

Dirección:

Marca:

Modelo:

Serie:



AVF 6A 5-107

KRIZIK

10

10016909



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

No. Protocolo: 1088

ISO/IFC 17025:2017 13-LAC-020

ISO/IFC 17025:2017 13-LAB-020

CERTIFICADO DE ENSAYOS Y CALIBRACION No. 962
--

Tensión (V):

Solicitante: PROINSA S A

Fecha Recepción: 2024-12-05 Fecha Calibración y ensayos: 2024-12-10 Fecha Emisión: 2024-12-27 Oficina: **CUCUTA PERDIDAS**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MEDIDOR

Monocuerpo

2X120/208 Tecnología: Electromecanico Componentes:

Corriente In - Max Unidireccional **KRIZIK** 15 - 60 Medición: Fabricante:

Activa Tipo Registrador: Ciclométrico Año Fabricación: 2010 Energía:

Tipo: 2F - 3H Clase: 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:

riente de A acionamien ificación de rror losificación de 0.09 1.09	to sin Carg la Consta -0.01			NCEI CEV	FC	
ror osificación 0.09	to sin Carg la Consta -0.01	esificac 1.09	ión 2	NCEI CEV	C 0.58 sificación 3 2.09	
cionamien ificación de rror	to sin Carg la Consta -0.01	nte osificac	ión 2	NCEI CEV	C 0.58 sificación 3	
cionamien ificación de rror	to sin Carg la Consta -0.01	nte		NCEI CEV	FC C 0.58	
cionamien ificación de	to sin Carg		± U [%	NCEI	c C	
cionamien	to sin Carg			NCEI	FC	
		ıa				
riente de A	rranque			NOL	AK .	
Corriente de Arranque			NCEAR			
ENSAYO			EVALUACION DE LA CONFORMIDAD			
Corriente especificada (A) :				2		
Tensión especificada (V) :				2X120/208		
Energía - Dirección de flujo				tiva	Importada	
	ujo : A):	A):	ujo : : A) :	A):	2X120/ A): 2X120/ CA): 2 EVALUACIO	

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

ENSAYO DE EXACTITUD		MÉTODO					
	ALIBRACIO	-	4.4	.2.1	NTC 4856:2023		EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD
_	FP	FASES	%ERROR	± U [%]	k	± Limite [%]	CONFORMIDAD
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					
max	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:

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