

La línea L11 de autobús (Cementerio) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Cementerio: 10:00(2) a Mougá: 15:00

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea L11 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea L11 de autobús

**Sentido: Cementerio**

16 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Mougá  
Lodeiro  
Carreira  
Castiñeira  
Rioxunto  
Marmancón  
Torilla  
Pza. Serantellos  
Viladoniga  
Vilasanchez 1  
Vilasanchez 2  
Serantes  
A Ponte  
Pazos-G.  
Ceip de Pazos  
Cementerio

**Horario de la línea L11 de autobús**

Cementerio Horario de ruta:

lunes	10:00
martes	Sin Servicio
miércoles	10:00
jueves	Sin Servicio
viernes	Sin Servicio
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

**Información de la línea L11 de autobús**

**Dirección:** Cementerio

**Paradas:** 16

**Duración del viaje:** 38 min

**Resumen de la línea:**

 [Mapa de L11 de autobús](#)

**Sentido: Mougá**

16 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Cementerio

**Horario de la línea L11 de autobús**

Mougá Horario de ruta:

lunes	15:00
martes	Sin Servicio

Ceip de Pazos

Pazos-G.

A Ponte

Serantes

Vilasanchez 2

Vilasanchez 1

Viladoniga

Pza. Serantellos

Torilla

Marmancón

Rioxunto

Castiñeira

Carreira

Lodeiro

Mougá

miércoles

15:00

jueves

Sin Servicio

viernes

Sin Servicio

sábado

Sin Servicio

domingo

Sin Servicio

### Información de la línea L11 de autobús

**Dirección:** Mougá

**Paradas:** 16

**Duración del viaje:** 38 min

**Resumen de la línea:**

 [Mapa de L11 de autobús](#)

Los horarios y mapas de la línea L11 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 Vigo.

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

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados

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

