

Bus H636 Rincon De Venecia

[Go to website](#)

Direction

TV 4 Este - DG 28 Bis B Sur Br. San Blas — KR 61B - DG 51B Sur Br. Nuevo Muzu

50 stops

[Open route schedule](#)

TV 4 Este - DG 28 Bis B Sur Br. San Blas

TV 4A E - DG 27A Sur

TV 5A Este - CL 22A Sur

CL 20 Sur - KR 3 D E

AV. 1 de Mayo - KR 1 Este

AV. 1 de Mayo - KR 2

AV. 1 de Mayo - KR 5a

AV. 1 de Mayo - KR 7b

AV. 1 de Mayo - KR 9a

AV. 1 de Mayo - KR 10b

AK 10 - AV. 1 de Mayo

AK 10 - CL 22 Sur

AK 10 - CL 27A Sur

AK 10 - CL 31 Sur

AK 10 - CL 34 Sur

DG 36B Sur - KR 10a

DG 38E Sur - TV 11a

CL 43A Sur - KR 11

CL 43A Sur - KR 12

DG 43 Sur - KR 12A Bis A

CL 43 Sur - KR 12b

Route schedule

TV 4 Este - DG 28 Bis B Sur Br. San Blas — KR 61B - DG 51B Sur Br. Nuevo Muzu

Monday 04:14-22:32

Tuesday 04:14-22:32

Wednesday 04:14-22:32

Thursday 04:14-22:32

Friday 04:14-22:32

Saturday 04:29-22:32

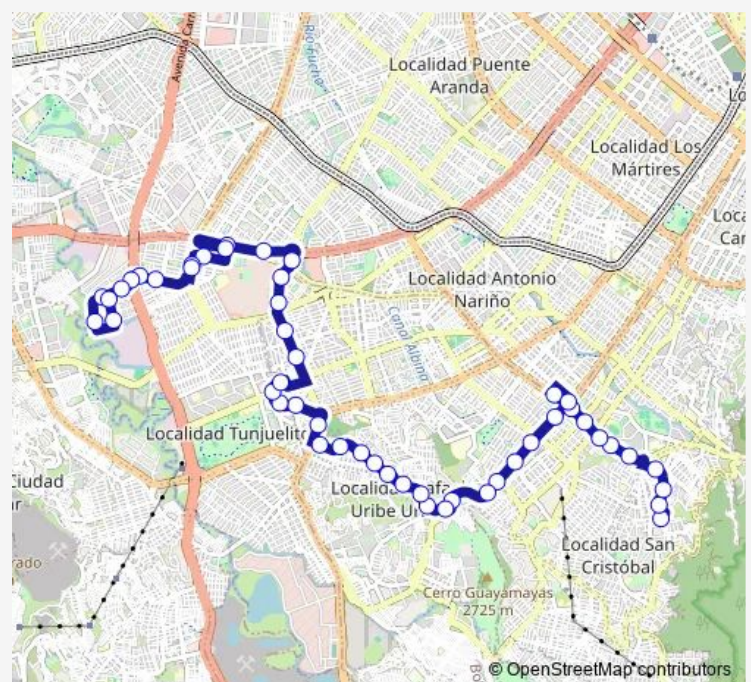
Sunday 05:24-22:12

Route info

Direction: TV 4 Este - DG 28 Bis B Sur Br. San Blas

Stops: 50

Trip Duration: 1 hour 26 min



H636 — Rincon De Venecia

CL 43 Sur - TV 12F Bis

CL 43 Sur - TV 14

CL 43 Sur - TV 15a

DG 45B Sur - TV 16b

DG 45B Sur - TV 18-20

AV. Caracas - CL 45 Sur

DG 44 Sur - KR 22a

DG 44 Sur - TV 23a

CL 47B Sur - TV 23a

AK 24 - CL 46 Sur

AC 44 Sur - KR 25

AC 44 Sur - KR 28

KR 50 - DG 42 Sur

KR 50 - DG 40B Sur

KR 50 - Auto Sur

Auto Sur - KR 50 Bis A

Auto Sur - KR 51f

Auto Sur - KR 51

KR 50 - DG 45 Sur

DG 47A Sur - KR 51

KR 51 - DG 49 Sur

AK 54 - CL 49 Sur

DG 51 Sur - AV. Boyacá

AV. Boyacá - DG 51 Sur

DG 51 Sur - KR 56B Bis

DG 51A Sur - KR 59a

KR 60A - DG 52B Sur

KR 61B - DG 52B Sur

H636 Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at busmaps.com. Use the busmaps.com website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Bogota

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-02-26

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved