



Santiago (Est. Intermodal) - Bertamiráns - Negreira (XG80418)

[Usa La App](#)

La línea NOITE de autobús (Santiago (Est. Intermodal) - Bertamiráns - Negreira (XG80418)) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Negreira: 2:30 - 5:00(2) a Santiago (Estación Intermodal): 1:00 - 3:30

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

Sentido: Negreira

34 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Clara Campoamor - Estación Intermodal

Avenida Mestre Mateo - Campus Sur

Avenida Mestra Victoria Míguez - Fronte Ao Hospital Clínico

Avenida Mestra Victoria Míguez, 48

Avenida Mestra Victoria Míguez, 129

A Barcia (Santiago)

Lamas de Laraño - Piñeiro de Villestro (Santiago)

Muros, 18 (Santiago)

Muros, 60 - Roxos (Santiago)

Roxos - Igrexa (Santiago)

Muros, 124 - Roxos (Santiago)

Muros, 144 - Vilastrexe (Santiago)

Muros - Rotonda Tapia (Santiago)

Urbanización Aldea Nova (Ames)

Avenida da Maía, 115 - Bertamiráns (Ames)

Avenida da Maía, 83 - Bertamiráns (Ames)

Praza da Maía - Bertamiráns (Ames)

Avenida da Maía, Pza. Chavián - Bertamiráns (Ames)

O Tremo - Fronte Ao Balneario (Brión)

Horario de la línea NOITE de autobús

Negreira Horario de ruta:

lunes	Sin Servicio
martes	Sin Servicio
miércoles	Sin Servicio
jueves	2:30 - 5:00
viernes	2:30 - 5:00
sábado	2:30 - 5:15
domingo	2:30 - 5:00

Información de la línea NOITE de autobús**Dirección:** Negreira**Paradas:** 34**Duración del viaje:** 41 min**Resumen de la línea:** [Mapa de NOITE de autobús](#)

Avenida de Noia - Gasolineira (Brión)

Avenida Dos Ánxeles - Avenida de Noia (Brión)

Avenida de Santa Minia - Paseo Pedrouzos (Brión)

Avenida Santa Minia - Centro Polivalente (Brión)

Carballeira de Santa Minia (Brión)

Aldea Aguiar (Brión)

Aldea Aguiar (Brión)

Portanxil (Ames)

Reino (Ames)

Piñor (Ames)

Ponte Maceira (Ames)

Os Outeiros (Negreira)

A Barca (Negreira)

Negreira - Fronte Á Gasolineira (Negreira)

Camiño Vello (Negreira)

Sentido: Santiago (Estación Intermodal)

30 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Camiño Vello (Negreira)

Avenida de Santiago (Negreira)

A Barca (Negreira)

Os Outeiros (Negreira)

Piñor (Ames)

Reino (Ames)

Aldea Aguiar (Brión)

Aldea Aguiar (Brión)

Carballeira de Santa Minia (Brión)

Avenida Sta. Minia - Fronte Ao Centro Polivalente (Brión)

Avenida de Santa Minia - Paseo de Pedrouzos (Brión)

Avenida Dos Ánxeles - Avenida de Noia (Brión)

Avenida de Noia - Fr. Á Gasolineira (Brión)

Horario de la línea NOITE de autobús

Santiago (Estación Intermodal) Horario de ruta:

lunes	Sin Servicio
martes	Sin Servicio
miércoles	Sin Servicio
jueves	1:00 - 3:30
viernes	1:00 - 3:30
sábado	4:00
domingo	1:00 - 3:30

Información de la línea NOITE de autobús

Dirección: Santiago (Estación Intermodal)

Paradas: 30

Duración del viaje: 41 min

Resumen de la línea:

 [Mapa de NOITE de autobús](#)

O Tremo - Igrexa (Brión)

Avenida da Maía, Fr. Pza. Chavián - Bertamiráns (Ames)

Avenida da Maía, 60 - Bertamiráns (Ames)

Avenida da Maía, 84 - Bertamiráns (Ames)

Avenida da Maía, Estr. Lapidó - Bertamiráns (Ames)

Urbanización Aldea Nova (Ames)

Muros, 199 - Vilastrexe (Santiago)

Muros, 113 - Roxos (Santiago)

Muros, 57c - Roxos (Santiago)

Muros, 19a (Santiago)

Lamas de Laraño - Lavadoiro (Santiago)

A Barcia - (Santiago)

Avenida Mestra Victoria Míguez - Urbanización Brandía

Avenida Mestra Victoria Míguez, Fronte Ao 52

Avenida Mestra Victoria Míguez - Hospital Clínico

Avenida Mestre Mateo - Campus Sur

Clara Campoamor - Estación Intermodal

Los horarios y mapas de la línea NOITE 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 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

