



## Prestación Conjunta Cedillo de la Torre - Campo de San Pedro (CP)

[Usa La App](#)

La línea DEMANDA de autobús (Prestación Conjunta Cedillo de la Torre - Campo de San Pedro (CP)) tiene 2 rutas.

Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Campo De San Pedro (Cp): 09:15(2) a Cedillo De La Torre: 15:30

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

### Sentido: Campo De San Pedro (Cp)

3 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Cedillo De La Torre

Cilleruelo De San Mamés

Aulas De Campo De San Pedro (Cra De Ayllón)

### Horario de la línea DEMANDA de autobús

Campo De San Pedro (Cp) Horario de ruta:

lunes	09:15
martes	09:15
miércoles	09:15
jueves	09:15
viernes	09:15
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

### Información de la línea DEMANDA de autobús

**Dirección:** Campo De San Pedro (Cp)

**Paradas:** 3

**Duración del viaje:** 7 min

**Resumen de la línea:**



### Sentido: Cedillo De La Torre

3 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Aulas De Campo De San Pedro (Cra De Ayllón)

Cilleruelo De San Mamés

Cedillo De La Torre

### Horario de la línea DEMANDA de autobús

Cedillo De La Torre Horario de ruta:

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

### Información de la línea DEMANDA de autobús

**Dirección:** Cedillo De La Torre

**Paradas:** 3

**Duración del viaje:** 7 min

**Resumen de la línea:**



Los horarios y mapas de la línea DEMANDA 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 Segovia.

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

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados

## Mira los tiempos de llegada en tiempo real

