

FICHA DE TRÁMITE

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE MATERIALES, EQUIPOS, PROCESOS, MÉTODOS DE PRUEBA, MECANISMOS, PROCEDIMIENTOS O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS, A FIN DE DAR CUMPLIMIENTO A LAS FINALIDADES DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA QUE EXPIDA LA COMISIÓN. MODALIDAD: NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-016-CRE-2016, ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DE LOS PETROLÍFEROS.

SECTOR	HIDROCARBUROS	NIVEL DE DIGITALIZACIÓN	TRÁMITE MIXTO
INSTITUCIÓN RESPONSABLE	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE)	UNIDAD ADMINISTRATIVA A CARGO	DIRECCIÓN GENERAL DE VERIFICACIÓN DEL SECTOR HIDROCARBUROS DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN

INFORMACIÓN GENERAL DEL TRÁMITE

OBJETIVO Y JUSTIFICACIÓN	APROBAR AQUELLOS MATERIALES, EQUIPOS, PROCESOS, MÉTODOS DE PRUEBA, MECANISMOS, PROCEDIMIENTOS O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS, TIENE POR OBJETO ATENDER LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 63 DE CONFORMIDAD CON LA NORMA NOM-016-CRE-2016.
INSTITUCIÓN RESPONSABLE	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE)
UNIDAD ADMINISTRATIVA A CARGO	DIRECCIÓN GENERAL DE VERIFICACIÓN DEL SECTOR HIDROCARBUROS DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN
SOLICITANTE	PERMISIONARIO DE ALGUNA ACTIVIDAD REGULADA POR LA COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA (AHORA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA), O PERSONA FÍSICA O REPRESENTANTE LEGAL DE LA PERSONA MORAL ACREDITADA POR UNA ENTIDAD DE ACREDITACIÓN Y APROBADA POR LA COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA (AHORA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA).
FUNDAMENTO LEGAL	ARTÍCULOS 63 DE LA LIC.

REQUISITOS Y MEDIOS DE ATENCIÓN

LISTA DE REQUISITOS	POR DEFINIR
TIEMPO ESTIMADO DE RESPUESTA Y/O ATENCIÓN	60 NATURALES
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 LA CNE
MEDIOS DE CONTACTO	(55) 5283 1515 EMAIL(S): oec@cne.gob.mx

COSTO ASOCIADO (SOLICITANTE)

REQUIERE PAGO	SI
----------------------	----

COSTO	32123.49
PAGO EN LÍNEA	SI

MODALIDADES

NO TIENE MODALIDADES SUSTANTIVAS REGISTRADAS ACTUALMENTE

NO TIENE MODALIDADES ADMINISTRATIVAS REGISTRADAS ACTUALMENTE