



Gijón

[Usa La App](#)

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

(1) a Gijón: 9:00 - 20:47(2) a Mieres: 8:05 - 19:13

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

Sentido: Gijón

4 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

[Mieres Del Camín] Estación Bus Mieres [Cta 07991]

[Gijón/Xixón] El Llano 35 Avda - Pérez De Ayala [Cta 06856]

[Gijón/Xixón] La Costa 33 Avda - Begoña [Cta 01554]

[Gijón/Xixón] Estación Alsa [Cta 00784]

Horario de la línea MIE de autobús

Gijón Horario de ruta:

lunes	Sin Servicio
martes	Sin Servicio
miércoles	Sin Servicio
jueves	Sin Servicio
viernes	9:00 - 20:47
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

Información de la línea MIE de autobús**Dirección:** Gijón**Paradas:** 4**Duración del viaje:** 8 min**Resumen de la línea:** [Mapa de MIE de autobús](#)**Sentido: Mieres**

4 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

[Gijón/Xixón] Estación Alsa [Cta 00784]

[Gijón/Xixón] La Costa Avda - Begoña [Cta 06727]

[Gijón/Xixón] El Llano 54 Avda - Eleuterio Quintanilla [Cta 06857]

[Mieres Del Camín] Estación Bus Mieres [Cta 07991]

Horario de la línea MIE de autobús

Mieres Horario de ruta:

lunes	Sin Servicio
martes	Sin Servicio
miércoles	Sin Servicio
jueves	Sin Servicio
viernes	8:05 - 19:13
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

Información de la línea MIE de autobús

Dirección: Mieres

Paradas: 4

Duración del viaje: 45 min

Resumen de la línea:

 [Mapa de MIE de autobús](#)

Los horarios y mapas de la línea MIE 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 Asturias.

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

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados

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

