

Pereira, 9 de abril 2024

Señor.

Suscriptor y/o Usuario Matrícula: 138651

Dirección: CRA 1 19B 02 SALAZAR LONDOÑO

Ciclo: 1 Ruta: 1010017440

Asunto: Entrega de Certificado de Calibración y Ensayo

No 26089

Cordial saludo,

De la manera más atenta nos permitimos entregarle Informe De Inspeccion Tecnica N° 559795, de Medidor N° 30011962, el cual fue retirado del predio ubicado en la dirección: CRA 1 19B 02 SALAZAR LONDOÑO, para verificación y análisis en un laboratorio acreditado para tal fin y cuyo resultado de inspección fue: NO CONFORME.

De conformidad con el Artículo 9.1 de la Ley 142 de 1994, EL USUARIO TIENE DERECHO A LA CORRECTA MEDICIÓN DE LOS CONSUMOS, en obtener de las empresas la medición de sus consumos reales, mediante instrumentos tecnológicos apropiados, dentro de los plazos y términos que establezca la Comisión de Regulación de Energía y Gas - CREG.

Es por esta razón que la Empresa se permite comunicarle al Suscriptor y/o Usuario que cuenta con treinta días calendario (un período de facturación), a partir de la fecha, para:

PRIMERO: Solicitar la devolución de su equipo de medida, ello, toda vez que por políticas de protección del medio ambiente, el medidor mencionado se encuentra en las instalaciones del laboratorio que realizó la inspección respectiva, con el fin de garantizar la mejor disposición final de estos materiales de desecho. Sí pasado este tiempo no se tiene solicitud al respecto, se entiende que al medidor debe darse disposición final adecuada.

SEGUNDO: Si el Suscriptor y/o Usuario decide adquirir el medidor de manera particular, deberá entregarlo en las oficinas de Atención al Usuario de la Empresa acompañado de la fotocopia de la última factura de pago del servicio, la factura de compra del medidor y el Certificado de Calibración expedido por un laboratorio acreditado ante la Superintendencia de Industria y Comercio. Es preciso señalar que el equipo de medida deberá reunir los requerimientos técnicos previstos por la Empresa, de conformidad con lo establecido en el Código de Distribución y/o Medida (Numeral 7.5.1 - Res. CREG 070 de 1998). De ser necesario, el Suscriptor y/o Usuario deberá normalizar la acometida.

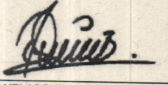
Si la Empresa realizó instalación de un equipo de medida en calidad de préstamo, éste quedará como definitivo si dentro del término mencionado no se ha recibido un medidor por parte del Suscriptor y/o Usuario según lo dispuesto anteriormente, procediendo a realizar el correspondiente cobro en la facturación del servicio, de conformidad con las políticas de financiación vigentes.

El Usuario es la razón de ser de nuestra Empresa, permítanos seguir prestando nuestros servicios, contribuyendo con el crecimiento de la región.

Cualquier inquietud, con gusto será atendida en las oficinas de Atención al Usuario o en la línea telefónica 115 (Opción 2).

Cordialmente.

Exp. 0



JOHN WILSON VELASQUEZ BOHORQUEZ GERENTE SOLUCIONES ENERGÉTICAS

Entregó:

Recepción del documento:

Nombre

Firma

Cc

Fecha

orre Central Carrera 10 Nº 17 - 35 piso 2 PBX: 3151515 Fax: 3151525

Línea de atención daños y reparaciones: 115 www.eep.com.co - contactenos@eep.com.co

Pereira - Risaralda

CAM COLOMBIA MULTISERVICIOS S.A.S. ORGANISMO DE INSPECCIÓN TÉCNICA

INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro

0559795



1. DATOS GENERALES	e Emisión:	01/04/2024

SOLICITANTE

EEP. S.A ESP

DIRECCION:

CARRERA 10 #17 - 35.

No. SERVICIO

138651

FECHA DE INSPECCIÓN

01/04/2024 17:05:22

LUGAR DE INSPECCIÓN:

CRA. 65B # 13 - 78 BOGOTÁ D.C.

SOLICITUD DE SERVICIO

9796

2. DESCRIPCIÓ	2. DESCRIPCIÓN DEL MEDIDOR							
Serie	Marca	Modelo	Puente	Tipo	Principio			
30011962	CHINT	DDS666	No Aplica	1F2H	ESTATICO			

Tensión (V)	Corriente (A)	Año Fabricación Resolución		Constante	Clase
120	10(100)	2.005	0.01	3200	1

LEC_DIU_kWh	LEC_DIU_kVARh	LEC_NOC_kWh	LEC_NOC_kVARh
17881,83			

3. CONCLUSIÓN DE LA INSPECCIÓN DEL MEDIDOR

Analizando los resultados de la inspección se dictamina el medidor como: NO CONFORME según lo establecido en la NTC 4856 de 2018 numeral 4.1.2. Anexo A.

APROBADO POR:

Oscar Arboleda

Firma Cliente Presente

Firma Representante Solicitante

Nombre

Nombre

Coordinador Organismo de Inspección Tècnica ID:

Anexo C y D Verificación del Estado de los Sellos. Este Informe expresa fielmente el resultado de la inspección realizada al item especificado bajo prueba, no podrá ser reproducido salvo en su totalidad. Los resultados expresados se refieren al momento y condiciones en las que se realizó la inspección. El Organismo de Inspección no se responsabiliza por los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de la información registrada en este informe.

Cra 65 B No 13-78 Bogotá D.C. Colombia

La inspección del ítem se realiza bajo la NTC 4856 de 2018 numeral 4.1.2. Anexo A Verificación del Medidor y la inspección de sellos bajo el numeral 4.1.1.

CAM COLOMBIA MULTISERVICIOS S.A.S. ORGANISMO DE INSPECCIÓN TÉCNICA





ISO/IEC 17020:2012 09-0IN-103

INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro

0559795

No. de SERIE	30011962	MARCA	CHINT	TIPO	1F2H

4. CADENA DE C	CUSTODIA			
4.1 Verificación	del Embalaie			<u></u>
Tipo	Identificación	Resultado	Observaciones	CONVENCIONES UBICACIÓN DE SELLOS DE SEGURIDAD:
ETIQUETA	18205	CONFORME		TP: Tapa Principal "TP is "TP is CC
Caja	N/A	CONFORME		CO. Coaja de Contexion

Observaciones:

Medidor sin tapa del bloque de terminales. Tapa principal rota. Sin sellos de las posiciones 2 y 8.

Realizado por: GM458443

Fecha: 26/03/2024

Hora:

7:28:38

Camara:

07

Posición	Tipo	Color	Serie	Resultado -	Cód.	Observaciones
Tapa base	ETIQUETA	BLANCO	470970	NO CONFORME	SDT	MATERIAL DEL SELLO DE SEGURIDAD DETERIORADO
02	NA	NO APLICA	N/A	NO APLICA	SNE	SIN SELLOS
08	NA NA	NO APLICA	N/A.	NO APLICA	SNE	I SIN SELLOS

5.1. CONCLUSIÓN DE LA INSPECCIÓN DE EL(LOS) SELLO(S)

Analizando los resultados de la inspección se dictamina(n) el(los) sello(s) como:NO CONFORME(S) según lo establecido en la NTC 4856 de 2018 numeral 4.1.1. Anexo C y D.

Realizado por: GM1018499988

Fecha: 01/04/2024

Hora:

6:52:02

Camara:

02

Cra 65 B No 13-78 Bogota D.C. Colombia

CAM COLOMBIA MULTISERVICIOS S.A.S. ORGANISMO DE INSPECCIÓN TÉCNICA



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA NO

0559795

09-0IN-103

					
No. de SERIE	30011962	MARÇA	CHINT	TIPO	1F2H

6. INSPECCIÓN VISUAL DEL MEDIDOR

Durante la inspección visual se revisaron cada uno de los componentes y elementos del medidor de acuerdo con los procedimientos internos del Organismo de Inspección, garantizando que los elementos revisados corresponden a los enunciados en la NTC 4856 2018 numeral 4.1.2, Anexo A.

Código Observaciones	Descripción
TPRT	TAPA PRINCIPAL ROTO (A la altura de los elementos de sujeción)
CCDT	CIRCUITO DE CORRIENTE DETERIORADO (Shunt)
отот	otros OTRO (Falla electrónica, ver inspección metrológica)

Observaciones:

Etiqueta de Inspección:

20240401559795

Este Informe expresa fielmente el resultado de la inspección técnica realizada en las instalaciones del organismo de inspección y los resultados expresados se refieren exclusivamente a la inspección realizada al medidor.

Nota: La unidad de medida de la resolución y constante del medidor se ven reflejadas en la placa de características del registro gráfico.

Realizado por: GM1018499988

Fecha: 01/04/2024

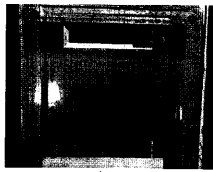
Hora:

6:52:02

Camara:

Resultado: NO CONFORME

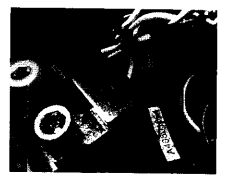
REGISTRO GRÁFICO MEDIDOR NO: 30011962



PLACA DE CARACTERÍSTICAS



TAPA PRINCIPAL ROTO (A la altura de los elementos de sujeción)



CIRCUITO DE CORRIENTE DETERIORADO (Shunt)

Fin del informe.

Cra 65 B No 13-78 Bogotá D.C. Colombia

PROTOCOLO PRUEBAS METROLÓGICAS



SOLICITANTE

EEP. S.A ESP

/Dpto SIN AREA

DIRECCION:

CARRERA 10 #17 - 35.

No. SERVICIO

138651

FECHA DE INSPECCIÓN

01/04/2024 17:05:23

CLASE: 1

No. SERIE: MODELO: 30011962 DDS666

MARCA:

CHINT

TIPO:

1F2H

ba de Marcha Sin Carga		: ., <u></u>
Tension Aplicada (V)	Tiempo de Prueba (min)	Resultado de la Prueba
120,00	30,00	Conforme
eba de Arranque		

······································			
Corriente Arranque (mA)	Tension Aplicada (V)	Tiempo Prueba (min)	Resultado
40,0	120	4	Conforme

	RESULTADOS EN ACTIVA							
Pruebas de E	xactitud							
Fase.	U(V)	I(A)	cos	Error (%)	U exp(%)	Error Maximo (%)	Resultado	
R	120,00	0.5	1,00	-0,43	0,08	2,00	Conforme	
R	120,00	10	1,00	-0,30	0,08	1,25	Conforme	
R	120,00	10	0,50	-0,36	0,16	1,50	Conforme	
R	120,00	100	1,00	-0,36	0,08	1,25	Conforme	

Prueba de Verificación de la Constante. Método de Dosificación.									
Corriente(A)	Lectura Inicial	Lectura Final	Energia Suministrada	Error (%)	Error en punto de Prueba	Resultado			
100,00	17881,83	17881,83	2,00	-100,00	-0,36	No Conforme			

Observaciones

Marcha Sin Carga

Conforme

Durante todos los ensayos de rutina, el registrador del medidor no opero.

Arranque Exactitud Conforme

Exactitud

Conforme

Verificacion de la constante

No Conforme

GM458443

Fecha 27/03/2024

Нога:

9:27:04

El EPM utilizado en la inspección metrológica del medidor fue el ZERA ED 7102 de serie 233681, trazado con el patrón de referencia EMH PRS 200.3 No 17404, mediante certificado de calibración CAM-E-1811-000004 Temperatura 24°C a 24°C Humedad 38% a 40%



220000002211470 - ORDEN: 5003831712701795 ZONA: 52

220000002211470 - ORDEN: 5003831712	701795	ZON	A: 52		
SANCHEZ LONDOï%'O JUAN MARIA		0			
CRA 1. 19B 02 SALAZAR LONDONO					
PEREIRA RISARALDA Cod. postal:66001 SOLUCIONES ENERGETICAS - PROTO	COLOS	2	26089		
EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S	.A. E.S.	.S.P Peso: 125gr			
EDIFICIO TORRE CENTRAL, CARRERA	10 #17-	55 V	Valor:4300		
PEREIRA RISARALDACod-postal:66001		2	2024/04/09		
NIT REMITE: 8160020199	_				
RECIBE:	DD	ММ	AA	HORA	
DESCONGCIDO REHUSADO NO RESIDE	M E		A TOP	OCUPADO	
Concido (X) (V)	6	04	AL.	HORA	