

La línea 2 de autobús (El Restón - Estación Ff.Cc.) tiene una ruta. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a El Restón - Estación Ff.Cc.: 0:00 - 23:30

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea 2 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea 2 de autobús

### Sentido: El Restón - Estación Ff.Cc.

23 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

P.º Estación - Est. Valdemoro  
P.º Estación - Tenerife  
P.º Estación - Alberiza  
Av. Andalucía - Federico Marín  
P.º Enrique Tierno Galván - Colegio  
P.º E. Tierno Galván - Parque Tierno Galván  
Av. Mar Mediterráneo - Centro Comercial  
Av. Mar Mediterráneo - Cibeles  
Av. Mar Mediterráneo - Venus  
Av. Mar Mediterráneo - Minerva  
Gta. Sirenas - Av. Mar Mediterráneo  
Av. Mar Adriático - Colegio  
Gta. Pozo San Pedro - P.º Juncarejo  
Apolo - Júpiter  
Av. Mar Mediterráneo - Afrodita  
Av. Mar Mediterráneo - Olimpo  
Av. Mar Mediterráneo - Centro Comercial  
P.º E. Tierno Galván - Parque Tierno Galván  
P.º Enrique Tierno Galván - Colegio  
Av. Andalucía - P.º De La Estación  
P.º Estación - Alberiza

### Horario de la línea 2 de autobús

El Restón - Estación Ff.Cc. Horario de ruta:

lunes	5:20 - 23:30
martes	0:00 - 23:30
miércoles	0:00 - 23:30
jueves	0:00 - 23:00
viernes	7:00 - 23:00
sábado	6:00 - 23:00
domingo	7:00 - 22:30

### Información de la línea 2 de autobús

**Dirección:** El Restón - Estación Ff.Cc.

**Paradas:** 23

**Duración del viaje:** 19 min

**Resumen de la línea:**

P.º Estación - Ibiza

P.º Estación - Est. Valdemoro



Los horarios y mapas de la línea 2 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 Madrid.

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

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados

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

