



La línea DEMANDA de autobús (L. Demanda Aldehuela - Nava de la Asunción) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Aldehuela Del Codonal: 9:30(2) a Nava De La Asunción: 7:40

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: Aldehuela Del Codonal

6 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Nava De La Asunción (Centro De Salud)

Coca

Santiuste De San Juan Bautista

Moraleja De Coca

Aldeanueva Del Codonal

Aldehuela Del Codonal (A Demanda)

Horario de la línea DEMANDA de autobús

Aldehuela Del Codonal Horario de ruta:

lunes	9:30
martes	Sin Servicio
miércoles	Sin Servicio
jueves	Sin Servicio
viernes	Sin Servicio
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

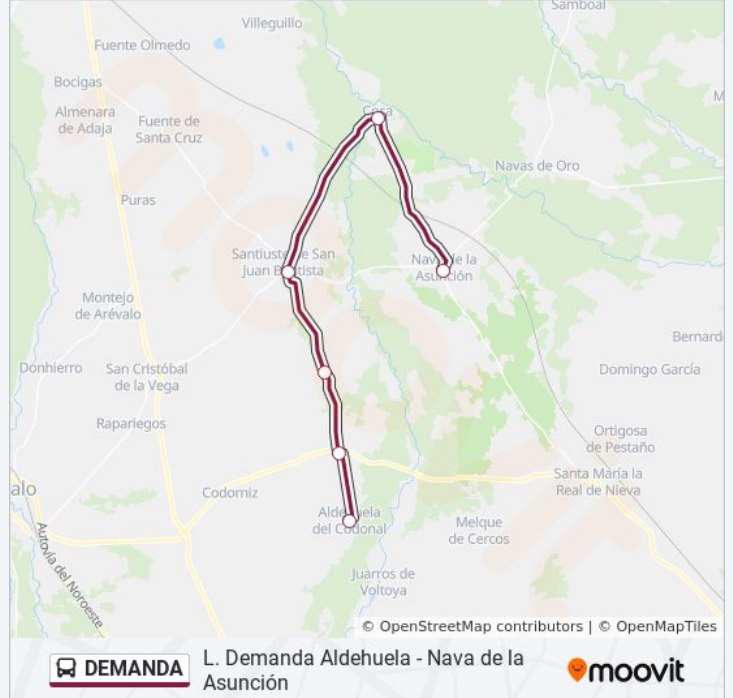
Información de la línea DEMANDA de autobús

Dirección: Aldehuela Del Codonal

Paradas: 6

Duración del viaje: 25 min

Resumen de la línea:



Sentido: Nava De La Asunción

6 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

- Aldehuela Del Codonal (A Demanda)
- Aldeanueva Del Codonal
- Moraleja De Coca
- Santiuste De San Juan Bautista
- Coca
- Nava De La Asunción (Centro De Salud)

Horario de la línea DEMANDA de autobús

Nava De La Asunción Horario de ruta:

lunes	7:40
martes	Sin Servicio
miércoles	Sin Servicio
jueves	Sin Servicio
viernes	Sin Servicio
sábado	Sin Servicio
domingo	Sin Servicio

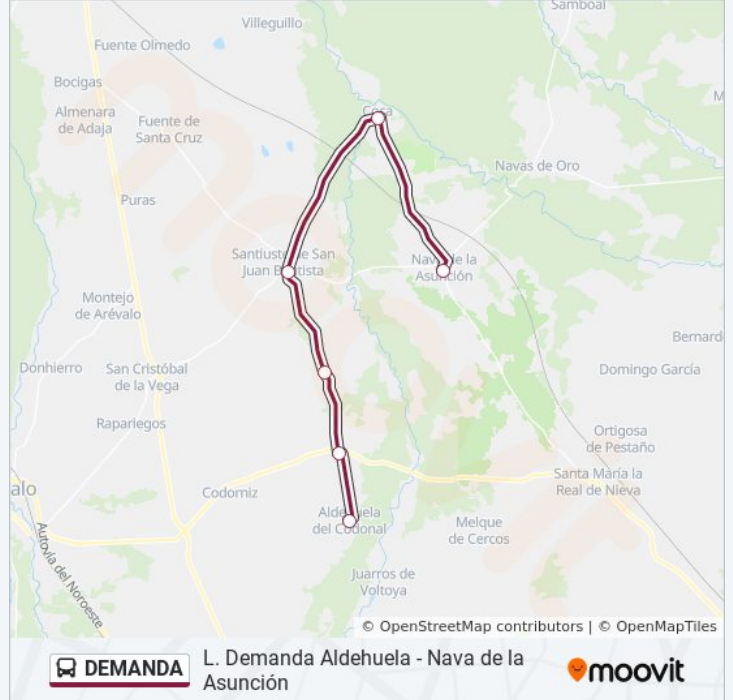
Información de la línea DEMANDA de autobús

Dirección: Nava De La Asunción

Paradas: 6

Duración del viaje: 25 min

Resumen de la línea:



Los horarios y mapas de la línea DEMANDA 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 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

