

 **AQUABRAVA****Aquabrava - Roses**[Usa La App](#)

La línea AQUABRAVA de autobús (Aquabrava - Roses) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Aquabrava - Roses: 16:00 - 19:00(2) a Roses - Aquabrava: 10:00 - 15:00

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

Sentido: Aquabrava - Roses

8 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Aquabrava

Plaça De L'Estel

Av. Bocana - Roca Grossa

Gola De L'Estany - Av. De La Platja

Gola De L'Estany - Port Reig

Av. Del Salatar - Gola De L'Estany

Bergantí - Port Reig

Av. De Rhode, 56 - La Ciutadella

Horario de la línea AQUABRAVA de autobús

Aquabrava - Roses Horario de ruta:

lunes	16:00 - 19:00
martes	16:00 - 19:00
miércoles	16:00 - 19:00
jueves	16:00 - 19:00
viernes	16:00 - 19:00
sábado	16:00 - 19:00
domingo	16:00 - 19:00

Información de la línea AQUABRAVA de autobús**Dirección:** Aquabrava - Roses**Paradas:** 8**Duración del viaje:** 22 min**Resumen de la línea:**



Sentido: Roses - Aquabrava

8 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Avinguda De Rhode, 71

Plaça De L'Estel

Av. Bocana - Roca Grossa

Gola De L'Estany - Av. De La Platja

Gola De L'Estany - Port Reig

Av. Del Salatar - Gola De L'Estany

Bergantí - Port Reig

Aquabrava

Horario de la línea AQUABRAVA de autobús

Roses - Aquabrava Horario de ruta:

lunes	10:00 - 15:00
martes	10:00 - 15:00
miércoles	10:00 - 15:00
jueves	10:00 - 15:00
viernes	10:00 - 15:00
sábado	10:00 - 15:00
domingo	10:00 - 15:00

Información de la línea AQUABRAVA de autobús

Dirección: Roses - Aquabrava

Paradas: 8

Duración del viaje: 23 min

Resumen de la línea:



Los horarios y mapas de la línea AQUABRAVA 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.

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados