



## San Bartolomé &lt;&gt; Pinillo Chico

[Usa La App](#)

La línea 7 de autobús (San Bartolomé <> Pinillo Chico) tiene una ruta. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a San Bartolomé <> Pinillo Chico: 8:45 - 14:00

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea 7 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea 7 de autobús

**Sentido: San Bartolomé <> Pinillo Chico**

23 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

San Bartolomé (El Puerto)  
San Juan (El Puerto)  
Avenida Sanlúcar  
Cementerio (El Puerto)  
Los Frailes (El Puerto)  
Sudamérica (El Puerto)  
Las Nieves (El Puerto)  
Ronda Valencia (El Puerto)  
Sudamérica (El Puerto)  
Los Frailes (El Puerto)  
Cementerio  
Ronda Del Ferrocarril - Los Milagros (El Puerto)  
Insituto José Luis Tejada (El Puerto)  
Centro de Salud Pinillo Chico (El Puerto)  
Instituto José Luis Tejada (El Puerto)  
Cante de Los Puertos (El Puerto)  
Ronda Del Ferrocarril - Los Milagros (El Puerto)  
Avenida Sanlúcar (El Puerto)  
San Isidro (El Puerto)  
El Pilar (El Puerto)  
Cl. Valdés-Hospital

**Horario de la línea 7 de autobús**

San Bartolomé <> Pinillo Chico Horario de ruta:

lunes	8:45 - 14:00
martes	8:45 - 14:00
miércoles	8:45 - 14:00
jueves	8:45 - 14:00
viernes	8:45 - 14:00
sábado	8:45 - 14:00
domingo	Sin Servicio

**Información de la línea 7 de autobús**

**Dirección:** San Bartolomé <> Pinillo Chico

**Paradas:** 23

**Duración del viaje:** 71 min

**Resumen de la línea:**

Plaza Toros (El Puerto)

San Bartolomé (El Puerto)



Los horarios y mapas de la línea 7 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 Bahía de Cádiz.

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

© 2024 Moovit - Todos los Derechos Reservados

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

