

ACTA REVISIÓN Y/O INSTALACIÓN MEDICIÓN DE ENERGÍA

Acta No. 1

CIUDAD	PAIPA	DPTO.	BOYACÁ	CODIGO CONTRATO	CÓDIGO SIC	FRT10419	NIU	GENERACIÓN PAIPA 1
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):	NODO TRANSFORMADOR No.		NODO ACOMETIDA		NIVEL TENSIÓN DE LA MEDIDA	
GESTIÓN ENERGÉTICA S.A. E.S.P.		41400		PAIPA		GENERADOR PAIPA 1		

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	RESPALDO				
MEDIDOR	SERIE	MARCA	TIPO DE MEDIDOR	No. DE ELEMENTOS	LECTURA	kh ó kd	CLASE	FECHA FABRICACIÓN	CORRIENTE MÁXIMA	TENSIÓN MÁXIMA
ACTIVA	90447960	LANDYS GYR	ESTÁTICO	3	83173550 kWh	1.8	0,25		20	120
REACTIVA	90447960	LANDYS GYR	ESTÁTICO	3	4050358 23 kVARh	1.8	2		20	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										

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

CARACTERÍSTICAS DE LOS TRANSFORMADORES DE MEDIDA	PUNTO MEDICIÓN:	1	MÚLTIPLO MEDIDA:	47,045	TELEMEDIDA EXITOSA	SI	NO	NA
--	-----------------	---	------------------	--------	--------------------	----	----	----

CARACTERÍSTICAS	TRAFO DE CORRIENTES INSTALADOS						TRAFO DE TENSIÓN INSTALADOS					
	TC1	TC2	TC3	TT1	TT2	TT3						
No. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	120913-C00057570	120913-C00057571	120913-C00057572	120913-C00057575	120913-C00057574	120913-C00057573						
LABORATORIO QUE LO EMITE	VERYFILAB	VERYFILAB	VERYFILAB	VERYFILAB	VERYFILAB	VERYFILAB						
AÑO DE FABRICACIÓN 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	225/5	225/5	225/5	115000/110	115000/110	115000/110						
SERIE	99W5190-01	99W5190-02	99W5190-03	00-XH912802/009	00-XH912802/008	00-XH912802/007						

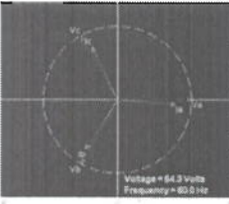
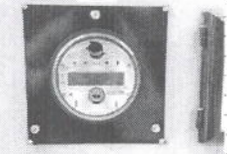
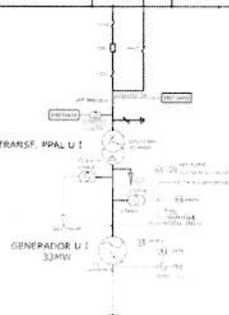
PRUEBAS	Ip	Is	RTC	Ip	Is	RTC	Ip	Is	RTC	Vp	Vs	RTT	Vp	Vs	RTT	Vp	Vs	RTT
	224.95	5.0058	44.9379	224.95	5.0062	44.934281	224.95	5.0059	44.937	115000	109.97	1045.7397	115000	110.01	1045.3595	115000	209.97	1045.74

CARACTERÍSTICAS	TRAFO DE CORRIENTES RETIRADOS			TRAFO DE TENSIÓN RETIRADOS		
	TC1	TC2	TC3	TT1	TT2	TT3
AÑO FABRICACIÓN 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
R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

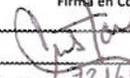


ESTADO DE INSTALACIÓN ANTES Y DESPUÉS DE LA REVISIÓN

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 USUARIO/TESTIGO	C.C. No. 7216634 Cargo: L.M.G. REPRESENTANTE DE LA FRONTERA	C.C. No. Cargo: 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.

