

RUTA 60**Metro CU por Av. Delfin Madrigal y Torres Torres
por Carretera Picacho Ajusco**

Usa La App

La línea RUTA 60 de autobús (Metro CU por Av. Delfin Madrigal y Torres Torres por Carretera Picacho Ajusco) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Metro Cu: 5:00 - 22:58(2) a Torres Torres: 5:00 - 22:58

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea RUTA 60 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea RUTA 60 de autobús

Sentido: Metro Cu

2 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Torres Torres

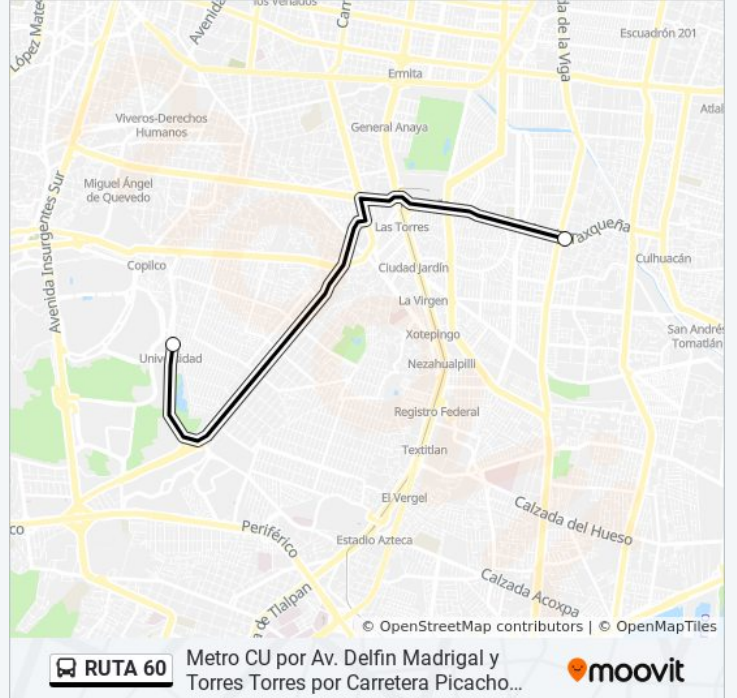
Metro Cu Avenida Antonio Delfín Madrigal
Pedregal de Santo Domingo Coyoacán Cdmx
04369 México

Horario de la línea RUTA 60 de autobús

Metro Cu Horario de ruta:

lunes	5:00 - 22:58
martes	5:00 - 22:58
miércoles	5:00 - 22:58
jueves	6:00 - 21:59
viernes	6:00 - 21:59
sábado	5:00 - 22:58
domingo	6:00 - 21:59

Información de la línea RUTA 60 de autobús**Dirección:** Metro Cu**Paradas:** 2**Duración del viaje:** 50 min**Resumen de la línea:**



Sentido: Torres Torres

2 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Metro Cu Avenida Antonio Delfín Madrigal
Pedregal de Santo Domingo Coyoacán Cdmx
04369 México

Torres Torres

Horario de la línea RUTA 60 de autobús

Torres Torres Horario de ruta:

lunes	5:00 - 22:58
martes	5:00 - 22:58
miércoles	5:00 - 22:58
jueves	6:00 - 21:59
viernes	6:00 - 21:59
sábado	5:00 - 22:58
domingo	6:00 - 21:59

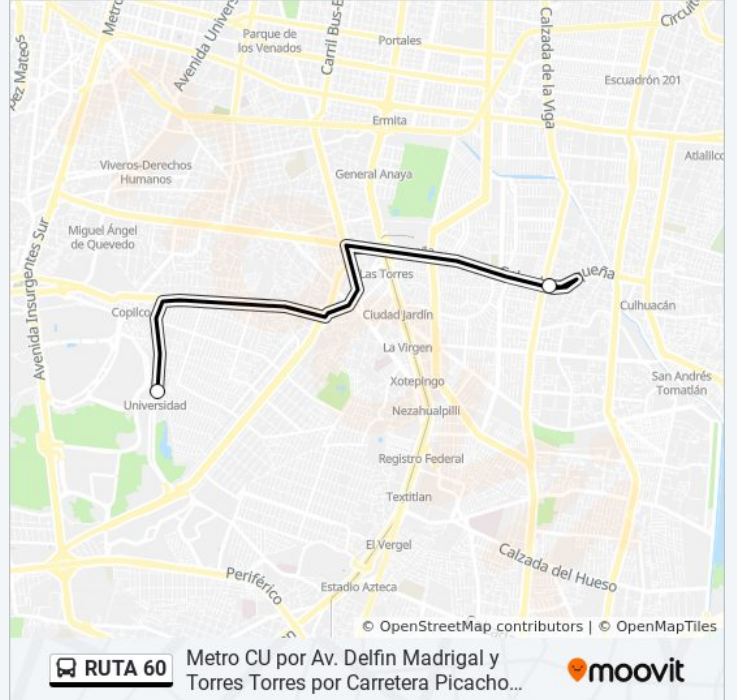
Información de la línea RUTA 60 de autobús

Dirección: Torres Torres

Paradas: 2

Duración del viaje: 50 min

Resumen de la línea:



Los horarios y mapas de la línea RUTA 60 de autobús 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

