

Línea RA1

Ciudad Renacimiento

Usa La App

La línea RA1 de autobús (Ciudad Renacimiento) tiene 2 rutas. Sus horas de operación los días laborables regulares son: (1) a Las Parotas: 06:00-20:30(2) a Ciudad Renacimiento: 06:00-20:30

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea RA1 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea RA1 de autobús

Sentido: Las Parotas

14 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Terminal De Transferencia Renacimiento

Ejido Las Pozas

Nicolás Bravo

Eduardo Neri

Alta Cuauhtémoc

Jesús Salgado

Julián Blanco

Icacos

Canal De Arroyo

Cuauhtémoc

José María Izazaga

Eje Vicente Guerrero

Río Atoyac

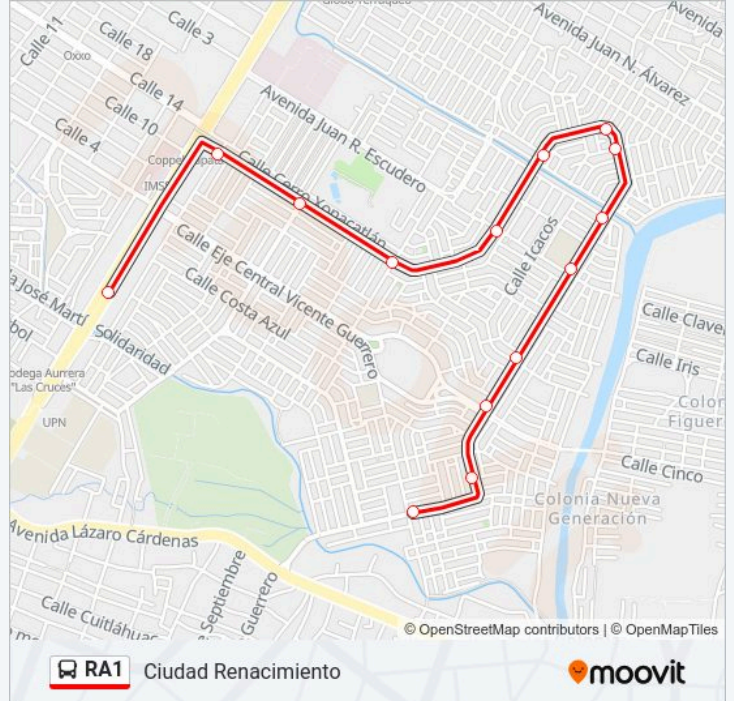
Palma Sola

Horario de la línea RA1 de autobús

Las Parotas Horario de ruta:

lunes	06:00-20:30
martes	06:00-20:30
miércoles	06:00-20:30
jueves	06:00-20:30
viernes	06:00-20:30
sábado	06:00-20:30
domingo	06:00-20:30

Información de la línea RA1 de autobús**Dirección:** Las Parotas**Paradas:** 14**Duración del viaje:** 12 min**Resumen de la línea:**



Sentido: Ciudad Renacimiento

14 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Palma Sola
 Río Atoyac
 Eje Vicente Guerrero
 José María Izazaga
 Cuauhtémoc
 Canal Del Arroyo
 Icacos
 Julián Blanco
 Jesús Salgado
 Alta Cuauhtémoc
 Eduardo Neri
 Nicolás Bravo
 Ejido Las Pozas
 Terminal De Transferencia Renacimiento

Horario de la línea RA1 de autobús

Ciudad Renacimiento Horario de ruta:

lunes	06:00-20:30
martes	06:00-20:30
miércoles	06:00-20:30
jueves	06:00-20:30
viernes	06:00-20:30
sábado	06:00-20:30
domingo	06:00-20:30

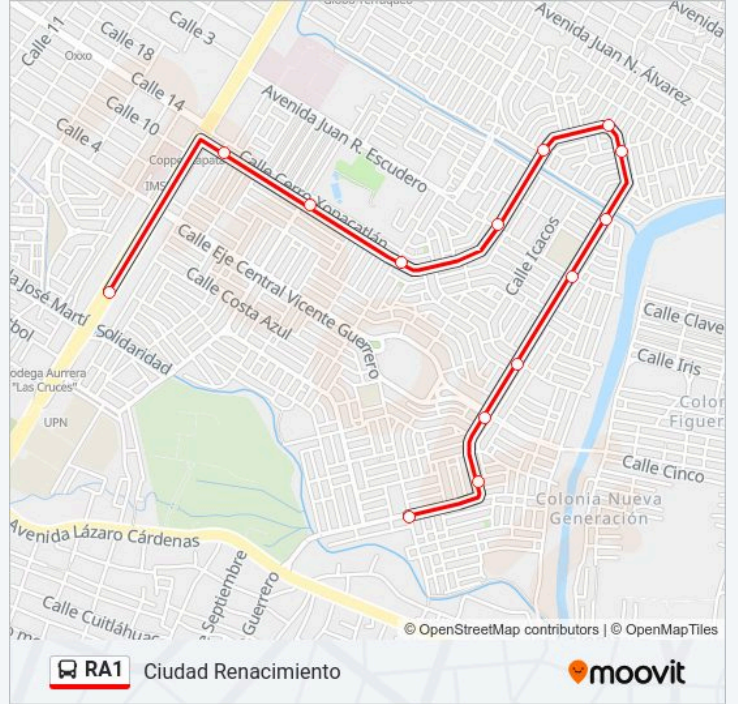
Información de la línea RA1 de autobús

Dirección: Ciudad Renacimiento

Paradas: 14

Duración del viaje: 12 min

Resumen de la línea:



Los horarios y mapas de la línea RA1 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 Acapulco - Coyuya.

© 2025 Moovit - Todos los derechos reservados