

 M1-10

Jaén - La Guardia De Jaén Por Puente Nuevo

[Usa La App](#)

La línea M1-10 de autobús (Jaén - La Guardia De Jaén Por Puente Nuevo) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a : 08:15 - 20:55(2) a : 08:45 - 15:15

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea M1-10 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea M1-10 de autobús

**Sentido:**

8 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

C/ Mesones

Venta Matías-V V

Curvín-V V

Campo Olivo

Rotonda Km 42 (N-323a) V

La Yuca.G-V V

Puente Nuevo V V

Estación De Autobuses De Jaén

**Horario de la línea M1-10 de autobús**

Horario de ruta:

lunes	08:15 - 20:55
martes	08:15 - 20:55
miércoles	08:15 - 20:55
jueves	08:15 - 20:55
viernes	08:15 - 20:55
sábado	09:45 - 13:30
domingo	Sin Servicio

**Información de la línea M1-10 de autobús****Dirección:****Paradas:** 8**Duración del viaje:** 30 min**Resumen de la línea:**
 [Mapa de M1-10 de autobús](#)
**Sentido:**

8 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Estación De Autobuses De Jaén

Puente Nuevo

La Yuca.G-I

Rotonda Km 42 (N-323a) V

Campo Olivo Entrada V

**Horario de la línea M1-10 de autobús**

Horario de ruta:

lunes	08:45 - 15:15
martes	08:45 - 15:15
miércoles	08:45 - 15:15
jueves	08:45 - 15:15
viernes	08:45 - 15:15
sábado	09:15 - 13:00

Curvín-I

Venta Matías-I

C/ Mesones

domingo

Sin Servicio

### Información de la línea M1-10 de autobús

**Dirección:**

**Paradas:** 8

**Duración del viaje:** 30 min

**Resumen de la línea:**

 [Mapa de M1-10 de autobús](#)

Los horarios y mapas de la línea M1-10 de autobús están disponibles en un PDF en [moovitapp.com](https://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

