



CIUDAD DE MÉXICO, A 15 DE AGOSTO DE 2019

ASUNTO: MINUTA SÉPTIMA REUNIÓN INTERDEPENDENCIA HUB
ELECTRO-MOVILIDAD

Siendo las 11:00 horas se reúnen funcionarios del Gobierno de la Ciudad de México pertenecientes a las siguientes dependencias: Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI), Secretaría de Movilidad (SEMOVI), Secretaría de Desarrollo Económico (SEDECO), y expertos en materia de movilidad y planeación invitados por SECTEI.

UBICACIÓN

Sala de juntas de la SECTEI ubicada en calle Olivo 39, Col. Florida, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01030, Ciudad de México.

LISTA DE ASISTENCIA:

Nombre	Institución/ Dependencia	Correo Electrónico	Teléfono
José Bernardo Rosas Fernández	SECTEI	jbrosas@cdmx.gob.mx	5540906316
Josué Gómez Parada	SECTEI	j.gomez@seciti.cdmx.gob.mx	5512 1012 Ext 311 55 2659 3184
Manuel Sandoval Ríos	REDI-CDMX	manuel.sandoval@knoware.biz	5559679091
Luis Gutiérrez	SEDECO	luis.armin.g@gmail.com	5525979290
Francisco Miranda	SEDEMA	fsmiranda.sma@gmail.com	52789931 ext. 6862 5548806962
Ismael Araujo	IPN	iaraujo@ipn.mx pinguix76@hotmail.com	57296000 ext. 73208 5585358949
Daniela Muñoz	SEMOVI	Danielam.semovi@gmail.com	55431632
Germán Carmona Paredes	IIngen UNAM	gcarmonap@iingen.unam.mx	55 2109 2729
Gerardo Cardoso Espín	SECTEI	g.cardoso@seciti.cdmx.gob.mx	5512 1012 ext. 304
Jorge García Macedo	IF UNAM	gamaj@fisica.unam.mx	5513740665 5556225103

ANTECEDENTES:

Sexta reunión interdependencia HUB Electro-Movilidad, celebrada el pasado viernes 12 de julio del año en curso.

ACUERDOS:

1. La SECTEI trabajara junto con SEDEMA, SEMOVI y SEDECO en la elaboración del documento con la demanda específica para la creación del “Laboratorio de evaluación de movilidad limpia” a través del fondo mixto Conacyt-SECTEI
2. De manera paralela la SECTEI organizará mesas de trabajo con los expertos para ir definiendo aspectos técnicos del “Laboratorio de evaluación de movilidad limpia”



3. La SECTEI integrará con un grupo de becarios y/o cátedras con alumnos de posgrado con el fin de tener un estado del arte en materia de electro-movilidad, para la creación de un mapa de ruta de electro-movilidad para la Ciudad de México.
4. Buscar estudios y o expertos, para analizar el impacto de la transición a la electro-movilidad en la red eléctrica de la Ciudad de México