

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.

<u>UBICACIÓN</u>

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	IIng 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.

<u>ACUERDOS:</u>

- 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