

FORMULARIO DE CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (VE) Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS HÍBRIDOS CONECTABLES (VEHC)

DIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN REGULATORIA DEL SECTOR ELÉCTRICO DE LA UNIDAD DE ELECTRICIDAD

Fecha y hora de descarga: 29 de octubre de 2025, 11:48 a.m.

FICHA DE TRÁMITE

RESPUESTA Y/O ATENCIÓN

FORMULARIO DE CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (VE) Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS HÍBRIDOS CONECTABLES (VEHC)

SECTOR ELÉCTR		co	NIVEL DE DIGITALIZACIÓN	TRÁMITE MIXTO	
INSTITUCIÓN RESPONSABLE	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE)		UNIDAD ADMINISTRATIVA A CARGO	DIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN REGULATORIA DEL SECTOR ELÉCTRICO DE LA UNIDAD DE ELECTRICIDAD	
INFORMACIÓN GEN	ERAL DEL TI	RÁMITE			
OBJETIVO Y JUSTIFICACIÓN		RECABAR LA INFORMACIÓN TÉCNICA REFERENTE A INFRAESTRUCTURA DE CARGA INSTALADA EN EL PAÍS. LO ANTERIOR, PERMITIRÁ PONER A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO EN GENERAL INFORMACIÓN RESPECTO DE LAS ELECTROLINERAS INSTALADAS EN EL PAÍS, PARA BENEFICIO DE LOS CONDUCTORES DE VE Y VEHC YA QUE BRINDARÁ CERTEZA SOBRE LA OFERTA DE CARGA DE ESTOS. ADICIONALMENTE, CON LA INFORMACIÓN RECABADA, LA CNE PODRÁ PUBLICAR MEDIANTE ESTADÍSTICAS EL AVANCE DE LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE CARGA AL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL. CONFORME EL APÉNDICE 1 DEL ACUERDO A/108/2024 PUBLICADO EN EL DOF EL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2024.			
INSTITUCIÓN RESPONSABLE		COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE)			
UNIDAD ADMINISTRATIVA A CARGO		DIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN REGULATORIA DEL SECTOR ELÉCTRICO DE LA UNIDAD DE ELECTRICIDAD			
SOLICITANTE			O MORAL (USUARIO FII HÍCULOS ELÉCTRICOS	NAL CON INFRAESTRUCTURA DE Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	
FUNDAMENTO LEGAL		ARTÍCULOS 86 Y 87 DE LA LEY DEL SECTOR ELÉCTRICO			
REQUISITOS Y MED	IOS DE ATEN	ICIÓN			
LISTA DE REQUISITOS		ESCRITO LIBRE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD IDENTIFICACIÓN OFICIAL DEL USUARIO FINAL O DOCUMENTO LEGAL			
		VIGENTE QUE ACREDITE LA PERSONALIDAD JURÍDICA DEL REPRESENTANTE LEGAL			
		3. CERTIFICADO DEL PRODUCTO [CARGADOR]			
		4. CERTIFICADO DE COMPETENCIA LABORAL DEL INSTALADOR			
		5. FICHA TÉCNICA DEL CIVE			
		6. LLENAR LOS DAT	OS DEL FORMULARIO.		
TIEMPO ESTIMADO DE		NO APLICA HÁBILES	3		



FORMULARIO DE CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (VE) Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS HÍBRIDOS CONECTABLES (VEHC)

DIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN REGULATORIA DEL SECTOR ELÉCTRICO DE LA UNIDAD DE ELECTRICIDAD

Fecha y hora de descarga: 29 de octubre de 2025, 11:48 a.m.

DOMICILIO	BLVD. ADOLFO LÓPEZ MATEOS 172, MERCED GÓMEZ, BENITO JUÁREZ, 03930 CIUDAD DE MÉXICO, CDMX
HORARIOS DE ATENCIÓN	9:00 A 18:00 HRS DE LUNES A VIERNES CONFORME AL CALENDARIO DE DÍAS HÁBILES QUE DEFINA LA CNE
MEDIOS DE CONTACTO	EMAIL(S): tramites_electricidad@cne.gob.mx

COSTO ASOCIADO (SOLICITANTE)		
REQUIERE PAGO	NO	
соѕто	NO APLICA	
PAGO EN LÍNEA	NO	

MODALIDADES

NO TIENE MODALIDADES SUSTANTIVAS REGISTRADAS ACTUALMENTE

NO TIENE MODALIDADES ADMINISTRATIVAS REGISTRADAS ACTUALMENTE