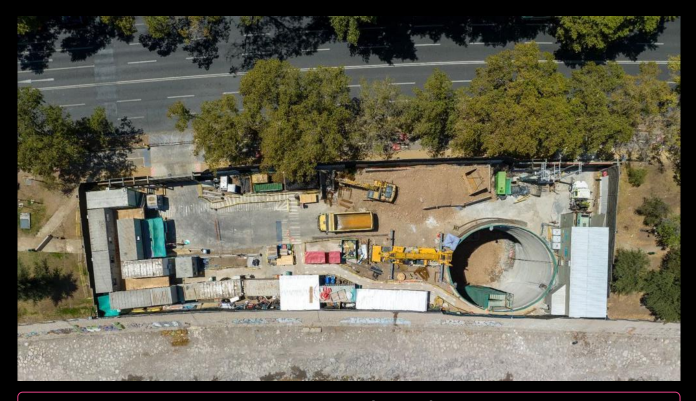






Objetivo: Caracterizar la flora y arbolado presentes en los sectores donde se emplazarán las obras.





Pique de construcción 12 – Línea 7











Medio humano



Edificios patrimoniales y zona típica



Tránsito / Transporte



Vibraciones y ruido



Arqueología



Material particulado

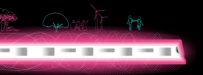


Hidrogeología -hidrología



Flora y fauna









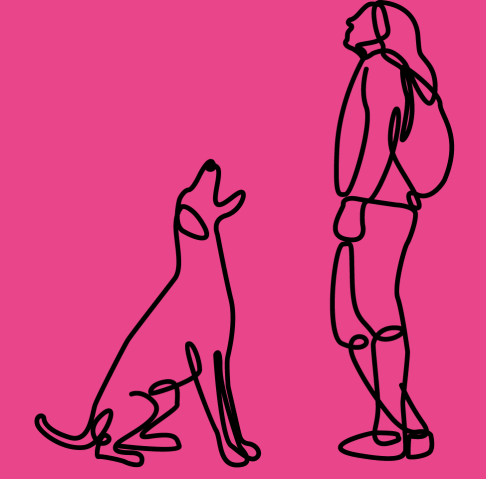


Objetivo: Integrarse con el sistema de transporte en superficie otorgando facilidades para mejorar la experiencia de los usuarios que realizan transbordos con los diferentes medios de transportes.





Relacionamiento con la comunidad





Mesas de trabajo





- Espacios de diálogo y coordinación, donde se abordan temas relevantes para los municipios y las comunidades.
- Reuniones con Municipalidades para coordinación temas proyecto.
- Nuestra área tiene agenda abierta con los municipios para la coordinación de reuniones multidisciplinarias conforme avance el proyecto.







Planes de comunicación y difusión







• Informar a la comunidad sobre aquellos hitos relevantes de las obras a través de los diferentes canales de comunicación establecidos.







Canales de contacto





Coordinador(a)
Relaciones con la
comunidad.



Plan visita obras





Generar y mantener un vínculo proactivo con las comunidades aledañas a las obras, para mantenerlos informados sobre los avances del proyecto.













Murales participativos





- Los Murales participativos en los cierres de obra de los proyectos de Metro, han sido una nueva manera de vincularnos con el entorno.
- Esto permite mejorar la fachada los cierros con historias locales, además de evitar que los cierros sean dañados (rayones, pegado de papel, etc.)



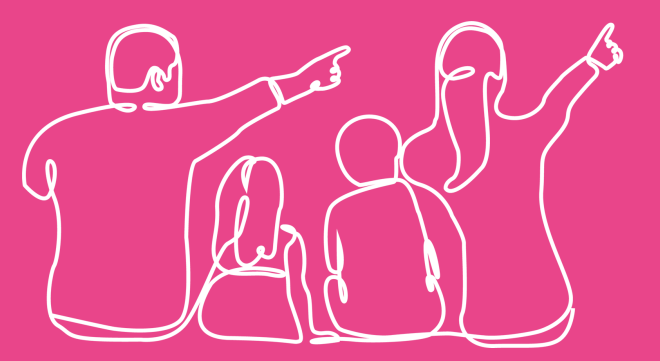




Mural participativo Línea 7 – Parque Araucano



Próximos Pasos



Próximos pasos



Término Ingeniería Básica.



Realización de participaciones ciudadanas adelantadas.



Ingreso Estudio de Impacto Ambiental (EIA).



2do semestre 2023

Proceso de tramitación ambiental – SEA.

Participaciones ciudadanas durante tramitación ambiental – SEA.

Obtención de Resolución de Calificación Ambiental (RCA).



2do semestre 2025

Inicio de construcción.



2do semestre 2025

Puesta en servicio tramo La Pintana – Bío Bío



2do semestre 2030

Puesta en servicio tramo Bío Bío – Cal y Canto



2do semestre 2032



Acercar a las personas a vivir una mejor ciudad