



Dr. Santiago Jaramillo
Procurador Metropolitano

Ing. Lenin Muñoz Álvarez
Secretario General de Planificación

Lic. Guillermo Eugenio Abad Zamora
Secretario de Movilidad

Arq. Rafael Antonio Carrasco Quintero
Gerente General Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas

Dr. Juan Manuel Aguirre
Director General Metropolitano de Tránsito Agencia Metropolitana de Control de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial
Presentes. –

De mi consideración:

La Comisión de Codificación Legislativa, en sesión extraordinaria realizada el 15 de marzo de 2021, al tratar el segundo punto del orden del día, respecto al *“Tratamiento del proyecto normativo de traspaso de las competencias de semaforización a la Agencia Metropolitana de Tránsito”*; **resolvió:** solicitar los informes a la Procuraduría Metropolitana, Secretaría General de Planificación, Secretaría de Movilidad, Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas y la Agencia Metropolitana de Control de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial, para que se pronuncien de la pertinencia o no de continuar con el proyecto de *“Ordenanza Metropolitana Reformativa al Título V De las Empresas Metropolitanas, Capítulo II De la Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas”*; a fin de cumplir conforme lo determina la Resolución del Concejo Metropolitano No. C074 que establece el procedimiento parlamentario.
Atentamente,

Concejala Mónica Sandoval
Presidenta de la Comisión de Codificación Legislativa

La Secretaría General del Concejo Metropolitano de Quito (E), certifica que la presente resolución fue expedida por la Comisión de Codificación Legislativa, en sesión No. 013 de 15 de marzo de 2021.



Abg. Damaris Ortiz P.

SECRETARIA GENERAL DEL CONCEJO METROPOLITANO DE QUITO (E)

Acción:	Responsable:	Unidad:	Fecha:	Sumilla:
Elaborado por:	Hillary Herrera	SC	2021-03-15	
Revisado por:	Samuel Byun	PSGC (S)	2021-03-14	

Ejemplar 1: Destinario

Ejemplar 2: Archivo Secretaría General del Concejo.

Ejemplar 3: Secretaria de Comisión