

F417

Tierra Buena ⇌ Estación Biblioteca Tintal

Usa La App

La línea F417 de SITP (Tierra Buena ⇌ Estación Biblioteca Tintal) tiene una ruta. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Tierra Buena ⇌ Estación Biblioteca Tintal: 3:45 - 23:00

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea F417 de SITP más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea F417 de SITP

### Sentido: Tierra Buena ⇌ Estación Biblioteca Tintal

15 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Br. Los Pantanos (Cl 26 Sur - Kr 97f)  
Br. Osorio (Cl 26 Sur - Kr 95a)  
Br. Osorio (Cl 26 Sur - Kr 93b)  
Br. Riveras De Occidente (Cl 26 Sur - Kr 93)  
Br. Calandaima (Cl 26 Sur - Kr 91 Bis)  
Colegio Calandaima (Cl 26 Sur - Kr 89c)  
Br. Campo Hermoso (Cl 26 Sur - Kr 88f)  
Br. Patio Bonito (Cl 33 Sur - Av. C. De Cali)  
Cai Patio Bonito (Cl 26 Sur - Kr 87a)  
Br. El Patio III Sector (Cl 26 Sur - Kr 88f Bis)  
Br. Osorio (Cl 26 Sur - Kr 89d)  
Br. Primavera (Cl 26 Sur - Kr 91c)  
Br. Quintas De La Primavera (Cl 26 Sur - Kr 93)  
Br. Osorio III (Cl 26 Sur - Kr 93d)  
Urbanización Ipanema (Cl 26 Sur - Kr 95)

### Horario de la línea F417 de SITP

Tierra Buena ⇌ Estación Biblioteca Tintal Horario de ruta:

lunes	3:45 - 23:00
martes	3:45 - 23:00
miércoles	3:45 - 23:00
jueves	Sin Servicio
viernes	Sin Servicio
sábado	4:00 - 22:00
domingo	Sin Servicio

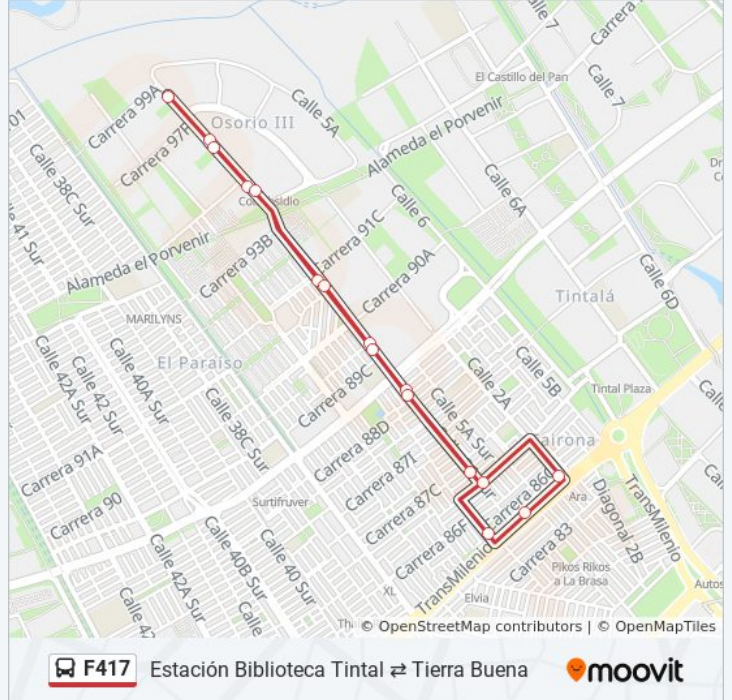
### Información de la línea F417 de SITP

**Dirección:** Tierra Buena ⇌ Estación Biblioteca Tintal

**Paradas:** 15

**Duración del viaje:** 17 min

**Resumen de la línea:**



Los horarios y mapas de la línea F417 de SITP 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 Bogotá.

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

© 2024 Moovit - Todos los derechos reservados

## Mira los tiempos de llegada en tiempo real

