



SOLICITUD DE ENSAYOS A ACEITES DIELECTRICOS

CÓDIGO: 108P01I001F001

VERSIÓN: 7

DATOS DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL: _____ NIT/CC: _____ SUSCRIPTOR: _____

TELÉFONO: _____ CORREO ELECTRÓNICO: _____ FECHA DE SOLICITUD

AÑO MES DÍA

ENSAYOS A REALIZAR:

MARCAR
CON UNA X

	No.	ENSAYO	NORMA	
ANÁLISIS FISICO-QUÍMICO	1	Contenido de Agua (Humedad) por el Método Karl Fisher.	ASTM D1533 -12(2012)	
	2	Factor de Potencia a 25° C	ASTM D0924- 15 (2015)	
	3	Color	ASTM D1500 -12(2012)	
	4	Tensión Interfacial por el Método del Anillo.	ASTM D971-12(2012)	
	5	Número Ácido (Acidez) por Titulación Potenciométrica	ASTM D664-11a ^{E1} (2011)	
	6	Densidad Relativa por el Método del Hidrómetro.	ASTM D1298-12b(2012)	
	7	Rigidez Dieléctrica	ASTM D1816-12(2012) ASTM D877/D877M-13 (2013)	
CROMATOGRAFÍA DE GASES DISUELTOS EN ACEITE por el Método del Head Space.			ASTM D3612-02 Método C (Reaprobada 2009)	
Toma de Muestra de Aceite			ASTM D923-15(2015)	

DATOS DEL EQUIPO

OT ³	STM ³	Serie ¹	Equipo ²	Marca ¹	Capacidad (kVA)	Año Fabricación	PP	Peso(kg)/volumen aceite(L)	Tensión ¹	Ubicación ^{1,3}	Observación ⁴

Notas: 1. Datos obligatorios; 2. Tipo de equipo: Transformador, interruptor, condensador, tina, caja de maniobra u otro; 3. Nombre del lugar donde está ubicado el transformador o equipo (Unidad Residencial / Empresa); 4. Relacionar con un número cada una de las observaciones y describirlas con detalle al reverso del formato en el campo correspondiente.



SOLICITUD DE ENSAYOS A ACEITES DIELECTRICOS

CÓDIGO: 108P01I001F001

VERSIÓN: 7

REQUERIMIENTOS ESPECIALES (Incluir el Tiempo de Respuesta Requerido):

FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA (AAAA-MM-DD):

FIRMA AUTORIZADA CLIENTE (el cliente declara que conoce y acepta las condiciones para la prestación del servicio)

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

RECIBIDO: FUNCIONARIO DE EMCALI

FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA:

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

AÑO

MES

DIA

FIRMA AUTORIZADA LABORATORIO

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

REGISTRO: _____

OBSERVACIONES:

Los Datos Personales suministrados serán utilizados por EMCALI EICE ESP exclusivamente para el trámite de su solicitud, en concordancia con el Aviso de Privacidad y la Política de Tratamiento de Datos Personales disponible en nuestra página WEB www.emcali.com.co (Ley 1581/2012)

En la página web de Emcali. www.emcali.com.co link energía, se encuentra para conocimiento del cliente la siguiente información: Métodos de ensayos, certificado de acreditación vigente, formato de solicitud y guía de diligenciamiento, requisitos para la Toma de la Muestra, tarifas y descripción de los servicios prestados.