

C928

ZP 5 de Mayo-Transístmica-12 de Octubre-Vía España

[Ver En Modo Sitio Web](#)

La línea C928 de autobús (ZP 5 de Mayo-Transístmica-12 de Octubre-Vía España) tiene una ruta. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Zp 5 De Mayo-Transístmica-12 De Octubre-Vía España: 5:00 - 14:54

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea C928 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea C928 de autobús

Sentido: Zp 5 De Mayo-Transístmica-12 De Octubre-Vía España

35 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Estación Marañon - Bahía 11

M. Calidonia

Calle 28 Calidonia

Parque Francisco Arias

Ija Del Casino

Viejo Veranillo-R

Universidad Nacional-R

Loma La Pava-R

Calle 64 Oeste-R

Betania-R

El Ingenio-R

Metro El Ingenio-R

Edificio Bolivar-R

Kiener

Ave 5c Norte

La Prensa

Sport Gym

Depositos De Panama-I

Hato Pintado-I

Ulacit-I

Horario de la línea C928 de autobús

Zp 5 De Mayo-Transístmica-12 De Octubre-Vía España Horario de ruta:

lunes	5:00 - 14:54
martes	5:00 - 14:54
miércoles	5:00 - 14:54
jueves	5:00 - 14:54
viernes	5:00 - 14:54
sábado	5:00 - 15:48
domingo	11:00 - 20:00

Información de la línea C928 de autobús

Dirección: Zp 5 De Mayo-Transístmica-12 De Octubre-Vía España

Paradas: 35

Duración del viaje: 38 min

Resumen de la línea:

Hospital San Fernando-I

Hospital America-I

Carrasquilla-I

Obarrio

Metro Vía Argentina-I

Universidad Hispanoamericana

Plaza Concordia

Metro Iglesia Del Carmen

Mef

Medisalud

Perejil

Iglesia Don Bosco

Parque Calidonia

Poli

Estación Marañon - Bahía 11



Los horarios y mapas de la línea C928 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 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

