





CENTRALES ELECTRICAS DEL NORTE DE SANTANDER S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y ENSAYOS DE MEDIDORES DE ENERGÍA Avenida 7 # 5N - 220 Barrio Sevilla. Cúcuta. Norte de Santander. Colombia

1088

Pbx: 607-5824444 Ext. 7479

ISO/IEC 17025:2017 13-LAC-020 ISO/IEC 17025:2017 13-LAB-020

CERTIFICADO DE ENSAYOS Y CALIBRACIÓN No. 945

Solicitante: PROINSA S A No. Protocolo:

Dirección: AVE 6A 5-107

Fecha Recepción: 2024-12-05 Fecha Calibración y ensayos: 2024-12-10 Fecha Emisión: 2024-12-26 Oficina:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MEDIDOR

Marca: KRIZIK Tensión (V): 2X120/208 Tecnología: Electromecanico Componentes: Monocuerpo

10 Corriente In - Max
(A): 15 - 60 Medición: Unidireccional Fabricante: KRIZIK

10016909 Energía: Activa Tipo Registrador: Ciclométrico Año Fabricación: 2010

Serie: 10016909 Energía: Activa Tipo Registrador: Ciclométrico Año Fabricación: 2010
Tipo: 2F - 3H Clase: 2 Cifras Enteras: 5

Frec. Nominal (Hz): 60 Constante: 240 rev/kWh Cifras Decimales: 2

MÉTODO DE CALIBRACIÓN Y ENSAYOS

El método empleado es la comparación diferencial de la magnitud y los pulsos o revoluciones emitidos por él medidor objeto de prueba y los emitidos por el patrón los cuales son proporcionados a la energía y/o magnitud suministrada; Los métodos empleados en calibración y ensayos según NTC 4856:2023 son: Exactitud 4.4.2.2 Comparación de pulsos; Verificación de la constante 4.4.3.2. Dosificación de energía; Corriente de Arranque 4.4.4.1. Revoluciones o pulsos y 4.4.4.2 Indicador de ausencia de carga; 4.4.5 Ensayo de Funcionamiento sin carga, 4.4.5.1 Indicador de ausencia de carga; 4.4.5 Ensayo de Funcionamiento sin carga, 4.4.5.1 Indicador de ausencia de carga; 4.4.5 Ensayo de Funcionamiento sin carga, 4.4.5.1 Indicador de ausencia de

TRAZABILIDAD

Modelo:

Para el equipo ZERA- Modelo MT3000 serie ID12708. Los resultados de las mediciones realizadas son trazables metrológicamente al Sistema Internacional de unidades (SI), a través del equipo patrón trifásico interno ZERA No. MT3305, con certificado de calibración No.20230805-2 de 2023-08-05. Calibrado por EPM - área de medición, Empresas públicas de Medellín E.S.P. laboratorio que demuestra su competencia mediante su acreditación.

INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

La incertidumbre expandida de medición declarada se expresa como la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura k, de modo que la probabilidad de cobertura corresponde a aproximadamente el 95%.

CONDICIONES AMBIENTALES

La calibración y ensayos fueron realizados en el Laboratorio de Ensayos y Calibración de Medidores de Energía Eléctrica de CENS S.A. E.S.P. Las condiciones ambientales durante los ensayos fueron:

Temperatura: 22.4 °C

			_			
n de flujo			Act	iva	Importada	
ecificada (V) :			120	l .		
ada (A) :				2		
ENSAYO			EVALUACION DE LA CONFORMIDAD			
Corriente de	e Arranqu	e	NCEAR			
Funcionami	iento sin (Carga NCEFC		C		
Verificación	Verificación de la Constante			CEVC		
%Error -(± U [%	6]	0.58	
Dosificacio	ón 1	Dosificad	ión 2	Dos	sificación 3	
0.09		1.09		2.09		
1.09		2.09			3.09	
a: 1		1			1	
Serie Ti						
	de flujo da (V): ada (A): ENSAYO Corriente d Funcionami Verificación %Error Dosificación 1.09	de flujo da (V): ada (A): ENSAYO Corriente de Arranqu Funcionamiento sin (Verificación de la Co %Error -0.01 Dosificación 1 0.09 1.09	de flujo da (V): ada (A): ENSAYO Corriente de Arranque Funcionamiento sin Carga Verificación de la Constante %Error -0.01 Dosificación 1 Dosificación 1 0.09 1.09 1.09 2.09	de flujo	120	

	Serie	Tipo	Color	Estado
Sellos				N.A
Instalados				N.A
ilistalauos				N.A
	1084307	MARIPOSA	AMARILLO	R
Sellos Encontrados	1084306	MARIPOSA	AMARILLO	R
	1084305	MARIPOSA	AMARILLO	R

ENSAYO DE EXACTITUD (CALIBRACIÓN)		MÉTODO 4.4.2.1		NTC 4856:2023		EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD	
							1
l min	1	R-T					
5% In	1	R-T					
100% In	1	R-T	0.00	0.16	3.12	2.5	CEEX
100% In	1	R					
100% In	1	S					
100% In	1	Т					
100% In	0,5i	R-T	0.00	0.16	2.95	3	CEEX
100% In	0,8c	R-T					
100% In	0,5c	R-T					
lmax	1	R-T	0.01	0.16	3.12	2.5	CEEX
RESULTADO DE EXACTITUD (CALIBRACIÓN)					CEEX		

CONFORMIDAD DEL MEDIDOR NO CONFORME

Firma Autorizada:

Bryan Reyes.

Aprobó - Coordinador Medida

Este documento expresa fielmente el resultado de los ensayos y/o calibraciones realizadas, solamente para el medidor descrito en este documento.

Los resultados emitidos se refieren al momento y condiciones en las cuales se realizaron los ensayos y/o calibraciones. Este Certificado no debe ser reproducido parcialmente, excepto en su totalidad y con aprobación por escrito del laboratorio de calibración y ensayos de medidores de energía de Centrales Eléctricas del Norte de Santander S.A. E.S.P. El Laboratorio de Calibración y Ensayos de Medidores de Energía Eléctrica; No se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse de la información proporcionada por el cliente y del uso inadecuado del instrumento. Los datos que corresponden al solicitante, cliente, dirección y municipio, fueron suministrados por el cliente.

Nomenclaturas:

OBSERVACIONES

U.Exp: Incertidumbre expandida.

H.R: Humedad Relativa. In: Corriente Nominal °C: Grados Celsius

ENSAYO	CONFORME	NO CONFORME
CORRIENTE DE ARRANQUE	CEAR	NCEAR
FUNCIONAMIENTO SIN CARGA	CEFC	NCEFC
EXACTITUD	CEEX	NCEEX
VERIFICACIÓN DE LA CONSTANTE	CEVC	NCEVC

Calibrado por: 2405