



Dirección Observatorio

Usa La App

La línea 1 de metro (Dirección Observatorio) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son: (1) a Dirección Observatorio: 0:00 - 23:56(2) a Dirección Pantitlán: 0:00 - 23:56

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea 1 de metro más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea 1 de metro

Sentido: Dirección Observatorio

8 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Balderas
Cuauhtémoc
Insurgentes
Sevilla
Chapultepec
Juanacatlán
Tacubaya
Observatorio

Horario de la línea 1 de metro

Dirección Observatorio Horario de ruta:

| | |
|-----------|--------------|
| lunes | 0:00 - 23:56 |
| martes | 0:00 - 23:56 |
| miércoles | 0:00 - 23:56 |
| jueves | 0:00 - 23:56 |
| viernes | 0:00 - 23:56 |
| sábado | 0:00 - 23:56 |
| domingo | 0:00 - 23:56 |

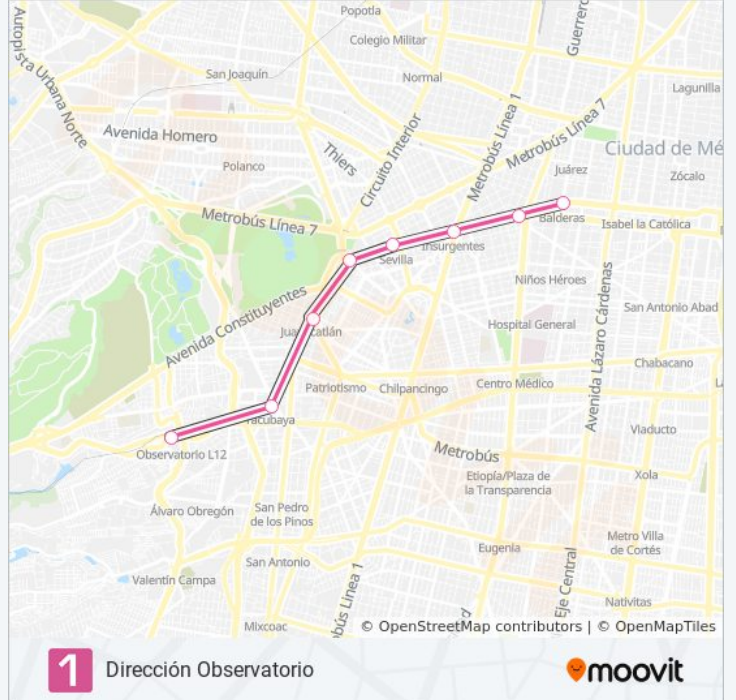
Información de la línea 1 de metro

Dirección: Dirección Observatorio

Paradas: 8

Duración del viaje: 21 min

Resumen de la línea:



Sentido: Dirección Pantitlán

8 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

- Observatorio
- Tacubaya
- Juanacatlán
- Chapultepec
- Sevilla
- Insurgentes
- Cuauhtémoc
- Balderas

Horario de la línea 1 de metro

Dirección Pantitlán Horario de ruta:

| | |
|-----------|--------------|
| lunes | 0:00 - 23:56 |
| martes | 0:00 - 23:56 |
| miércoles | 0:00 - 23:56 |
| jueves | 0:00 - 23:56 |
| viernes | 0:00 - 23:56 |
| sábado | 0:00 - 23:56 |
| domingo | 0:00 - 23:56 |

Información de la línea 1 de metro

Dirección: Dirección Pantitlán

Paradas: 8

Duración del viaje: 21 min

Resumen de la línea:



Los horarios y mapas de la línea 1 de metro 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 Ciudad de México.

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

© 2024 Moovit - Todos los derechos reservados

Mira los tiempos de llegada en tiempo real

