

 M10-6

Jaén -Torreblascopedro Por Vados De Torralba

[Usa La App](#)

La línea M10-6 de autobús (Jaén -Torreblascopedro Por Vados De Torralba) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a : 7:15 - 19:30(2) a : 8:30 - 15:10

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea M10-6 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea M10-6 de autobús

Sentido:

9 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Estación De Autobuses De Jaén

Campus Universitario-I

Grañena

Las Infantas

Crta. Torrequebradilla Esq. Benjumea

C/ La Parra V

Avd. De Andalucía Nº 20

Jardines

Plaza

Horario de la línea M10-6 de autobús

Horario de ruta:

lunes	7:15 - 19:30
martes	7:15 - 19:30
miércoles	7:15 - 19:30
jueves	7:15 - 19:30
viernes	7:15 - 19:30
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

Información de la línea M10-6 de autobús**Dirección:****Paradas:** 9**Duración del viaje:** 70 min**Resumen de la línea:** [Mapa de M10-6 de autobús](#)**Sentido:**

9 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Plaza

Jardines

Avd. De Andalucía Nº 20

C/ La Parra-V

Crta. Torrequebradilla Esq. Benjumea V V

Horario de la línea M10-6 de autobús

Horario de ruta:

lunes	8:30 - 15:10
martes	8:30 - 15:10
miércoles	8:30 - 15:10
jueves	8:30 - 15:10
viernes	8:30 - 15:10
sábado	Sin Servicio

Las Infantas

Grañena

Campus Universitario-V V

Estación De Autobuses De Jaén

domingo

Sin Servicio

Información de la línea M10-6 de autobús

Dirección:

Paradas: 9

Duración del viaje: 70 min

Resumen de la línea:

 [Mapa de M10-6 de autobús](#)

Los horarios y mapas de la línea M10-6 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 Jaén.

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

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados

**Mira los tiempos de llegada
en tiempo real**

