

Pereira, 23 de febrero 2026

Señor,
 Suscriptor y/o Usuario
 Matrícula: 1165992
 Dirección: URB MZ 4 CS 51 VILLA SANTANA LAS BRISAS
 Ciclo: 3 Ruta: 1010212168

N° 28858

Asunto: Entrega de Certificado de Calibración y Ensayo

Cordial saludo,

De la manera más atenta nos permitimos entregarle Informe De Inspeccion Tecnica N° 648128, de Medidor N° 30010160, el cual fue retirado del predio ubicado en la dirección: URB MZ 4 CS 51 VILLA SANTANA LAS BRISAS, 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

Entrego: _____

Edificio Torre Central Carrera 10 N° 17-55

www.eep.com.co



NIT 90029481-7
 CR 36 A BIS 6 -50
 TEL 5545030 Cali, Valle
 Lic 002785 RP 0233
 esm@esmlogistica.com
 Código postal 760042
 215000001639575

NEIDER ZAPATA
PIEDRADITA
 URB MZ 4 CS 51 VILLA
 SANTANA LAS BRISAS
 PEREIRA RISARALDA

28858



215000001639575 - ORDEN: 5003831771883277 ZONA: 64

NEIDER ZAPATA PIEDRADITA		0
URB MZ 4 CS 51 VILLA SANTANA LAS BRISAS		
PEREIRA RISARALDA Cod. postal: 66001		
PARE HECTOR BERMUDEZ MARIN		28858
PROTOCOLOS		
EMPRESA DE ENERGÍA DE PEREIRA S.A. E.S.P		Peso: 125gr
EDIFICIO TORRE CENTRAL, CARRERA 10 #17-55		Valor: 3450
PEREIRA RISARALDA Cod. postal: 66001		2026/02/23
NIT REMITE: 8160020199		26 2 26 3:55

RECIBE: 24 2 26 10:37

DESCONOCIDO	REHUSADO	NO RESPONDE	DEL ENTREGA	DE CALIDAD

Casamorada-Pueyrto

1. DATOS GENERALES

Fecha de Emisión: 2026-02-11

SOLICITANTE EEP. S.A ESP
DIRECCION: CARRERA 10 #17- 35 .
No. SERVICIO 1165992
FECHA DE INSPECCIÓN 2026-02-11 4:20 p.m.
LUGAR DE INSPECCIÓN: CALLE. 17A # 42A - 43 BOGOTÁ D.C.
SOLICITUD DE SERVICIO 11276

2. DESCRIPCIÓN DEL MEDIDOR

Serie	Marca	Modelo	Puente	Tipo	Principio
30010160	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

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 2023 numeral 4.1.2. Anexo A.

APROBADO POR:



Oscar Arboleda
Coordinador Organismo
de Inspección Técnica

La inspección del ítem se realiza bajo la NTC 4856 de 2023 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.

CALLE 17 A No 42A-43
Bogotá D.C. Colombia



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro 0648128

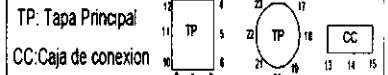
No. de SERIE	30010160	MARCA	CHINT	TIPO	1F2H
--------------	----------	-------	-------	------	------

4. CADENA DE CUSTODIA

4.1 Verificación del Embalaje

Tipo	Identificación	Resultado	Observaciones
Caja	na	CONFORME	
NA	na	N/A	

CONVENCIONES UBICACIÓN DE SELLOS DE SEGURIDAD:



Observaciones:

Por condiciones internas del medidor no es posible tomar lectura correcta. Bloque de terminales quemado.

Realizado por: GM0079709163 Fecha: 2026-02-06 Hora: 10:34:44 Camara: 04

5. INSPECCIÓN DE EL(LOS) SELLO(S)

Posición	Tipo	Color	Serie	Resultado	Cód.	Observaciones
Tapa base	ETIQUETA	PLATEADO	514413	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 2023 numeral 4.1.1. Anexo C y D.

Realizado por: GM79968559 Fecha: 2026-02-11 Hora: 12:26:45 Camara: 02



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro 0648128

No. de SERIE	30010160	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 2023 numeral 4.1.2. Anexo A. la conclusión de la inspección del medidor se indica en la página 1 numeral 3.

Código Observaciones	Descripción
RGFP	REGISTRADOR FUERA DE POSICIÓN (Inclinado hacia la parte superior derecha, no permite tomar lectura correcta)
BTQM	BLOQUE DE TERMINALES QUEMADO (Terminal de salida de fase)
RGRT	REGISTRADOR ROTO (Elemento de sujeción)
CCQM	CIRCUITO DE CORRIENTE QUEMADO (shunt)

Observaciones:

El estado del medidor no permite realizar pruebas metrológicas

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

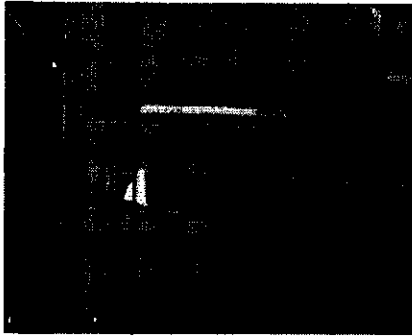
Nota 2: Durante la inspección técnica, se pueden presentar cambios en la integridad física del medidor.

Nota 3: El código reportado con la letra (O), corresponde a una observación.

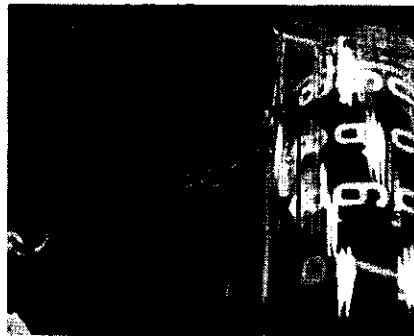
Realizado por: GM79968559 **Fecha:** 2026-02-11 **Hora:** 12:26:45 **Camara:** 02 **Resultado:** NO CONFORME

No. de SERIE	30010160	MARCA	CHINT	TIPO	1F2H
--------------	----------	-------	-------	------	------

REGISTRO GRÁFICO MEDIDOR NO: 30010160



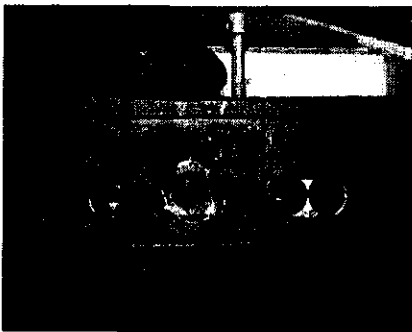
PLACA DE CARACTERÍSTICAS



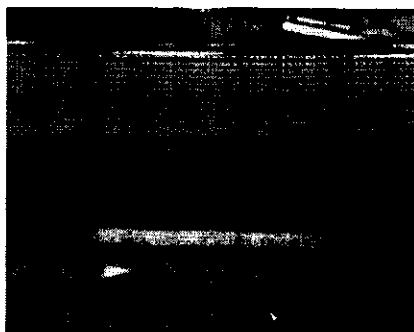
REGISTRADOR ROTO (Elemento de sujeción)



CIRCUITO DE CORRIENTE QUEMADO (shunt)



BLOQUE DE TERMINALES QUEMADO
(Terminal de salida de fase)



REGISTRADOR FUERA DE POSICIÓN
(Inclinado hacia la parte superior derecha, no permite tomar lectura correcta)

Fin del informe.