

ACTA REVISIÓN Y/O INSTALACIÓN MEDICIÓN DE ENERGÍA

Acta No. 1

Ciudad	PAIPA	DPTO.	BOYACÁ	CODIGO CONTRATO	CÓDIGO SIC	FRT10436	NIU	CONSUMOS PROPIOS PAIPA 2						
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	20	13800 V
TRANSFORMADOR No.		CAPACIDAD (kVA):		NODO TRANSFORMADOR No.		NODO ACOMETIDA			SUBESTACIÓN		CIRCUITO			
GESTION ENERGÉTICA S.A. E.S.P.						PAIPA			ARRANQUE U2					

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	TENSION MÁXIMA
ACTIVA	90447958	LANDYS GYR	ESTÁTICO	TRES	LOCAL - REMOTA	555,555	0,25		20	120
REACTIVA	90447958	LANDYS GYR	ESTÁTICO	TRES	LOCAL - REMOTA	555,555	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	TENSION 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	47195	NA	Cubierta Medidor	Activa	NA		MARCA			
	Reactiva	47196	NA		Reactiva	NA		SERIE			
Borrnera Medidor	Activa			Borrnera Medidor	Activa			TELEFONO o IP			
	Reactiva				Reactiva			IMEI			

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

CARACTERÍSTICAS DE LOS TRANSFORMADORES DE MEDIDA		PUNTO MEDICIÓN:	MÚLTIPLO MEDIDA:	TELEMEDIDA EXITOSA	SI	NO	NA
		2	13800				<input checked="" type="checkbox"/>

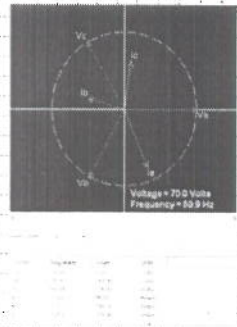
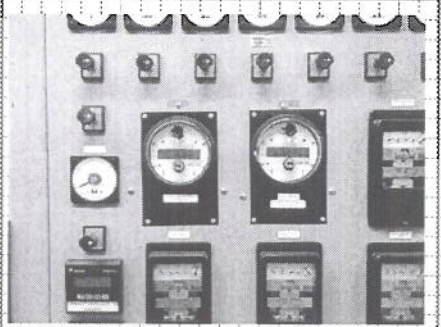
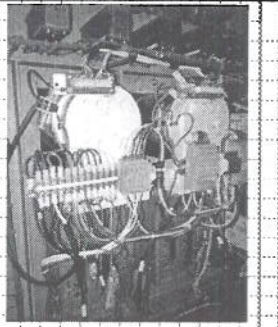
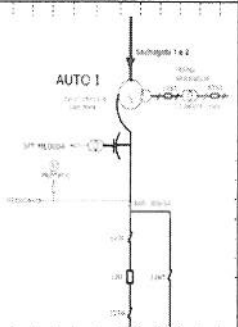

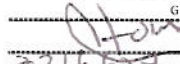
CARACTERÍSTICAS	TRAFOS DE CORRIENTES INSTALADOS						TRAFOS DE TENSION INSTALADOS					
	TC1	TC2	TC3	TT1	TT2	TT3						
No. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN												
LABORATORIO QUE LO EMITE												
AÑO DE FABRICACIÓN DEL EQUIPO	2006	2006	2006	2006	2006	2006						
MARCA	HOWEST	HOWEST	HOWEST	HOWEST	HOWEST	HOWEST						
TIPO	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	CAPACITIVO	CAPACITIVO	CAPACITIVO						
MODELO	ABK 10	ABK 10	ABK 10	VRS15	VRS15	VRS15						
RELACIONES (Todas)	600/5	600/5	600/5	13800/120	13800/120	13800/120						
CARGABILIDAD	5.08 VA	5.08 VA	5.08 VA	25 VA	25 VA	25 VA						
CLASE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
RELACION ACTUAL	600/5	600/5	600/5	13800/120	13800/120	13800/120						
SERIE	160050	160049	160048	160054	160055	160056						

PRUEBAS	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 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	NA
R						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
S						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
T						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
TOTAL						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" 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			
Nombre: JOSÉ MANUEL CRUZ Firma:  C.C. No. 80.199.880 USUARIO, TESTIGO	Nombre: Firma en Constancia de Aceptación GENSA S.A. E.S.P. Firma:  C.C. No. 7216574 Cargo: LME REPRESENTANTE DE LA FRONTERA	Nombre: _____ Firma: _____ 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.

