



La línea MTR de tren ligero (Alameda) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:
(1) a Alameda: 5:45 - 19:30(2) a Rancagua: 6:24 - 20:30

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea MTR de tren ligero más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea MTR de tren ligero

Sentido: Alameda

10 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Estación Rancagua

Estación Graneros

Estación San Francisco

Estación Hospital

Estación Paine

Estación Linderos

Estación Buin

Estación Buinzoo

Estación San Bernardo (Anden2)

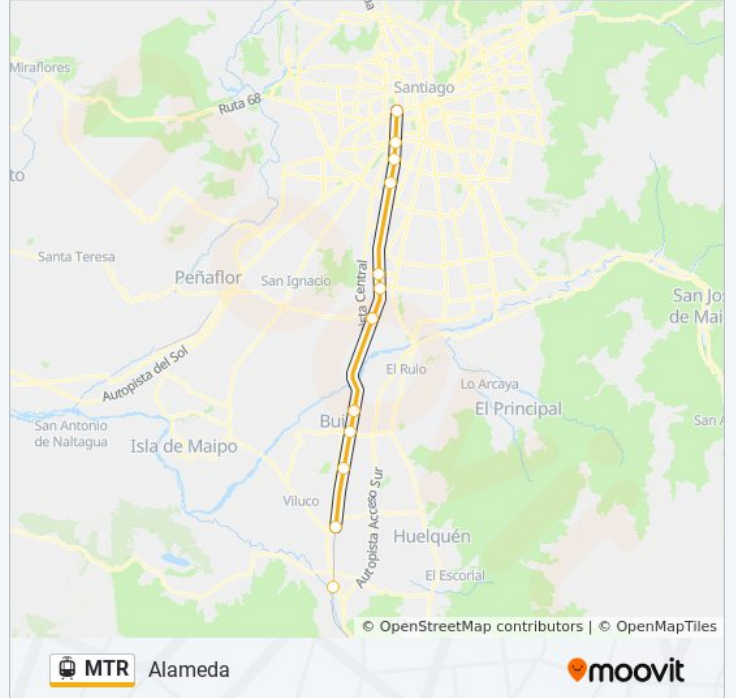
Estación Central (Anden2)

Horario de la línea MTR de tren ligero

Alameda Horario de ruta:

lunes	5:45 - 19:30
martes	5:45 - 19:30
miércoles	5:45 - 19:30
jueves	5:45 - 19:30
viernes	5:45 - 19:30
sábado	8:00 - 19:30
domingo	9:30 - 20:20

Información de la línea MTR de tren ligero**Dirección:** Alameda**Paradas:** 10**Duración del viaje:** 70 min**Resumen de la línea:**



Sentido: Rancagua

10 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Estación Central (Anden1)

Estación San Bernardo (Anden1)

Estación Buinzoo

Estación Buin

Estación Linderos

Estación Paine

Estación Hospital

Estación San Francisco

Estación Graneros

Estación Rancagua

Horario de la línea MTR de tren ligero

Rancagua Horario de ruta:

lunes	6:24 - 20:30
martes	6:24 - 20:30
miércoles	6:24 - 20:30
jueves	6:24 - 20:30
viernes	6:24 - 20:30
sábado	8:00 - 19:00
domingo	9:00 - 20:30

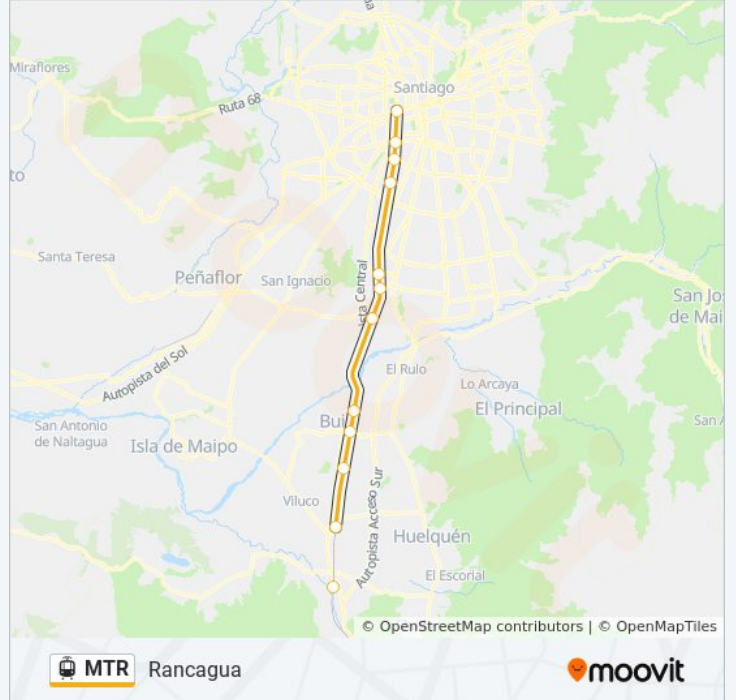
Información de la línea MTR de tren ligero

Dirección: Rancagua

Paradas: 10

Duración del viaje: 70 min

Resumen de la línea:



Los horarios y mapas de la línea MTR de tren ligero están disponibles en un PDF en moovitapp.com. Utiliza [Moovit App](#) para ver los horarios de los autobuses en vivo, el horario del tren o el horario del metro y las indicaciones paso a paso para todo el transporte público en Santiago.

[Acerca de Moovit](#) • [Soluciones MaaS](#) • [Países incluidos](#) • [Comunidad de Moovitors](#)

© 2023 Moovit - Todos los derechos reservados

Mira los tiempos de llegada en tiempo real

