



42K - VIARIO 2018

SALIDA: Paseo de la Castellana (altura C/ Ortega y Gasset)

- Glorieta Emilio Castelar
- Plaza san Juan de la Cruz
- Plaza de Lima
- Lateral Paseo de la Castellana a Plaza de Castilla
- Paseo de la Castellana "Puerta Europa"
- Giro 180º altura C/ Sinesio Delgado
- Paseo de la Castellana "Puerta Europa"
- Plaza de Castilla
- C/ Bravo Murillo
- Glorieta de Cuatro Caminos
- C/ Raimundo Fernandez de Villaverde
- Puente Raimundo Fernandez de Villaverde
- C/ Joaquin Costa
- Plaza República Argentina
- C/ Joaquin Costa
- Glorieta López de Hoyos
- C/ Francisco Silvela
- Plaza Manuel Becerra
- C/ Doctor Esquerdo
- C/ O'donnell
- Giro derecha a Príncipe de Vergara
- C/ Goya
- C/ Velázquez
- C/ María de Molina
- C/ Serrano
- Paseo Eduardo Dato
- Plaza de Rubén Darío
- Paseo Eduardo Dato
- C/ Santa Engracia
- C/ Jose Abascal (contra)
- C/ Bravo Murillo

- Glorieta de Quevedo
- C/ San Bernardo
- Glorieta de Ruiz Giménez
- C/ San Bernardo
- C/ Gran Vía
- Plaza de Callao
- C/ Preciados
- Puerta Del Sol
- C/ Mayor
- C/ Bailen
- Plaza de Oriente
- C/ Bailen
- C/ Ferraz
- C/ Romero Robledo
- Paseo del Pintor Rosales
- Paseo de Camoens
- C/ Ruperto Chapi
- Pte. De los Franceses
- Avd. Valladolid
- Paseo de la Florida
- Glorieta de San Vicente
- Puente Del Rey
- Paseo del Embarcadero
- Paseo Azul
- Paseo María Teresa
- Camino Robledal
- Paseo de la Venta
- Ronda Lago
- Glorieta de los Patines
- Paseo Puerta del Angel
- Avenida de Portugal
- Paseo Marqués de Monistrol
- Paseo de la Ermita del Santo
- Puente de San Isidro
- Paseo de los Melancólicos (contra dirección)
- C/ San Alejandro
- Paseo Virgen del Puerto
- C/ Segovia
- Ronda Segovia
- Paseo Imperial
- Plaza Francisco Morano
- Paseo. Doctor Vallejo Nágera
- Plaza Ortega y Monilla (contra dirección)
- Paseo de las Acacias (contra dirección)
- Glorieta de Embajadores
- Ronda de Valencia (derecha del túnel)

- Ronda de Atocha
- Paseo de Santa María de la Cabeza (contra dirección)
- Plaza del Emperador Carlos V
- Paseo del Prado

META: Plaza de Neptuno