

ACTA REVISIÓN Y/O INSTALACIÓN MEDICIÓN DE ENERGÍA

Acta No. 1

Ciudad	PAIPA	DPTO.	BOYACÁ	CODIGO CONTRATO	CÓDIGO SIC	FRT00318	NIU	GENERACIÓN PAIPA 4					
NOMBRE USUARIO		DIRECCIÓN			TELÉFONO USUARIO		TIPO DE USUARIO		NIVEL TENSION DE LA MEDIDA				
GESTIÓN ENERGÉTICA S.A. E.S.P.		KM 3 VÍA PAIPA - TUNJA			7850050		RES	COM	IND	OFIC	OTRO	X	230000 V
TRANSFORMADOR No.		CAPACIDAD (kVA): 154000		NODO TRANSFORMADOR No.		NODO ACOMETIDA			CIRCUITO				
RAZÓN SOCIAL				SUBESTACIÓN				CIRCUITO					
COMPAÑÍA ELÉCTRICA DE SOCHAGOTA S.A. E.S.P.				PAIPA				GENERADOR PAIPA 4					

En Paipa a los 20 días del mes de Abril del año 2015 a las 10:00 horas se hicieron presente los Sres.: JOSÉ MANUEL CRUZ y CARLOS EDUARDO TORRES, en representación de las empresas IDEAESPE y GENSA S.A. E.S.P. respectivamente, con el fin de realizar la verificación inicial a los equipos que componen el sistema medida del inmueble.
 En las mediciones correspondientes a fronteras comerciales representadas por GENSA S.A. E.S.P., se procede de conformidad con las Resoluciones emitidas por la CREG, en particular lo establecido en el Reglamento de Comercialización (Res. CREG 156 de 2011) y Código de Medida (Res. CREG 038 de 2014) o aquellas que las modifiquen o sustituyan.

MEDIDOR INSTALADO				PRINCIPAL <input checked="" type="checkbox"/>				RESPALDO			
MEDIDOR	SERIE	MARCA	TIPO DE MEDIDOR	No. DE ELEMENTOS	LECTURA	kh ó kd	CLASE	FECHA FABRICACIÓN	CORRIENTE MÁXIMA	TENSIÓN MÁXIMA	
ACTIVA	CW004318	CEWE	ESTÁTICO	TRES	LOCAL - REMOTA	2,000	0,25		10	120	
REACTIVA	CW004318	CEWE	ESTÁTICO	TRES	LOCAL - REMOTA	2,000	2		10	120	

MEDIDOR RETIRADO				PRINCIPAL				RESPALDO			
MEDIDOR	SERIE	MARCA	TIPO DE MEDIDOR	No. DE ELEMENTOS	LECTURA	kh ó kd	CLASE	FECHA FABRICACIÓN	CORRIENTE MÁXIMA	TENSIÓN MÁXIMA	
ACTIVA											
REACTIVA											

SELLOS - MEDIDOR INSTALADO

Ubicación	Instalado	Retirado	OR-RF-LAB	Ubicación	Instalado	Retirado	OR-RF-LAB	Modem	Instalado	Retirado
Cubierta Medidor	Activa	NS		Cubierta Medidor	Activa	NS		MARCA		
	Reactiva	NS			Reactiva	NS		SERIE		
Bornera Medidor	Activa			Bornera Medidor	Activa			TELÉFONO o IP		
	Reactiva				Reactiva			IMEI		

Bloque de Pruebas: Desfase Del Reloj del Medidor Con Respecto a la Hora Oficial de Colombia (segundos):

CARACTERÍSTICAS	PUNTO MEDICIÓN: 1			MÚLTIPLO MEDIDA:			TELEMEDIDA EXITOSA		
	SI	NO	NA	SI	NO	NA	SI	NO	NA
TRAFOS DE CORRIENTES INSTALADOS									
TRAFOS DE TENSION INSTALADOS									

CARACTERÍSTICAS	TRAFOS DE CORRIENTES INSTALADOS			TRAFOS DE TENSION INSTALADOS		
	TC1	TC2	TC3	TT1	TT2	TT3
No. CERTIFICADO DE CALIBRACION						
LABORATORIO QUE LO EMITE						
AÑO DE FABRICACION DEL EQUIPO	1998	1998	1998	1997	1997	1997
MARCA	HAEFELY-TRENCH	HAEFELY-TRENCH	HAEFELY-TRENCH	ALSTOM	ALSTOM	ALSTOM
TIPO						
MODELO	IOSK 245	IOSK 245	IOSK 362	230 HH	230 HH	230 HH
RELACIONES (Todas)	600-600/1	600-600/1	600-600/1	230000/115	230000/115	230000/115
CARGABILIDAD	45 VA	45 VA	45 VA	100 VA	100 VA	100 VA
CLASE	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
RELACION ACTUAL	600/1	600/1	600/1	230000/115	230000/115	230000/115
SERIE	970616	970617	11001627	977499501	977499502	977499503

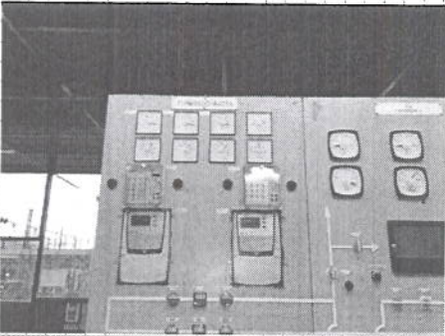
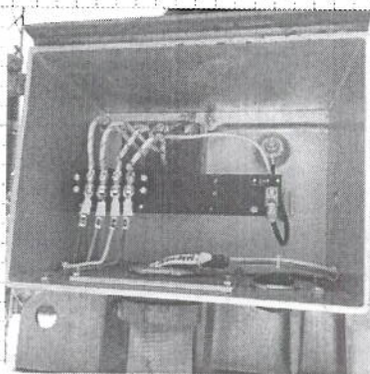
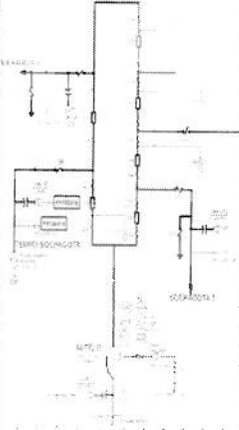
PRUEBAS	TC1			TC2			TC3			TT1			TT2			TT3		
	Ip	Is	RTC	Ip	Is	RTC	Ip	Is	RTC	Vp	Vs	RTT	Vp	Vs	RTT	Vp	Vs	RTT

CARACTERÍSTICAS	TRAFOS DE CORRIENTES RETIRADOS			TRAFOS DE TENSION RETIRADOS		
	TC1	TC2	TC3	TT1	TT2	TT3
AÑO FABRICACION DE EQUIPO						
MARCA						
TIPO						
MODELO						
RELACIONES (Todas)						
CARGABILIDAD						
CLASE						
RELACION ACTUAL						
SERIE						

PORCENTAJE ERROR MEDIDOR SERIE:					CÓDIGO DE MEDIDA			REGLAMENTO DE COMERCIALIZACIÓN			
FASE	TENSION (V)	CORRIENTE (A)	FACTOR DE POT.	% ERROR ACTIVA	% ERROR REACTIVA	SI	NO	NA	SI	NO	NA
R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

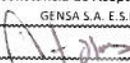


ESTADO DE INSTALACIÓN ANTES Y DESPUÉS DE LA REVISIÓN

DIAGRAMA FASORIAL	CÓMO SE ENCONTRÓ LA INSTALACIÓN	CÓMO SE DEJO LA INSTALACIÓN	DIAGRAMA UNIFILAR
			

OBSERVACIONES Y/O IRREGULARIDADES ENCONTRADAS

SISTEMA DE MEDICIÓN SIN BLOQUE DE BORNERAS DE PRUEBAS

Firma en Constancia de Aceptación		
Nombre: JOSÉ MANUEL CRUZ	Nombre: GENSA S.A. E.S.P.	Nombre: _____
Firma: 	Firma: 	Firma: _____
C.C. No. 80.199.880 USUARIO/TESTIGO	C.C. No. 3216634 Cargo: REPRESENTANTE DE LA BOMBERA	C.C. No. _____ Cargo: AGENTE OPERADOR DE RED

No.2: En caso de detectarse una(s) irregularidad(es) esta acta y sus anexos constituyen plena prueba documental de lo encontrado en las instalaciones del suscriptor y/o usuario.

