INFORME DE INSTALACION Y RETIRO DE TRANSFORMADORES

TRANSFORMADORES Capacidad Unidad Técnica Distribución Tipo TD 02/08/2019 FECHA DEL TRABAJO Proyecto **EMPRESA CONTRATISTA** ELS Claudio Valdes Orden de SUPERVISOR DEL TRABAJO Entrega GESTOR ENEL / CECO INSPECTOR / EMPRESA RED DE INSPECCION ENERPA NUMERO DE ORDEN DE ENTREGA PROYECTO DE INSTALACION N° GOM TIPO DE TRABAJO MOTIVO DEL TRABAJO

Numpos

NUMER	RO DE POSICIO	N	NOMBRE DE LA POSICION ALIMENTAD							DB.
			POBLACION LOS EANOILINOS 3					COMUNA	XPE	£)! 60
EN CALLE LOS CANDLINOS #53					-4 612			SOS QU		
RIE CITU			ful 18 625	FF-00) (-		4			ļ
LÉTRERO					N° POSTE 1			1014105		
TIPO TRANSFORMADOR Aéreo S/					N° POSTE 2			1059403		
		PORTAL					ŀ			
TRANSFORMADOR INSTALADO					TRANSFORMADOR RETIRADO					
PROPIEDAD	N y manual		C	ompañía	PROPIEDAD			C.	A	
KVA			38	<i>00</i>	KVA			15	0	
SERIE					SERIE					
			1-62 is	2379,04	_			721.21		06
MARCA			TUS.	AN	MARCA			- EUSI	411	
TIPO REFRIGERANTE					TIPO REFRIGI	RANTE			,	
DEVANADO				DEVANADO						
Nº DISPOSITIVO					Nº DISPOSITIV	0				
DERIVACION DE TA	PS	1 VOLT	2415	50	DERIVACION D	E TAPS	1 VOLT	24150	,	
		2 VOLT	2 300		1		2 VOLT	23000		
		3 VOLT	2183		1		3 VOLT	20850		
	Service and	4 VOLT		00	1		4 VOLT	2070		
	· ·	5 VOLT	195.	5	1		5 VOLT	12550		
TAP(MT)CONECTAD	00		2100		TAP(MT)CONE	CTADO			***************************************	
IMPEDANCIA(Z)				90	IMPEDANCIA(Z			4.20	9/6	
RETIRADO DE BODI	EGA				DESTINADO	•			70	
	PROT	ECCION MT			TIMBRE RECE	PCION TRA	ANSFORMADO	OR EN BODEGA	CATED	RAL.
PROTECC.MT	8		CURVA	-	1	•			-,5	
CANTIDAL	1									
COLOR CONT.		ĒK.		3X/25 NH						
CIRC N°2			TIPO PROT		1					
CIRC N°3		7	TIPO PROT		1					
CIRC Nº4			TIPO PROT	•	1					
CIRC Nº5			TIPO PROT		1					
VO	LT3F		VOLT ·	1 F	1					
	105 400	RN:	234	728						l i
	103 401	BN:	230	729						
BA: 4	103 400		231	231		_				
MEDICION DE TIERRAS					FECHA ENTREGA					
TIERRA DE SERVICIO			(OHMS)							i
TIERRA DE PROTECCION			(OHMS)		NOMBRE					
ROTACION:		P			ENTREGA				E	LS
MODULO(MT)		- 12 75	ZONA(BT)		RECIBE					I 1