

L0613

Rubió - Sort (Bus a la demanda)

Usa La App

La línea L0613 de autobús (Rubió - Sort (Bus a la demanda)) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Rubió (Bus A La Demanda): 17:05(2) a Sort (Bus A La Demanda): 8:20

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea L0613 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea L0613 de autobús

Sentido: Rubió (Bus A La Demanda)

6 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Sort
Embonui (Entrada Poble)
Vilamur
Soriguera (Entrada Poble)
Les Llagunes (Entrada Poble)
Rubió, Soriguera

Horario de la línea L0613 de autobús

Rubió (Bus A La Demanda) Horario de ruta:

lunes	Sin Servicio
martes	13:30 - 17:05
miércoles	17:05
jueves	17:05
viernes	Sin Servicio
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

Información de la línea L0613 de autobús**Dirección:** Rubió (Bus A La Demanda)**Paradas:** 6**Duración del viaje:** 35 min**Resumen de la línea:** [Mapa de L0613 de autobús](#)**Sentido: Sort (Bus A La Demanda)**

6 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Rubió, Soriguera
Les Llagunes (Entrada Poble)
Soriguera (Entrada Poble)
Vilamur
Embonui (Entrada Poble)

Horario de la línea L0613 de autobús

Sort (Bus A La Demanda) Horario de ruta:

lunes	Sin Servicio
martes	8:20 - 8:35
miércoles	8:20
jueves	8:20
viernes	Sin Servicio
sábado	Sin Servicio

Sort

domingo

Sin Servicio

Información de la línea L0613 de autobús

Dirección: Sort (Bus A La Demanda)

Paradas: 6

Duración del viaje: 35 min

Resumen de la línea:

 [Mapa de L0613 de autobús](#)

Los horarios y mapas de la línea L0613 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 Barcelona.

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

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados

Mira los tiempos de llegada en tiempo real

