



Pereira, 3 de abril 2024

Señor,
Suscriptor y/o Usuario
Matrícula: 214387
Dirección: CRA 1 25 44 SANJORGE
Ciclo: 5 Ruta: 1010032180

Nº 26040

Asunto: Entrega de Certificado de Calibración y Ensayo

Cordial saludo,

De la manera más atenta nos permitimos entregarle Informe De Inspeccion Tecnica N° 557877, de Medidor N° 30004052, el cual fue retirado del predio ubicado en la dirección: CRA 1 25 44 SANJORGE , 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

bre 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

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

INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro

0557877



ISO/IEC 17020:2012
09-014-103

1. DATOS GENERALES

Fecha de Emisión: 14/03/2024

SOLICITANTE EEP. S.A ESP

DIRECCION: CARRERA 10 #17 - 35 .

No. SERVICIO 214387

FECHA DE INSPECCIÓN 14/03/2024 16:41:27

LUGAR DE INSPECCIÓN: CRA. 65B # 13 - 78 BOGOTÁ D.C.

SOLICITUD DE SERVICIO 9767

2. DESCRIPCIÓN DEL MEDIDOR

| Serie | Marca | Modelo | Puente | Tipo | Principio |
|----------|-------|--------|-----------|------|-----------|
| 30004052 | CHINT | DDS666 | No Aplica | 1F2H | ESTATICO |

| Tensión (V) | Corriente (A) | Año Fabricación | Resolución | Constante | Clase |
|-------------|---------------|-----------------|------------|-----------|-------|
| 120 | 10(100) | 2.005 | | 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 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.

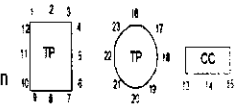
Cra 65 B No 13-78
Bogotá D.C. Colombia

INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro 0557877

| | | | | | |
|--------------|----------|-------|-------|------|------|
| No. de SERIE | 30004052 | MARCA | CHINT | TIPO | 1F2H |
|--------------|----------|-------|-------|------|------|

4. CADENA DE CUSTODIA

4.1 Verificación del Embalaje

| Tipo | Identificación | Resultado | Observaciones | CONVENCIONES UBICACIÓN DE SELLOS DE SEGURIDAD: |
|----------|----------------|-----------|---------------|--|
| ETIQUETA | 18172 | CONFORME | | TP: Tapa Principal CC: Caja de conexión  |
| Caja | N/A | CONFORME | | |

Observaciones:

Por condiciones internas del medidor no es posible tomar correcta lectura. Sin sello de la posición 2 y 8.
Base rota

Realizado por: GM458443

Fecha: 09/03/2024

Hora: 9:17:38

Camara: 07

5. INSPECCIÓN DE EL(LOS) SELLO(S)

| Posición | Tipo | Color | Serie | Resultado | Cód. | Observaciones |
|-----------|----------|-----------|--------|-------------|------|-------------------------|
| Tapa base | ETIQUETA | BLANCO | 471320 | NO CONFORME | SRT | SELLO DE SEGURIDAD ROTO |
| 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: GM0079709163

Fecha: 14/03/2024

Hora: 12:18:43

Camara: 03

INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro 0557877

| | | | | | |
|--------------|----------|-------|-------|------|------|
| No. de SERIE | 30004052 | 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 |
|----------------------|---|
| BMRT | BASE ROTO (Parte superior) |
| TPFP | TAPA PRINCIPAL FUERA DE POSICIÓN (No permite tomar lectura correcta) |
| BMEE | BASE CON ELEMENTO EXTRAÑO (Elemento metálico al interior de la base, presenta riesgo eléctrico) |
| RGRT | REGISTRADOR ROTO (Chasis del motor paso a paso) |

Observaciones:

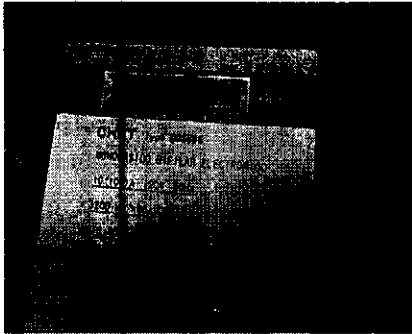
Etiqueta de Inspección: 20240314557877
El estado del medidor no permite realizar pruebas metrológicas
Este Informe expresa fielmente el resultado de la inspección técnica realizada en las instalaciones del organismo de inspección y los resultados expresados se refieren exclusivamente a la inspección realizada al medidor.
Nota: La unidad de medida de la resolución y constante del medidor se ven reflejadas en la placa de características del registro gráfico.

Realizado por: GM0079709163 Fecha: 14/03/2024 Hora: 12:18:43 Camara: 03 Resultado: NO CONFORME

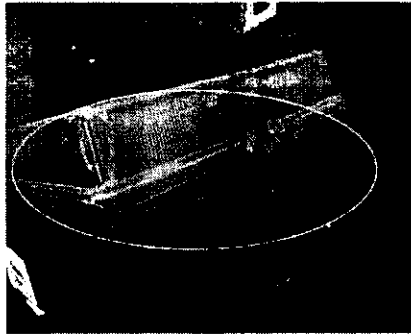
INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro 0557877

| | | | | | |
|--------------|----------|-------|-------|------|------|
| No. de SERIE | 30004052 | MARCA | CHINT | TIPO | 1F2H |
|--------------|----------|-------|-------|------|------|

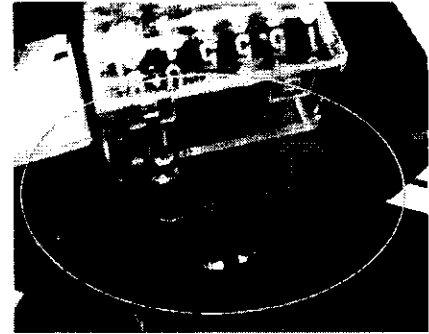
REGISTRO GRÁFICO MEDIDOR NO: 30004052



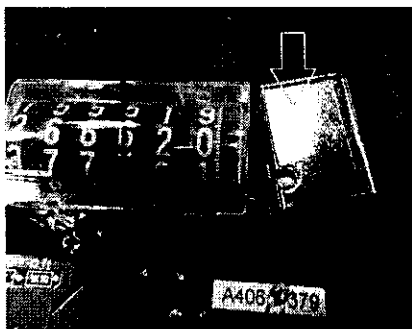
Placa de características



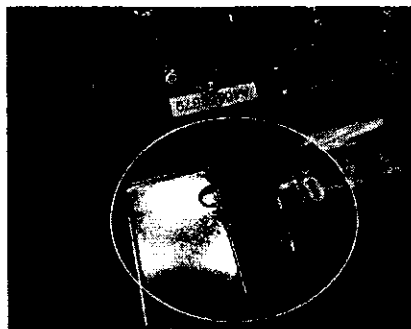
TAPA PRINCIPAL FUERA DE POSICIÓN (No permite tomar lectura correcta)



BASE ROTO (Parte superior)

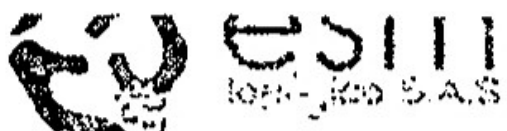


BASE CON ELEMENTO EXTRAÑO (Elemento metálico al interior de la base, presenta riesgo eléctrico)



REGISTRADOR ROTO (Chasis del motor paso a paso)

Fin del informe.



NIT 900429481-7

CR 36 A BIS 6 -50

TEL 5543030 Cali, Valle

Lic 002785 RP 0233

esm@esmlogistica.com

Código postal 760042

220000002094751

LUIS F. ALVAREZ

CRA 1 25 44

SANJORGE

PEREIRA RISARALDA

26040



220000002094751 - ORDEN: 5003831712189103 ZONA: 58

| | | | | | |
|---|----------|-----------|------|---|------|
| LUIS F. ALVAREZ CRA 1 25 44 SANJORGE PEREIRA RISARALDA Cod. postal:66001 PARE - PROTOCOLOS | | | | 0 26040 | |
| 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 | | | | Peso: 125gr Valor:4300 2024/04/03 | |
| RECIBE: | | DD | MM | AA | HORA |
| DESCONOCIDO | REHUSADO | NO RESIDE | OTRO | | OTRO |
| Cerrado (X)(X) | | 03 | 04 | 24 | HORA |