

ACTA REVISIÓN Y/O INSTALACIÓN MEDICIÓN DE ENERGÍA

Acta No. 1

CIUDAD	PAIPA	DPTO	BOYACÁ	CODIGO CONTRATO	CÓDIGO SIC	FRT10421	NIU	GENERACIÓN PAIPA 3
NOMBRE USUARIO		DIRECCIÓN			TELÉFONO USUARIO		TIPO DE USUARIO	
GESTIÓN ENERGÉTICA S.A. E.S.P.		KM 3 VÍA PAIPA - TUNJA			7850050		RES	COM
TRANSFORMADOR No.		CAPACIDAD (kVA):	88000		NODO TRANSFORMADOR No.		NODO ACOMETIDA	
RAZÓN SOCIAL				SUBESTACIÓN		CIRCUITO		
GESTIÓN ENERGÉTICA S.A. E.S.P.				PAIPA		GENERADOR PAIPA 3		

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) ó 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	90447963	LANDYS GYR	ESTÁTICO	TRES	LOCAL - REMOTA	1,8	0,25		20	120	
REACTIVA	90447963	LANDYS GYR	ESTÁTICO	TRES	LOCAL - REMOTA	1,8	2		20	120	

MEDIDOR RETIRADO				PRINCIPAL <input type="checkbox"/>				RESPALDO <input type="checkbox"/>			
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				SELLOS MEDIDOR RETIRADO				VERIFICACIÓN TELEMEDIDA				
Ubicación		Instalado	Retirado	OR-RF-LAB	Ubicación		Instalado	Retirado	OR-RF-LAB	Modem	Instalado	Retirado
Cubierta Medidor	Activa	485433	NA	NA	Cubierta Medidor	Activa	NA	NA		MARCA		
	Reactiva	485433	NA	NA		Reactiva	NA	NA		SERIE		
Bornera Medidor	Activa				Bornera Medidor	Activa				TELEFONO o IP		
	Reactiva					Reactiva				IMEI		
Bloque de Pruebas				Bloque de Pruebas				Desfase Del Reloj del Medidor Con Respecto a la Hora Oficial de Colombia (segundos):				

CARACTERÍSTICAS DE LOS TRANSFORMADORES DE MEDIDA PUNTO MEDICIÓN: 1 MULTIPLO MEDIDA: TELEMEDIDA EXITOSA SI NO NA

CARACTERÍSTICAS	TRAFOS DE CORRIENTES INSTALADOS			TRAFOS DE TENSIÓN INSTALADOS		
	TC1	TC2	TC3	TT1	TT2	TT3
No. CERTIFICADO DE CALIBRACION	121103-C00059210	121103-C00059211	121103-C00059212			
LABORATORIO QUE LO EMITE	VERYFILAB	VERYFILAB	VERYFILAB	VERYFILAB	VERYFILAB	VERYFILAB
AÑO DE FABRICACION DEL EQUIPO	2000	2000	2000	2000	2000	2000
MARCA	ALSTOM	ALSTOM	ALSTOM	ALSTOM	ALSTOM	ALSTOM
TIPO	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	CAPACITIVO	CAPACITIVO	CAPACITIVO
MODELO	QDR-123/2	QDR-123/2	QDR-123/2	CCV 123	CCV 123	CCV 123
RELACIONES (Todas)	225-450/5	225-450/5	225-450/5	115000/110	115000/110	115000/110
CARGABILIDAD	10.8 VA	10.8 VA	10.8 VA	50 VA	50 VA	50 VA
CLASE	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
RELACION ACTUAL	450/5	450/5	450/5	115000/110	115000/110	115000/110
SERIE	99W5190-06	99W5190-05	99W5190-0	00-XH912802/001	00-XH912802/006	00-XH912802/002

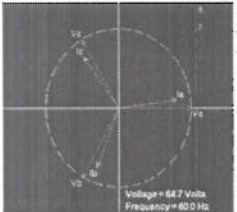

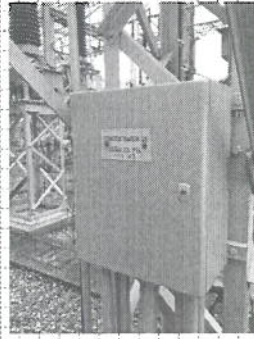
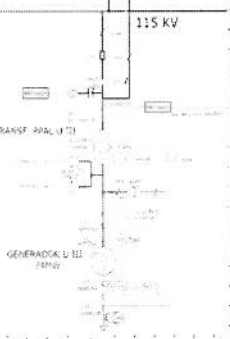
PRUEBAS	TRAFOS DE CORRIENTES RETIRADOS									TRAFOS DE TENSIÓN RETIRADOS								
	Ip	Is	RTC	Ip	Is	RTC	Ip	Is	RTC	Vp	Vs	RTT	Vp	Vs	RTT	Vp	Vs	RTT

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

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 ENCONTRO 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	C.C. No: 216637	C.C. No: _____
USUARIO/TESTIGO	REPRESENTANTE DE LA FRONTERA	AGENTE OPERADOR DE RED

Nota: 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.

