

Fecha Recepción:





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 Pbx: 607-5824444 Ext. 7479

2024-12-26

Oficina:

ISO/IFC 17025:2017 13-LAC-020

ISO/IFC 17025:2017 13-LAB-020

CERTIFICADO DE ENSAYOS Y CALIBRACION No. 9	943
--	-----

Clase:

Solicitante: M SUAREZ

No. Protocolo: 1088 Dirección: CLI 3 6-21

> 2024-11-26 Fecha Calibración y ensayos: 2024-12-10 Fecha Emisión: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MEDIDOR

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

KRIZIK Marca: Componentes: Corriente In - Max

Modelo: 14 Medición: Unidireccional **KRIZIK** 15 - 60 Fabricante: (A):

10107501 Activa Tipo Registrador: Ciclométrico Año Fabricación: 2014 Serie: Energía:

Tipo: 2F - 3H Cifras Enteras: Frec. Nominal (Hz): 60 rev/kWh Constante: 240 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

TRAZABILIDAD

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:

co	NDICIONE	S DE E	NSAYOS	Y CA	LIBRAC	IÓN		
Energía - Dirección	de flujo				Act	tiva	Importada	
Tensión especificad	a (V) :				120			
Corriente especifica	da (A) :					2		
NTC 4856:2023	ENSAYO		EVALUACION DE LA CONFORMIDAD					
4.4.4.1	Corriente o	Corriente de Arranque NCEAR				IR		
4.4.5.1	Funcionamiento sin Carga NCEFC				:C			
4.4.3.1	Verificación de la Constante				CEVC			
4.4.3.1	%Error	-(0.01		± U [%	6]	0.58	
	Dosificac	ión 1	Dosi	icacio	ón 2	Dos	sificación 3	
Lectura inicial:	0.09			1.09		2.09		
Lectura final:	1.09		2.09)		3.09	
Energía Suministrada	1		1				1	
	Serie	•	Tipo			Color	Estado	

ĺ	Serie	Tipo	Color	Estado
Sellos				N.A
Instalados				N.A
ilistalauos				N.A
	1497458	MARIPOSA	AMARILLO	R
Sellos Encontrados	1497457	MARIPOSA	AMARILLO	R
	1497459	MARIPOSA	AMARILLO	R

ENGAV	O DE EXA	CTITUD	MÉT	ГОРО	NTC 4856:2023			
-	ALIBRACIÓ	-	4.4	1.2.1			EVALUACIÓN DE LA	
I	FP	FASES	%ERROR	± U [%]	k	± Limite [%]	CONFORMIDAD	
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						
Imax	1	R-T	0.01	0.16	3.12	2.5	CEEX	
RESULTADO DE EXACTITUD (CALIBRACIÓN)							CEEX	

CONFORMIDAD DEL MEDIDOR NO CONFORME

OBSERVACIONES 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:

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