



Portal 20 de Julio

Usa La App

La línea L81 de transmilenio (Portal 20 de Julio) tiene una ruta. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Portal 20 De Julio: 5:00 - 22:00

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea L81 de transmilenio más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea L81 de transmilenio

Sentido: Portal 20 De Julio

24 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Puente De Guadua (Ac 80 - Kr 119) (A)
Br. El Cortijo (Ac 80 - Kr 114) (A)
Br. Villas De Granada (Ac 80 - Kr 112 Bis) (A)
Br. Garcés Navas (Ac 80 - Kr 110)
Br. Garcés Navas Occidental (Ac 80 - Tv 106)
Avenida 68
Carrera 47
Polo
Parque León De Greiff (Ac 85 - Kr 13)
Br. Espartillal (Kr 11 - CI 78)
Clínica De Traumatología Y Ortopedia (Ak 11 - CI 70a) (A)
Br. Chapinero Norte (Ak 13 - CI 66)
Cuerpo Oficial De Bomberos De Bogotá (Ak 13 - CI 60 Bis) (A)
Alcaldía Local De Chapinero (Ak 13 - CI 55)
Secretaría Del Hábitat (Ak 13 - CI 52)
Universidad La Gran Colombia (Ak 13 - CI 42a) (A)
Br. Sagrado Corazón (Ak 13 - CI 37)
Br. Samper (Ak 7 - CI 33)
Museo Nacional

Horario de la línea L81 de transmilenio

Portal 20 De Julio Horario de ruta:

lunes	5:00 - 23:00
martes	5:00 - 23:00
miércoles	5:00 - 23:00
jueves	5:00 - 22:00
viernes	5:00 - 22:00
sábado	5:00 - 22:30
domingo	5:00 - 22:00

Información de la línea L81 de transmilenio

Dirección: Portal 20 De Julio

Paradas: 24

Duración del viaje: 73 min

Resumen de la línea:

 [Mapa de L81 de transmilenio](#)

San Victorino - Neos Centro

Bicentenario

Avenida 1° De Mayo

Country Sur

Portal 20 De Julio

Los horarios y mapas de la línea L81 de transmilenio 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 Bogotá.

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

© 2024 Moovit - Todos los derechos reservados

Mira los tiempos de llegada en tiempo real

