



Pororó

Usa La App

La línea G6 de ómnibus (Pororó) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Pororó: 05:30 - 20:31(2) a Terminal Colón: 05:37 - 20:38

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea G6 de ómnibus más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea G6 de ómnibus

Sentido: Pororó

6 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Terminal Colon - Anden 6

Ruta Nal Cesar Mayo Gutierrez - Cno Carlos A Lopez

Fernando Menck - Tehuelches

Fernando Menck - Tehuelches

Fernando Menck - Dr Ramon Landivar

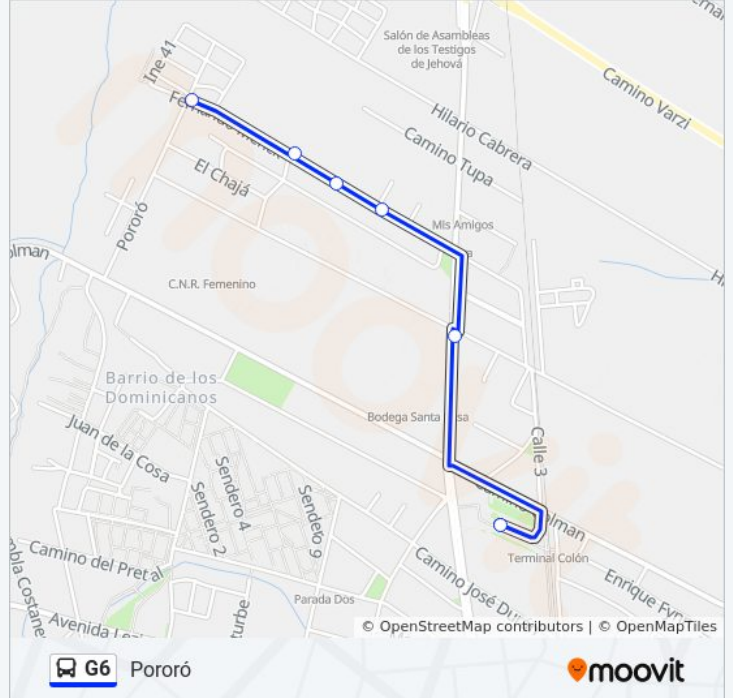
Fernando Menck - Sda 2 25 De Agosto Sta Maria

Horario de la línea G6 de ómnibus

Pororó Horario de ruta:

lunes	05:30 - 20:31
martes	05:30 - 20:31
miércoles	05:30 - 20:31
jueves	05:30 - 20:31
viernes	05:30 - 20:31
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

Información de la línea G6 de ómnibus**Dirección:** Pororó**Paradas:** 6**Duración del viaje:** 6 min**Resumen de la línea:**



Sentido: Terminal Colón

5 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Cno Carlos A Lopez Y Pororo

Cno Carlos A Lopez - Dr Ramon Landivar

Carlos A Lopez - Av Cesar Mayo Gutierrez

Cno Carlos A Lopez - Ruta Nal Cesar Mayo Gutierrez

Terminal Colon - Anden 7

Horario de la línea G6 de ómnibus

Terminal Colón Horario de ruta:

lunes	05:37 - 20:38
martes	05:37 - 20:38
miércoles	05:37 - 20:38
jueves	05:37 - 20:38
viernes	05:37 - 20:38
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

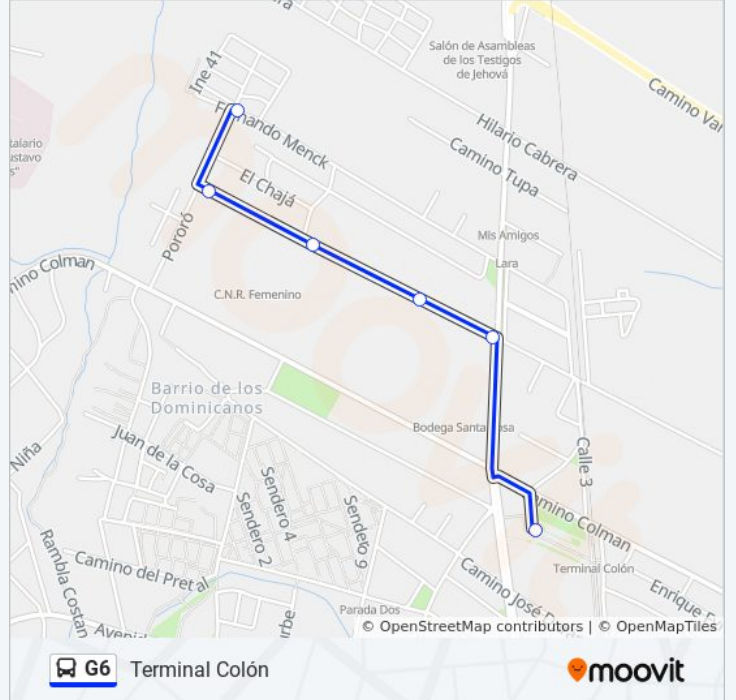
Información de la línea G6 de ómnibus

Dirección: Terminal Colón

Paradas: 5

Duración del viaje: 5 min

Resumen de la línea:



Los horarios y mapas de la línea G6 de ómnibus 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 Montevideo.

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

© 2024 Moovit - Todos los derechos reservados

Mira los tiempos de llegada en tiempo real

