

## 1. DATOS GENERALES

Fecha de Emisión: 2026-03-11

**SOLICITANTE** EEP. S.A ESP  
**DIRECCION:** CARRERA 10 #17 - 35 .  
**No. SERVICIO** 1810101  
**FECHA DE INSPECCIÓN** 2026-03-11 4:07 p.m.  
**LUGAR DE INSPECCIÓN:** CALLE. 17A # 42A - 43 BOGOTÁ D.C.  
**SOLICITUD DE SERVICIO** 11356

## 2. DESCRIPCIÓN DEL MEDIDOR

Serie	Marca	Modelo	Puente	Tipo	Principio
1216010895	GENESIS II	EBM 23	Interno	2F3H	ESTATICO

Tensión (V)	Corriente (A)	Año Fabricación	Resolución	Constante	Clase
2X120/208V	5(100)A	2.016		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 0651442

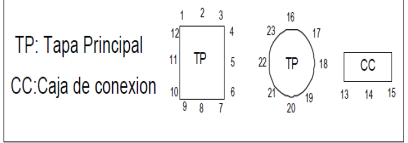
No. de SERIE	1216010895	MARCA	GENESIS II	TIPO	2F3H
--------------	------------	-------	------------	------	------

#### 4. CADENA DE CUSTODIA

##### 4.1 Verificación del Embalaje

Tipo	Identificación	Resultado	Observaciones
ETIQUETA	8242	CONFORME	
Caja	N/A	CONFORME	

CONVENCIONES UBICACIÓN DE SELLOS DE SEGURIDAD:



**Observaciones:**

Sello de la posición con guaya rota 07, Bloque de terminales quemado.

Realizado por: GM458443

Fecha: 2026-03-06

Hora: 8:34:59

Camara: 08

#### 5. NSPECCIÓN DE EL(LOS) SELLO(S)

Posición	Tipo	Color	Serie	Resultado	Cód.	Observaciones
09	TAMBOR	AMARILLO	1448826	NO CONFORME	SDT	MATERIAL DEL SELLO DE SEGURIDAD DETERIORADO
07	TAMBOR	AMARILLO	448825	NO CONFORME	SDT	MATERIAL DEL SELLO DE SEGURIDAD DETERIORADO
Tapa base	ETIQUETA	BLANCO	1224265	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 2023 numeral 4.1.1. Anexo C y D.

Realizado por: GM0079709163

Fecha: 2026-03-11

Hora: 15:24:33

Camara: 05

**INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA Nro 0651442**

<b>No. de SERIE</b>	1216010895	<b>MARCA</b>	GENESIS II	<b>TIPO</b>	2F3H
---------------------	------------	--------------	------------	-------------	------

### 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
BTQM	BLOQUE DE TERMINALES QUEMADO (Terminales de entrada y salida de la fase S)
BMQM	BASE QUEMADO (Parte posterior)

**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:** GM0079709163    **Fecha:** 2026-03-11    **Hora:** 15:24:33    **Camara:** 05    **Resultado:** NO CONFORME

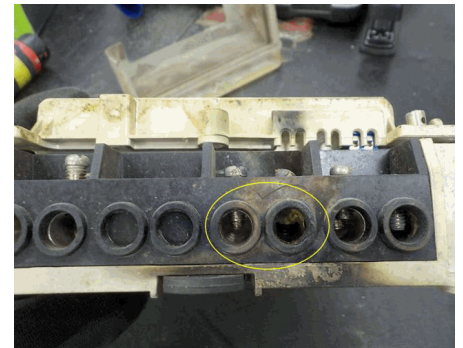
**REGISTRO GRÁFICO MEDIDOR NO: 1216010895**



Placa de características



BASE QUEMADO (Parte posterior)



BLOQUE DE TERMINALES QUEMADO  
(Terminales de entrada y salida de la fase S)

**Fin del informe.**