

Pereira, 3 de abril de 202024

Señor,

Suscriptor y/o Usuario Matrícula: 2099312

Dirección: CRA 29 DIAG 44A 97 MZ 25 CS 23 FRAILES

Ciclo: 63 Ruta: 1020046435

N° 26047

Asunto: Entrega de Certificado de Calibración y Ensayo

Cordial saludo.

De la manera más atenta nos permitimos entregarle Informe De Inspeccion Tecnica N° 557884, de Medidor N° 19786039, el cual fue retirado del predio ubicado en la dirección: CRA 29 DIAG 44A 97 MZ 25 CS 23 FRAILES, para verificación y análisis en un laboratorio acreditado para tal fin y cuyo resultado de inspección fue: CONFORME.

De conformidad con el Artículo 9.1 de la Ley 14? de 1994, EL USUARIO TIENE DERECHO A LA CORRECTA MEDICIÓN DE LOS CONSUMOS, mediante instrumentos tecnológicos apropiados, dentro de los plazos y términos que establezca la Comisión de Regulación de Energía y Gas - CREG.

Teniendo en cuenta que en el predio la Empresa tiene instalado un medidor en calidad de préstamo, si el Suscriptor y/o Usuario está de acuerdo, éste queda como definitivo en reemplazo del suyo y no se le cobrará valor alguno correspondiente al suministro e instalación del mismo. Sin embargo, cabe aclarar que dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 144 de la Ley 142 de 1994,el Suscriptor y/o Usuario está en plena libertad de adquirir el medidor de manera particular y dispone de un período de facturación para reemplazar el equipo.

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

Entregó:

Recepción del documento:

Nombre

Cc

Firma

Fecha

Exp. 0



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



0557884



1. DATOS GENERALES Fecha de Emisión: 14/03/2024

SÓLICITANTE EEP. S.A ESP

DIRECCION:

CARRERA 10 #17 - 35 .

No. SERVICIO

2099312

FECHA DE INSPECCIÓN

14/03/2024 16:44:23

LUGAR DE INSPECCIÓN:

CRA. 65B # 13 - 78 BOGOTÁ D.C.

SOLICITUD DE SERVICIO

9767

2. DESCRIPCIÓ	N DEL MEDIDOR				
Serie	Marca	Modelo	Puente	Tipo	Principio
19786039	HIKING	DDS238'	No Aplica	1F2H	ESTATICO

Tensión (V)	Corriente (A)	Año Fabricación	Resolución	Constante	Clase
120	5(60)	2.021	0.01	3200	1

LEC_DIU_kWh	LEC_DIU_kVARh	LEC_NOC_kWh	LEC_NOC_kVARh
799,00			

3. CONCLUSIÓN DE LA INSPECCIÓN DEL MEDIDOR

Analizando los resultados de la inspección se dictamina el medidor como: 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

Coordinador Organismo

de Inspección Tècnica

ID.

Nombre

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

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



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro

0557884

<u>-</u> _							
No. de SERIE	19786039	MARCA	HIKING	TIPO	1F2H	r	

ipo `	del Embalaie Identificación	Resultado	Observaciones	CONVENCIONES UBICACIÓN DE SELLOS DE SEGURIDAD
ETIQUETA	18339	CONFORME		TP. Tapa Principal TP 5 22 TP 14 CC
Caja	N/A	CONFORME		CC. Caja de conexión (s) s 21 /19 11 4
bservaciones:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Camara:

. NSPECCI	ÓN DE EL(LOS)	SELLO(S)				
Posición	Tipo	Color	Serie	Resultado	Cód.	Observaciones
01	TAMBOR	BLANCO	1755208	NO CONFORME	SDT	MATERIAL DEL SELLO DE SEGURIDAD DETERIORADO
03	TAMBOR	BLANCO	1755207	NO CONFORME	SDT	MATERIAL DEL SELLO DE SEGURIDAD DETERIORADO
Tapa base	ETIQUETA	GRIS	2466746	NO CONFORME	SDT	MATERIAL DEL SELLO DE SEGURIDAD DETERIORADO

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:

14:21:55

Camara:

03

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

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



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro

0557884



L	No. de SERIE	19786039	MARCA	HIKING	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
OBMEE	BASE CON ELEMENTO EXTRAÑO (Presenta mugre externamente)

Observaciones:

Etiqueta de Inspección:

20240314557884

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:

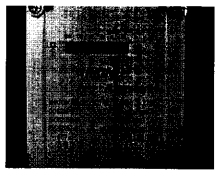
14:21:55

Camara:

03

Resultado: CONFORME

REGISTRO GRÁFICO MEDIDOR NO: 19786039



Placa de características

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

2099312

Conforme

Verificacion de la constante

GM458443

FECHA DE INSPECCIÓN

14/03/2024 16:44:24

No. SERIE:

19786039

MARCA:

HIKING

MODELO:

DDS238'

CLASE: 1

TIPO:

1F2H

tebas de Exactitud Fase. U(V) R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 Corriente(A) Lect Inic	(mA) I(A) 0.25 5 60	1,00 1,00 0,50	Tension Aplicada 120 RESULTADOS Error (%) -0,41 -0,18 0,16	<u> </u>	Tiempo P	2,00 1,25	Resultado Conforme Resultado Conforme Conforme
Corriente Arranque 20,0 sebas de Exactítud Fase. U(V) R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 Leba de Verificación de Corriente(A) Lect	I(A) 0.25 5	1,00 1,00 0,50	120 RESULTADOS Error (%) -0,41 -0,18	U exp(%) 0,08 0,08	. 8	2,00 1,25	Conforme Resultado Conforme
20,0 lebas de Exactitud Fase. U(V) R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 Leba de Verificación de Corriente(A)	I(A) 0.25 5	1,00 1,00 0,50	120 RESULTADOS Error (%) -0,41 -0,18	U exp(%) 0,08 0,08	. 8	2,00 1,25	Conforme Resultado Conforme
rebas de Exactitud Fase. U(V) R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 Leba de Verificación de Corriente(A)	0.25 5 5	1,00 1,00 0,50	Error (%) -0,41 -0,18	U exp(%) 0,08 0,08		2,00 1,25	Resultado Conforme
Fase. U(V) R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 eba de Verificación de Corriente(A) Lect Inic	0.25 5 5	1,00 1,00 0,50	Error (%) -0,41 -0,18	U exp(%) 0,08 0,08		2,00 1,25	Conforme
Fase. U(V) R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 leba de Verificación de Corriente(A) Lect Inic	0.25 5 5	1,00 1,00 0,50	-0,41 -0,18	0,08 0,08	Er	2,00 1,25	Conforme
R 120,00 R 120,00 R 120,00 R 120,00 eba de Verificación de Corriente(A) Lect	0.25 5 5	1,00 1,00 0,50	-0,41 -0,18	0,08 0,08	Er	2,00 1,25	Conforme
R 120,00 R 120,00 R 120,00 eba de Verificación de Corriente(A) Lect Inic	5 5	1,00 0,50	-0.18	0,08		1,25	
R 120,00 R 120,00 Reba de Verificación de Corriente(A) Lect	5	0,50					Conforme
R 120,00 eba de Verificación de Corriente(A) Lect Inic	<u> </u>	 	0,16	0.16		4.50	
eba de Verificación de Corriente(A) Lect Inic	60	1.00				1,50	Conforme
Corriente(A) Lect		1,00	-0,24	0,08	Ì	1,25	Conforme
Inic	la Consta	nte. Método de	e Dosificación.				
60,00 803		Lectura Final	Energia Suministrada	aErro	or (%)	Error en punto de Prueba	Resultado
	31	805,31	2,00	0	,00	-0,24	Conforme
servaciones							
larcha Sin Carga	Conform	me					
rranque	Conform	me					

Fecha 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 23°C a 24°C Humedad 37% a 38%

14/03/2024

11:26:38

Hora:



ódigo postal 760042 20000002094778

