



Pereira, 9 de abril 2024

Señor,
Suscriptor y/o Usuario
Matrícula: 138651
Dirección: CRA 1 19B 02 SALAZAR LONDOÑO
Ciclo: 1 Ruta: 1010017440

N° 26089

Asunto: Entrega de Certificado de Calibración y Ensayo

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. Si 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,

JOHN WILSON VELASQUEZ BOHORQUEZ
GERENTE SOLUCIONES ENERGÉTICAS

Recepción del documento:

Nombre _____

Cc _____

Firma _____

Fecha _____

Entregó: _____

Exp. 0

Corre Central Carrera 10 N° 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



1. DATOS GENERALES

Fecha de 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. 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

Coordinador Organismo
de Inspección Técnica

Firma Cliente Presente
Nombre
ID:

Firma Representante Solicitante
Nombre
ID:

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. Anexo C y D Verificación del Estado de los Sellos. Este Informe expresa fielmente el resultado de la inspección realizada al ítem 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



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro 0559795

No. de SERIE	30011962	MARCA	CHINT	TIPO	1F2H
--------------	----------	-------	-------	------	------

4. CADENA DE CUSTODIA

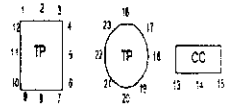
4.1 Verificación del Embalaje

Tipo	Identificación	Resultado	Observaciones
ETIQUETA	18205	CONFORME	
Caja	N/A	CONFORME	

CONVENCIONES UBICACIÓN DE SELLOS DE SEGURIDAD:

TP: Tapa Principal

CC: Caja de conexión



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

5. INSPECCIÓN DE EL(LOS) SELLO(S)

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	NO APLICA	N/A	NO APLICA	SNE	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

No. de SERIE	30011962	MARCA	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)
OTOT	otros OTRO (Falla electrónica, ver inspección metroológica)

Observaciones:

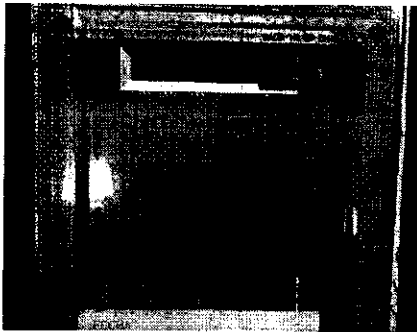
Etiqueta de Inspección: 20240401559795

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: 02 Resultado: NO CONFORME

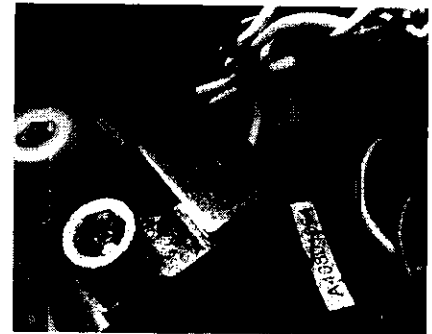
REGISTRO GRÁFICO MEDIDOR NO: 30011962



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
 No. SERIE: 30011962 MARCA: CHINT
 MODELO: DDS666 CLASE: 1 TIPO: 1F2H

Prueba de Marcha Sin Carga

Tension Aplicada (V)	Tiempo de Prueba (min)	Resultado de la Prueba
120,00	30,00	Conforme

Prueba de Arranque

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

RESULTADOS EN ACTIVA

Pruebas de Exactitud

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	Conforme	
Exactitud	Conforme	
Verificacion de la constante	No Conforme	

GM458443

Fecha 27/03/2024

Hora: 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

<p>SANCHEZ LONDOÑO JUAN MARIA CRA 1.19B 02 SALAZAR LONDONO PEREIRA RISARALDA Cod. postal:66001 SOLUCIONES ENERGETICAS - PROTOCOLOS</p>	<p>0 26089</p>
<p>EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. E.S.P EDIFICIO TORRE CENTRAL, CARRERA 10 #17-55 PEREIRA RISARALDA Cod-postal:66001 NIT REMITE: 8160020199</p>	<p>Peso: 125gr Valor:4300 2024/04/09</p>

RECIBE:	DD	MM	AA	HORA
DESCONOCIDO	REHUSADO	NO RESIDE	<input checked="" type="checkbox"/> EN ERRORES	<input checked="" type="checkbox"/> DESOCUPADO
OTRO: Cerrado <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	10	04	24	HORA