



3. PRESENTACIÓN DE AVANCES DE LA CAPA DE DISTRIBUCIÓN DE VIALIDADES PRIMARIAS POR ALCALDÍA.

Derivado de las solicitudes realizadas por los miembros propietarios de esta Comisión de Clasificación de Vialidades durante el desarrollo de las sesiones ordinarias celebradas, relativo a contar con un medio de difusión sobre las vialidades primarias que comprenden las 16 alcaldías de la Ciudad de México.

La Dirección General de Planeación y Políticas de la Secretaría de Movilidad prepara un sistema de datos que permitirá presentar las vialidades primarias de la Ciudad de México desglosado por alcaldía.

En ese sentido se presenta ante el pleno de la Comisión de Clasificación de Vialidades el avance de la capa de distribución de vialidades primarias por alcaldía.

ACUERDO/CCV/006/2ORD/JUNIO/2022

LA COMISIÓN DE CLASIFICACIÓN DE VIALIDADES, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 18, FRACCIÓN IV, 26 Y 27 DE LA LEY DE MOVILIDAD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, 9 Y 10 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE MOVILIDAD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, Y EN EL NUMERAL VI INCISO b) DEL MANUAL DE INTEGRACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA COMISIÓN DE CLASIFICACIÓN DE VIALIDADES, PUBLICADO EL 15 DE ABRIL DE 2019 EN LA GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, **TOMA DE CONOCIMIENTO LA PRESENTACIÓN DE AVANCES DE LA CAPA DE DISTRIBUCIÓN DE VIALIDADES PRIMARIAS POR ALCALDÍA.**

<p style="text-align: center;">PRESIDENTE</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Mtro. Andrés Lajous Loaeza <i>Secretario de Movilidad de la Ciudad de México</i></p>	<p style="text-align: center;">PRESIDENTE SUPLENTE</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Mtro. Rodrigo Díaz González <i>Subsecretario de Planeación, Políticas y Regulación de la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México</i></p>
<p style="text-align: center;">SECRETARIO TÉCNICO</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Mtro. Salvador Medina Ramírez <i>Director General de Planeación y Políticas de la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México</i></p>	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]