



CIUDAD DE MÉXICO, A 10 DE JUNIO DE 2019

ASUNTO: QUINTA 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 Medio Ambiente (SEDEMA), Red de Transporte de Pasajeros (RTP) y expertos en electro-movilidad invitado 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:



TEMA: Hube lectromovilidad

FECHA: 10/06/19

HORA INICIO: 11:00 HORA FINALIZACIÓN: 13:00

LUGAR: SECTEI - Olivo

NOMBRE	INSTITUCIÓN/ DEPENDENCIA	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
Daniel Muñoz	SEMOVI	55551632	danielm.somai@gmail.com	
Oscar Valdez	SEDEMA	5513598540	ovazquez-sma@gmail.com	
Aron Jazcilevich	UNAM-CCA	56224064	jazcilev@unam.mx	
Francisco Miranda	SEDEMA-CDMX	2378993 ext 4882	fsmiranda.sma@gmail.com	
Hector A. García	SEDEMA-CDMX	idem.	healgarc@gmail.com	
Germán Camarón	Instituto Ingeniería UNAM	56233600 ext. 6852	gcarnonap@ingen.unam.mx	
Manuel Sandoval Ríos	REDI-CDMX	5559679091	manuel.sandoval@knoware.biz	
Andrea Zarate Fuentes	RTP	5518215666	azarate@rtp.cdmx.gob.mx	
Jorge García Macedo	IFUNAM	5513740665	ganaj@fisica.unam.mx	
Jesús Gómez Parada	SECTEI	5526593184	jose.gomez.parada@gmail.com	
Gerardo Cardoso Espín	SECTEI	55121012	cardosoespín@gmail.com	
Alonso Hernández Olmos	APV	aho.apv@gmail.com	333 6420 435	Por Videoconferencia

Ciudad de México, Calle Olivo 39, Colonia Florida, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01030, Ciudad de México



ANTECEDENTES:

Cuarta reunión interdependencia HUB Electro-Movilidad, celebrada el pasado 31 de mayo del año en curso.

ACUERDOS:

1. Organizar un foro donde se presente el “Reto Moto Taxi para la CDMX”
2. Llevar acabo el reto como un concurso con objetivos por etapas.
3. Organizar una visita a la fábrica de vehículos eléctricos Moldex.
4. Revisar el equipamiento y tipos de pruebas que se realizan actualmente en el Instituto Mexicano del Petróleo, Instituto Mexicano del Transporte y el ESIME Zacatenco así como evaluar la disponibilidad de estos laboratorios para su uso en la evaluación de tecnologías para la Ciudad de México.