



Est. Del Nord

Usa La App

La línea C1 de autobús (Est. Del Nord) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Est. Del Nord: 6:15 - 21:46(2) a T. Serrans: 6:00 - 21:55

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea C1 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea C1 de autobús

Sentido: Est. Del Nord

10 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Blanqueria - Pare D' Òrfens

Torres Dels Serrans

Plaça Del Temple

Tetuan - Interior

Carrer De La Pau

Plaça De La Reina

Llotja - Mercat Central

Plaça De L'Ajuntament - Flors

Institut Lluís Vives

Xàtiva

Horario de la línea C1 de autobús

Est. Del Nord Horario de ruta:

lunes	6:15 - 21:46
martes	6:17 - 21:47
miércoles	6:17 - 21:47
jueves	6:17 - 21:47
viernes	6:15 - 21:46
sábado	6:15 - 21:46
domingo	6:15 - 21:46

Información de la línea C1 de autobús

Dirección: Est. Del Nord

Paradas: 10

Duración del viaje: 12 min

Resumen de la línea:

 [Mapa de C1 de autobús](#)

Sentido: T. Serrans

9 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Xàtiva

Estació Del Nord - Guillem De Castro

Guillem De Castro - Comissaria De Policia

Encarnació - Guillem De Castro

Torres De Quart

Horario de la línea C1 de autobús

T. Serrans Horario de ruta:

lunes	6:00 - 21:55
martes	6:00 - 21:55
miércoles	6:00 - 21:55
jueves	6:00 - 21:55
viernes	6:00 - 21:55
sábado	6:00 - 21:55
domingo	6:00 - 21:55

La Bene

Ivam

Na Jordana

Blanqueria - Pare D' Òrfens

Información de la línea C1 de autobús

Dirección: T. Serrans

Paradas: 9

Duración del viaje: 8 min

Resumen de la línea:

 [Mapa de C1 de autobús](#)

Los horarios y mapas de la línea C1 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 València.

[Acerca de Moovit](#) · [Soluciones MaaS](#) · [Países incluidos](#) · [Comunidad de Mooviters](#)

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados

Mira los tiempos de llegada en tiempo real

