



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CIUDAD DE MÉXICO, A 13 DE ENERO DE 2020



ASUNTO: MINUTA NOVENA REUNIÓN 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 del Medio Ambiente (SEDEMA), 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:

GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA

Lista de asistencia a reuniones

Tema: HUB electromovilidad

Fecha: 13/01/20

Hora de inicio: 11:00 Hora de finalización: _____

Lugar de reunión (SECTEI u otro): Sala de Arcos SECTEI

gpmail.com
biviconformados.mafis@pnt.com

*Nombre	*Institución/Entidad	*Teléfono Institucional / Particular / Celular	*Correo electrónico	*Firma
José Gómez Parada	SECTEI	55121012 x 311	josue.gomez@educacion.cdmx.gob.mx	
Manuel Sandoval Rios	Kuwar	5559679091	manuel.sandoval@kuwar.com	
Tania Rosas Lavat	SEDEMA	52789981 ext. 6890	tlarvajal.sedema@gmail.com	
Marco Salamanca	PVE	5545339124	marco.a.salamanca@gmail.com	
Martín F. Uzcarraga F.	PVE	5533331698	mvizcarraf@pvead.com	
Vicente Morales	SEDECO	5558180940	vicente_said@goboo.com	
Felipe Gallego Llano	Potencia Industrial	5525696976	felipe.gallego@pind.mx	
Daniel Muz	SEMOTI	5554158883	daniel.m.semoti@gob.mx	
Germán Carmona Pardeci	Inst. Ing. - UNAM	5521092729	gcarmonap@ingen.unam.mx	
René Cobiera	DGDIT - SECTEI	5573726749	renecobiera@cdmx.gob.mx	
Gerardo Cardoso Espín	SECTEI	55121012	gerardo.cardoso@educacion.cdmx.gob.mx	

* Nota al reverso



*Nombre	*Institución/Entidad	*Teléfono Institucional / Particular / Celular	*Correo electrónico	*Firma
César Gavuech	SEDEMA-DGCA	5732 2380 E.P. 6650	cgavuez.sma@gmail.com	
Graciela Ramos S.	CAVI - I	55 51954115	gramosca@concepto.com	
Gerardo Almirante López	UAM - A	55 44757315	galmirante@uec.mx	
Jorge García Macedo	IFUNAM	56 22 5103	jgarcia@fisica.unam.mx	

* Nota al reverso

ANTECEDENTES:

Octava reunión interdependencia HUB Electro-Movilidad, celebrada el pasado 16 de diciembre de 2019.

ACUERDOS:

1. Evaluar la pertinencia de apoyar el desarrollo de un kit de conversión de mototaxis de motor a gasolina a mototaxis eléctricos.
2. Incorporar las sesiones del hub de electro-movilidad a la Red ECOs.
3. SEDEMA revisará la normatividad para que vehículos convertidos puedan obtener el holograma exento tomando como ejemplo de proceso normativo las conversiones a gas natural, donde hay una lista de empresas certificadas para realizar la conversión.
4. Organizar una reunión entre SECTEI, SEDEMA, SEMOVI y SSC para abordar el tema de la normatividad en las conversiones de vehículos.
5. Se invito a las dependencias presentes a sumarse a la propuesta de proyecto de conversión de una flota de vehículos del Gobierno de la Ciudad.
6. En fecha próxima SEMOVI publicara una nueva normatividad para bicitaxis y mototaxis con el objetivo de empezar el proceso de regularización de este tipo de transporte.
7. Organizar una reunión entre SECTEI y SEMOVI para detallar los requerimientos del proyecto de mototaxis hacia los sujetos de apoyo.
8. SECTEI compartirá en fecha próxima, en el DRIVE del HUB de Electro-movilidad un índice para comenzar la elaboración de un mapa de ruta de la electro-movilidad en la Ciudad de México.
9. Convocar al Director de Regulación de Sistemas de Movilidad Urbana Sustentable de la SEMOVI Guillermo Ávila Reséndiz a la siguiente reunión.
10. Promover que en las universidades de la Ciudad de México se desarrolle una especialidad en temas de electro-movilidad.

NOTA: En lo subsecuente se cambia el nombre de "HUB de Electro-Movilidad" por "Red de energías limpias: Electro-movilidad"