



**2. APROBACIÓN DEL ACTA DE LA TERCERA SESIÓN ORDINARIA 2022 DE LA COMISIÓN DE CLASIFICACIÓN DE VIALIDADES**

El 29 de septiembre de 2022 se celebró la Tercera Sesión Ordinaria de la Comisión de Clasificación de Vialidades de 2022, por lo que previamente circulada en la convocatoria el acta correspondiente, se somete a consideración de la Comisión el siguiente punto de Acuerdo:

**ACUERDO/CCV/012/4ORD/DICIEMBRE/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, APRUEBA EL ACTA DE LA TERCERA SESIÓN ORDINARIA 2022 DE LA COMISIÓN DE CLASIFICACIÓN DE VIALIDADES.**

<p style="text-align: center;"><b>PRESIDENTE</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Mtro. Andrés Lajous Loeza</b> <i>Secretario de Movilidad de la Ciudad de México</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>PRESIDENTE SUPLENTE</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Mtro. Rodrigo Díaz González</b> <i>Subsecretario de Planeación, Políticas y Regulación de la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México</i></p>
<p style="text-align: center;"><b>SECRETARIO TÉCNICO</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Mtro. Salvador Medina Ramírez</b> <i>Director General de Planeación y Políticas de la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>SECRETARIA TÉCNICA SUPLENTE</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Mtra. Linda Mercedes Moreno Sánchez</b> <i>Directora de Planeación y Programación de la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México</i></p>

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'C', 'A', 'B', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z']