



SOLICITUD DE CALIBRACIÓN MEDIDORES DE ENERGÍA

CÓDIGO: 109P01I001F001

VERSIÓN: 6

SOLICITUD N°: _____	FECHA:	AÑO	MES	DÍA
---------------------	--------	-----	-----	-----

DATOS DEL CLIENTE		
NOMBRE: _____	NIT/CC: _____	TELÉFONO: _____
DIRECCIÓN: _____	E-MAIL: _____	FAX: _____

DATOS DEL MEDIDOR									
Cant.	Marca	Modelo	Tensión nominal	Corriente nominal o básica	Corriente máxima	Clase	Norma de Fabricación ¹	N° de fases	Series

1. La norma de Fabricación corresponde a: A (NTC-2147) – B (NTC-4052) – C (NTC-2288) - D (NTC-2148) – E (NTC-4569) – F (OTRA)
2. El método utilizado para el Ensayo de Exactitud es el de Comparación con el Patrón de la respectiva magnitud.
3. La norma utilizada en el laboratorio para la realización de los respectivos ensayos es la norma NTC4856 que se refiere a ensayos de rutina para la verificación inicial y posterior a los medidores de energía fabricados bajo las normas NTC2288, NTC2147, NTC2148, NTC4052 y NTC4569. La NTC 4856:2015 describe los métodos de ensayo.

ENSAYOS A REALIZAR				
PROPIEDADES DIELECTRICAS <input type="checkbox"/>	EXACTITUD (Límites de error) <input type="checkbox"/>	ARRANQUE <input type="checkbox"/>	VERIFICACIÓN DE LA CONSTANTE <input type="checkbox"/>	FUNCIONAMIENTO SIN CARGA <input type="checkbox"/>
Para el caso de medidores estáticos multifunción se debe seleccionar	UNIDIRECCIONAL <input type="checkbox"/>	BIDIRECCIONAL <input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES O REQUERIMIENTOS ESPECIALES DEL CLIENTE

TIEMPO DE RESPUESTA REQUERIDO PARA ESTE SERVICIO ____ DÍAS

SERVICIO SOLICITADO			
CALIBRACIÓN (Verificación Inicial) <input type="checkbox"/>	REVISIÓN (Verificación Posterior) <input type="checkbox"/>	PARAMETRIZACIÓN <input type="checkbox"/>	OTRA _____



SOLICITUD DE CALIBRACIÓN MEDIDORES DE ENERGÍA

CÓDIGO: 109P01I001F001

VERSIÓN: 6

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO:

Los Datos Personales suministrados serán utilizados por EMCALI EICE 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 ensayo, Certificado de acreditación vigente, Formato de solicitud y guía de diligenciamiento, Tarifas de medidores aceptados por Emcali y descripción de los servicios prestados.

ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DEL LABORATORIO: REGISTRO 109P01I001F005 de Fecha _____

TIEMPO DE ENTREGA PARA ESTE SERVICIO ____ DÍAS

TIPO DE SELLOS PARA ESTE SERVICIO ____ TAMBOR MARIPOSA

SOLICITUD APROBADA POR EL LABORATORIO?

SI: _____

NO: _____

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

NOMBRE:

FIRMA:

CÉDULA:

FIRMA AUTORIZADA LABORATORIO

NOMBRE:

FIRMA:

CARGO:

REGISTRO: