



Río Atuel

[Ver En Modo Sitio Web](#)

La línea 1 de autobús (Río Atuel) tiene una ruta. Sus horas de operación los días laborables regulares son:

(1) a Río Atuel: 5:25 - 22:50

Usa la aplicación Moovit para encontrar la parada de la línea 1 de autobús más cercana y descubre cuándo llega la próxima línea 1 de autobús

Sentido: Río Atuel

46 paradas

[VER HORARIO DE LA LÍNEA](#)

Raul B. Diaz, 2158

Raul B. Diaz, 1926

Marzo

Asunción Del Paraguay, 227

Avenida Agustín Spinetto, 1409

Provincialista, 154

Provincialista, 246

Provincialista, 420

Avenida Forchieri, 1129

Magaldi, 657

Arriaga

Selva Norte

Selva Norte

Scalabrini Ortiz, 178

Calle Doctor Rene Favalaro, 297

Calle Carlos Gardel, 581

Arturo Castro, 728

Arturo Castro, 503

Paladino, 445

Paladino, 500

Larrea, 401-475

Horario de la línea 1 de autobús

Río Atuel Horario de ruta:

lunes	5:25 - 22:50
martes	5:25 - 22:50
miércoles	5:25 - 22:50
jueves	5:25 - 22:50
viernes	5:25 - 22:50
sábado	0:00 - 23:10
domingo	0:00 - 23:10

Información de la línea 1 de autobús**Dirección:** Río Atuel**Paradas:** 46**Duración del viaje:** 33 min**Resumen de la línea:**

Larrea, 300

Córdoba, 442

San Jorge, 312

Córdoba, 11

Mansilla 599-647

Mansilla, 299

25 De Mayo, 176

25 De Mayo, 380

25 De Mayo, 501

Coronel Gil, 700

Roque Sáenz Peña, 800

Roque Sáenz Peña, 1113

Pasteur, 574

Pateur, 799

Pateur 999

Pateur 1299

José Luro, 1400

Doutor José Luro, 1674

Valerga, 1800

Crio. Valerga, 49

Valerga, 2014

Bertera, 1120

Corona Martinez, 66

Corona Martinez, 100

Juan Schmidt, 2500



Los horarios y mapas de la línea 1 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 Santa Rosa.

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

© 2023 Moovit - Todos los derechos reservados

Mira los tiempos de llegada en tiempo real

