

REFERENCIAS:

SIMB.	REF.	DESCRIPCION	SIMB.	REF.	DESCRIPCION	SIMB.	REF.	DESCRIPCION	
	+JA01 +JA03	CELDA DE MEDIA TENSION AISLADA EN GAS SF6 SIEMENS 8DA12 2x25kV, BIPOLAR, 50Hz, 25kA CELDA ENTRADA DE LINEA CON INTERRUPTOR 1250A		-F1L2	DESCARGADOR DE SOBRETENSION 45kV, 10kA, Uc=36kV, TAMAÑO S3, CONNEX PFISTERER		50-x	MÁXIMA CORRIENTE POR TIEMPO DEFINIDO SIEMENS 75T63	
	+JA02 +JA04	CELDA DE MEDIA TENSION AISLADA EN GAS SIEMENS 8DA12 2x25kV, BIPOLAR, 50Hz, 25kA CELDA SALIDA DE LINEA CON SECCIONADOR 1250A		-F2L1 -F2L2	DESCARGADOR DE SOBRETENSION POLIMERICO 36kV, 10kA, DOSEN		50BF	FALLA INTERRUPTOR SIEMENS 75T63	
	-Q1,-Q10	SECCIONADOR DE TRES POSICIONES 1250A SIEMENS MANDO MOTORIZADO 110Vcc		-F3	DESCARGADOR DE SOBRETENSION 3kV, In=1500A, Icc=50kA SIEMENS SITRAS SCD		51	PROTECCION DE SOBRECORRIENTE DE TIEMPO INVERSO SIEMENS 75T63	
	-Q0	INTERRUPTOR DE POTENCIA AL VACIO 1250A SIEMENS 31,5kA MANDO MOTORIZADO 110Vcc		-AT 1,2,3,4	AUTOTRANSFORMADOR EN ACEITE 50kV/25kV LOS CONCE 6000 kVA ONAN		74TC	SUPERVISIÓN DE CIRCUITO DE DISPARO SIEMENS 75T63	
	-Q11	SECCIONADOR FUSIBLE UNIPOLAR BAJO CARGA COMANDO MANUAL, FUSIBLE 2A		-TOA	TRANSFORMADOR DE OPERACION AUXILIAR 25kV/0,22kV 25 kVA MONOFASICO, TIPO SECO, TRAMAQ		79	RECIERRE SIEMENS 75T63	
	-T1L1 -T1L2	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE SIEMENS 4MC4 (1) NUCLEO DE PROTECCION 1250A/1A ext. 120% 2,5 VA Cl. 5P10/1 (dual clase) (2) NUCLEO DE MEDICION 600-1200A/1A 2,5 VA Cl. 0.5 FS5		21	PROTECCION DE DISTANCIA SIEMENS 75T63		MD	MULTIMEDIDOR DIGITAL SIEMENS SENTRON PAC 3200	
				25	VERIFICACION DE SINCRONISMO SIEMENS 75T63			LC	LINEA DE CONTACTO
	-T5L1 -T5L2	TRANSFORMADOR DE TENSION SIEMENS 4MU3 27,5kV/0,11kV 10 VA Cl. 3P/0,5 (dual clase)		27	PROTECCION DE MINIMA TENSION SIEMENS 75T63			LA	LINEA DE ALIMENTACION
								LP	LINEA DE PROTECCION
	-X51 -X52	DETECTOR DE TENSION CAPACITIVO SIEMENS SISTEMA LRM		49	PROTECCION DE SOBRECARGA TERMICA SIEMENS 75T63			VA	VIA ASCENDENTE
								VD	VIA DESCENDENTE
	-S2 -S3	TERMINAL PFISTERER CONEX		S--	SECCIONADOR DE CORTE SIMPLE - 2 COLUMNAS - 1 ROTATIVA - 36kV - 630/800A BIPOLAR + COMANDO MANUAL ROTATIVO				
	HMI	PANEL DE OPERACIÓN LOCAL (SALA TABLEROS)							
	CBAL	TABLEROS DE ALARMAS DE AVISO Y DESENGANCHE							

	MODERNIZACION DEL FFCC GRAL ROCA		Proyectó:	
	Ubicación: VILLA ELISA		---	
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA INGENIERIA ELECTRICA	SISTEMA DE ALIMENTACION DE TRACCION 25kV Esquema Uni / Bifilar		Dibujó/Modificó:	
			---	
		Revisó:		
		---		
		Total de Hojas:		
		1 / 2		
Escala: -;---	Fecha: --/--/--	<b>E ROSE 003 001 1 / 2</b>		

