

DATOS BÁSICOS DEL CLIENTE

Nombre: _____ NIC: _____
 Dirección: _____
 Nombre Comercial: _____ Teléfono: _____
 Banco de Transformadores _____ X _____ Total kVA _____ Conex _____ GPRS () Línea () Otra: _____

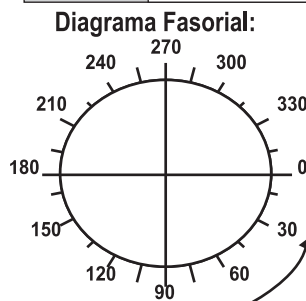
ACTA A NORMALIZAR:

DATOS DEL MEDIDOR INSTALADO

Medidor: _____ Clase: _____ Hilos: _____ Relación CT'S _____
 Marca: _____ Forma: _____ Dígitos: _____ Relación PT'S _____
 Tipo: _____ Kh _____ Voltaje: _____
 Sello Laboratorio _____ TA _____

Múltiplo Instalado _____

(1) Fecha del medidor: _____ Ip A: _____ Amp. Is A: _____ Amp.
 (2) Horas medidor _____ ext. _____ Ip B: _____ Amp. Is B: _____ Amp.
 (3) Lectura kWh: _____ Ip C: _____ Amp. Is C: _____ Amp.
 (4) Lectura kWh neg.: _____ V A-N _____ Voltios Angulo I a: _____
 (5) Lectura kVArh: _____ V B-N _____ Voltios Angulo I b: _____
 (6) Lectura kVArh neg.: _____ V C-N _____ Voltios Angulo I c: _____
 (7) Lectura kVA/kW* _____ V AB: _____ Voltios Angulo Va: _____
 (8) Lectura kW* _____ V BC: _____ Voltios Angulo Vb: _____
 (9) Lectura F.P. _____ V AC: _____ Voltios Angulo Vc: _____



DATOS DEL MEDIDOR REMOVIDO

Medidor: _____ Clase: _____ Dígitos: _____ (5) Lectura kVArh: _____ (11)kVA Instantaneo _____
 Marca: _____ Múlt. Interno: _____ (6) Lectura kVArh neg.: _____ Relación CT'S _____
 Tipo: _____ Kh: _____ (1)Fecha medidor: _____ (7) Lectura kVA/kW* _____ Relación PT'S _____
 Forma: _____ TA: _____ (2)Horas medidor: _____ ext: _____ (8) Lectura kW* _____
 Voltaje _____ Hilos: _____ (3)Lectura kWh _____ (9) Lectura F.P. _____
 Sello de Laboratorio: _____ (4)Lectura kWh neg. _____ (10) F.P Instantaneo _____

Múltiplo _____

ACCION A REALIZAR

SELLOS ENCONTRADOS

SELLOS INSTALADOS

ACCION A REALIZAR	Ubicación	Número	Estado	Tipo	Color	Número	Tipo	Color
INSTALACION MT / IBT	Caja de Medidor							
INSTALACION BT	Ventanilla							
CAMBIO BT A MT	T-Swich							
CAMBIO DE MEDIDOR	Aro Medidor							
CAMBIO MT A BT	Tapa Terminal							
REMOCION DE MEDIDOR	Demanda							
REMOCION EQUIPO DE MEDIDA	Zocalo							
NORMALIZACION MT	Caja de CT							
NORMALIZACION BT	CT'S							
ADECUACION	PT'S							
OTROS:	Lector Optico							
	Velo							

Tipos: Mariposa (MA) Rotor Seal (RS) Enduro Seal (ES) Pull Fly (PF) Sprint Lock (SL)

MATERIALES INSTALADOS	Cod.	Descripción	Cant.	Cod.	Descripción	Cant.	Cod.	Descripción	Cant.	Cod.	Descripción	Cant.
		ADH-1A	Adapt. pvc Hembra 1"		ADH-2A	Adapt. PVC Macho 1"		CUP-1A	Coupling Tubos 1"		PZ-2C	Pinza Derivadora
	TP-1D	Tape Goma 3M Sootch 23		TUB-2A	Tubo Liquid. Tigh 1"		PERN-852	Perno de Seguridad		W-13E	Cable Control 12"x12" AWG	
	TUB-4B	Tubo 1/2x20 sdr 26-PVC		TUB-4F	Tubo 1" x 20" SDR 26-PVC		R-2B	Varilla Puesta Tierra 3/4"x8		W-13D	Cable Control Conc. 7 Hilos N. 14	
	B-7Z	Fiaje Acero Inox. 0.7 x 20 mm		A-4Z	Pararrayos Distrib 9KV, 10KA		CON-C45K	Conector Ojo Bimetálico 2/0		W-1A	Sujetador Cable (Tight-Wrap) 6"	
	A-5F	Tarugo Perno HILTI 1/4 x 1 3/4" Galvanizado		C-43A	Conector Dentado 25/150-25/150mm2		M-3BK	Base Rectangular Medidor Trifásico 200 7 clip		S-6E	Tornillo Tirafondo de Acero Galv. 11/2" x 1/4"	
	B-1L	Tornillo Tirafondo Acero Galvanizado 1/2" x 2"		C-7AA1	Conector Cobre Varilla Tierra 5/8" -1/2		M-3BH	Medidor Digital 13 clip 240 Voltios		B-1G	Tornillo Esparcimiento 4 Tuercas Cuadr. 5/6" x20"	
	B-2AA	Tornillo Maq. cabeza cuad. 1/2"x2 1/2"		CJT-1C	Caja CTS Mediana 400/5 Calibre 3/32 Cuerpo 1/18		M-3BL	Caja Policarbonato Medidor 1 o Tipo Dual		TP-1A	Tape Eléctrico YPED-3/4"x60" 3M Vinyl Scotch	
	B-4C	Corredor perno Partido Cables No. 2 al 1/0		C-2A	Cable Triplex 2/0 Conductor Aislado XLPE		PLM-54	Armario Protección Medidores				
	B-4D	Conector Perno Partido/ Cable 4/0		ADH-2C	Adaptador Liquid Tight 1", Macho		W-12A	Cable Conc. 1x8 + 8 Cobre Bipolar AWG N. 8				
	B-10B	Out-Out 100 Amp. 7.8/15 kv 95 KV Bil. Porc.		B-6	Fleje Plancha Acero 1 1/4" x 1/4" x 28"		W-12B	Cable Concentrico 2 x 6+6 de Cobre Tripolar AWG N. 6				
	C-19'A-1F	Cruceta Madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8		HA-1A	Hebilla Acer Inox. 20mm ZHE, 20 (cod. 738)		M-3BI	Base Medidor Electro 8 Clips 240 Voltios				

OBSERVACIONES:

NOMBRE TECNICO DE EDEESTE _____

NOMBRE CLIENTE _____

FIRMA TECNICO EDEESTE Y COD. _____

FIRMA CLIENTE _____