

 E664

Costa del Este-Metro San Miguelito

[Ver En Modo Sitio Web](#)

La línea E664 de autobús (Costa del Este-Metro San Miguelito) tiene una ruta. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Costa Del Este-Metro San Miguelito: 24 horas

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea E664 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea E664 de autobús

**Sentido: Costa Del Este-Metro San Miguelito**

33 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Gran Estacion - Bahia C

Metro San Miguelito-R

Las Colinas-R

Severino Hernandez-R

Metro Cincuentenario-R

Villa Gabriela-I

Banco General-I

Esc. Jose Dolores Moscote

Diego De Almagro

Entrada Zona Industrial Cde-I

Panamex

Aip-I

Copa Cde-I

Paseo Boulevard-R

Edificio Bayside-R

Torre Zeus-R

Torre Aqua 2-R

Paseo Del Mar-R

Av. San Agustín-R

Plaza Royal-I

**Horario de la línea E664 de autobús**

Costa Del Este-Metro San Miguelito Horario de ruta:

lunes	24 horas
martes	24 horas
miércoles	24 horas
jueves	24 horas
viernes	24 horas
sábado	24 horas
domingo	24 horas

**Información de la línea E664 de autobús****Dirección:** Costa Del Este-Metro San Miguelito**Paradas:** 33**Duración del viaje:** 38 min**Resumen de la línea:**

Costa Azul-I

Happy Copy Ce-I

Hiedra Y Bambu

Entrada Zona Industrial Cde-R

Salida Costa Del Este

San Gerardo De Mayela-R

Banco General-R

Villa Gabriela-R

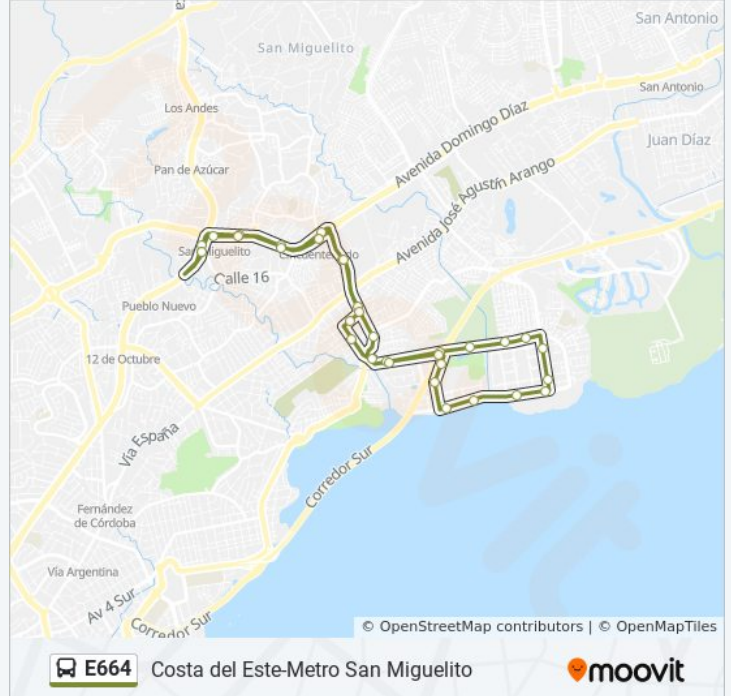
Metro Cincuentenario-I

Severino Hernandez-I

Zp Las Colinas - Bahía 3

Metro San Miguelito-I

Gran Estacion - Bahia C



Los horarios y mapas de la línea E664 de autobús están disponibles en un PDF en [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Utiliza [Moovit App](https://moovitapp.com) 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 Panamá.

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

© 2023 Moovit - Todos los derechos reservados

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

