



Accesibilidad por distancia a partir de las estaciones de transporte público de los sistemas Metro, Metrobus y Trolebus en la Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México.



Simbología

Accesibilidad vial

- 0 - 400 m.
- 401 - 800 m.
- 801 - 1,200 m.
- 1,201 - 1,600 m.

Sistema Metro CdMx

- Línea 6
- Línea 7

Sistema Metrobus CdMx

- Línea 6

- Estaciones sistema Metro
- Estacione sistema Metrobus
- Paradas Trolebus
- Red Ferroviaria
- Avenidas y Ejes Viales
- Distrito 020, EO-D (2017)
- Limite Adm. Alcaldía Azcapotzalco

Descripción y créditos

Mapa 1 (arriba). Accesibilidad por distancia a partir de las estaciones del Sistema Metro. Se observa la distancia recorrida a través de la red vial considerando como punto de partida las estaciones dentro de la Alcaldía Azcapotzalco con cortes cada 400 metros.

Mapa 2 (centro). Accesibilidad por distancia a partir de las estaciones del Sistema Metrobus. Se observa la distancia recorrida a través de la red vial considerando como punto de partida las estaciones dentro de la Alcaldía Azcapotzalco con cortes cada 400 metros.

Mapa 3 (abajo). Accesibilidad por distancia a partir de las estaciones del sistema de transporte electrico Trolebus. Se observa la distancia recorrida a través de la red vial considerando como punto de partida las estaciones dentro de la Alcaldía Azcapotzalco con cortes cada 400 metros.

Créditos institucionales:
 Elaboración: MCA. Andrés Osvaldo López Pérez.
 Modelo de Análisis: MCA. Andrés Osvaldo López Pérez.
 Coord. de proyecto: Dra. Ma. Loecelia Rubalcava Sánchez.

Fuentes de información:
 Gobierno de la Ciudad de México. (2020). Datos abiertos Ciudad de México.
 INEGI, (2017). Encuesta Oigen-Destino en Hogares de la Z.M. del valle de México.

Service Layer Credits:
 Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

