

K540

Transístmica-Calidonia-Albrook

[Ver En Modo Sitio Web](#)

La línea K540 de autobús (Transístmica-Calidonia-Albrook) tiene una ruta. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Transístmica-Calidonia-Albrook: 24 horas

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea K540 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea K540 de autobús

Sentido: Transístmica-Calidonia-Albrook

40 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Zp Interna Pedregal - Bahía 2
San Joaquin-I
Rana De Oro-I
Villa Lobos-I
Nazareno-I
Balmoral-I
Nueva California-I
Metro San Antonio-I
Zp Metro Cerro Viento - Bahía 1
Cerro Viento-I
Brisas Del Golf-I
San Pedro Norte-I
San Cristobal Norte-I
Metro El Crisol-I
Plaza Conquistador-I
Metro Villa Lucre-I
Coca Cola-I
Cristo Redentor-I
Metro Cincuentenario-I
Severino Hernandez-I

Horario de la línea K540 de autobús

Transístmica-Calidonia-Albrook 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 K540 de autobús

Dirección: Transístmica-Calidonia-Albrook

Paradas: 40

Duración del viaje: 55 min

Resumen de la línea:

Zp Las Colinas - Bahía 3

Metro San Miguelito-I

Metro Pueblo Nuevo-I

Metro 12 De Octubre-I

Millenium Park-I

Metro El Ingenio-I

El Ingenio-I

Betania-I

Calle 64 Oeste-I

Loma La Pava-I

Universidad Nacional-I

C.S.S. Especializada-I

Martin Sosa-I

Perejil

Iglesia Don Bosco

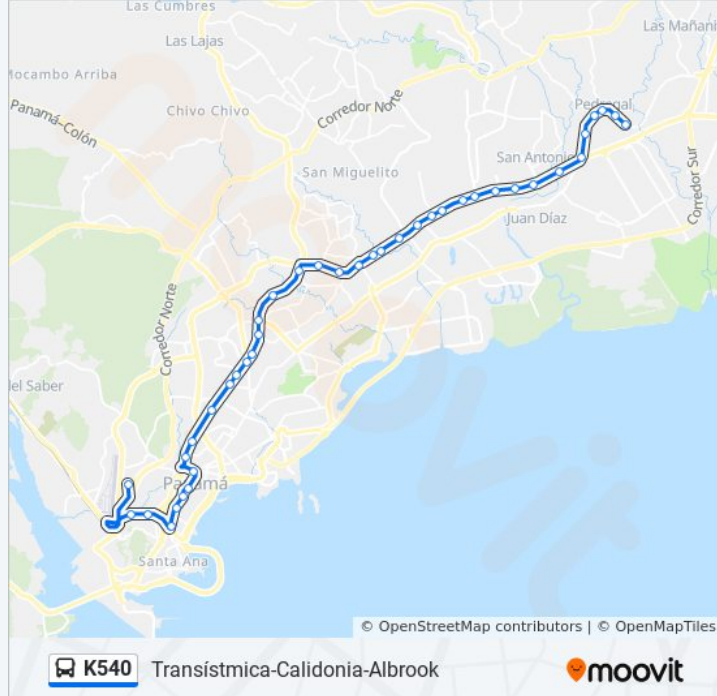
Parque Calidonia

Calle M

Mercado De Abastos-I

Policia Nacional-I

Albrook - Bahía B



Los horarios y mapas de la línea K540 de autobús están disponibles en un PDF en 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

