

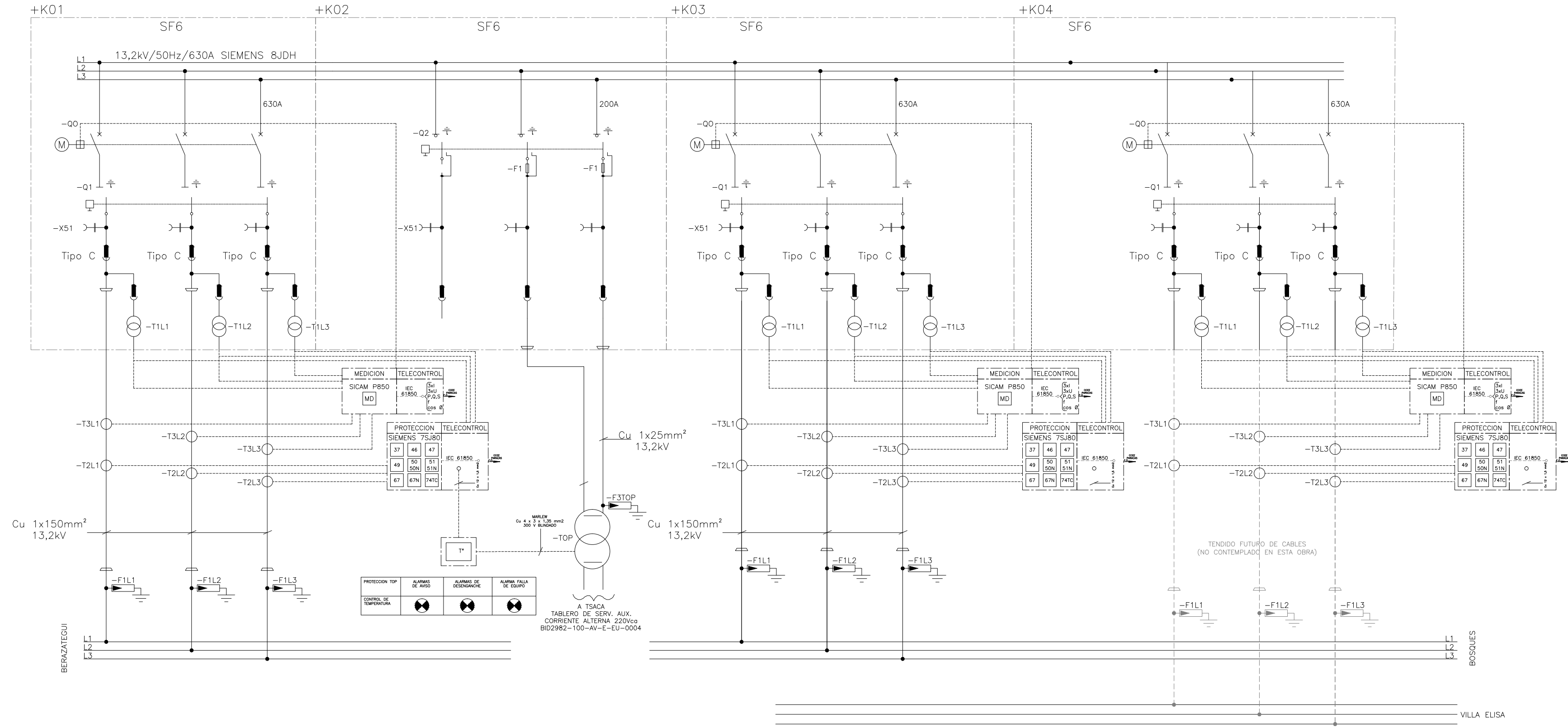
REFERENCIAS:

SIMB.	REF.	DESCRIPCION	SIMB.	REF.	DESCRIPCION	SIMB.	REF.	DESCRIPCION
	+K01	CELDA DE MEDIA TENSION AISLADA EN GAS SF6 SIEMENS 8DJH 13,2kV, 630A CELDA ENTRADA CON INTERRUPTOR TIPO L		-X51	DETECTOR DE TENSION CAPACITIVO TIPO VOIS+		>	SIEMENS SIPROTEC 7SJ80 50/51 PROTECCIÓN TEMPORIZADA POR SOBRECORRIENTE POR FASE 50N/51N PROTECCIÓN TEMPORIZADA POR SOBRECORRIENTE A TIERRA 50N(s)/51(s)1)SENSOR DE FALLA A TIERRA, FALLA A TIERRA INTERMITENTE 87 PROTECCION DIFERENCIAL DE TIERRA 49 PROTECCION CONTRA SOBRECARGAS 74TC SUPERVISION DE CIRCUITO DE DISPARO 50BF PROTECCION POR FALLA DEL INTERRUPTOR 46 PROTECCION POR SOBRECORRIENTE DE SECUENCIA INVERSA 37 MONITOR DE BAJA CORRIENTE 86 BLOQUEO
	+K02	CELDA DE MEDIA TENSION AISLADA EN GAS SF6 SIEMENS 8DJH 13,2kV, 630A CELDA DE SECCIONADOR FUSIBLE TIPO T		-Q2	INTERRUPTOR-SECCIONADOR DE 3 POSICIONES 630A, CON PORTAFUSIBLE MANDO MANUAL			
	+K03	CELDA DE MEDIA TENSION AISLADA EN GAS SF6 SIEMENS 8DJH 13,2kV, 630A CELDA ENTRADA CON INTERRUPTOR TIPO L		-F1	FUSIBLE ACR SIBA 17,5kV; 6A			
	+K04	CELDA DE MEDIA TENSION AISLADA EN GAS SF6 SIEMENS 8DJH 13,2kV, 630A CELDA ENTRADA CON INTERRUPTOR TIPO L		-TOP	TRANSFORMADOR DE OPERACION AUXILIAR 13,2/kV/0,22kV 25 kVA MONOFASICO, TIPO SECO		HMI	PANEL DE OPERACIÓN LOCAL (SALA TABLEROS)
	-Q1	SECCIONADOR DE TRES POSICIONES 630A SIEMENS MANDO MANUAL		-P1	PUNTO FIJO DE PUESTA A TIERRA		T*	CENTRAL DE CONTROL DE TEMPERATURA TRANSFORMADORES DE OPERACION TIPO SECO. TECSYSTEM MODELO T-154
	-Q0	INTERRUPTOR DE POTENCIA AL VACIO SIEMENS 24kA; 630A 25kA MANDO MOTORIZADO 110Vcc		-F1L1 -F1L2 -F1L3 -FETOP	DESCARGADOR DE SOBRETENSION POLIMERICO OXIDO DE ZINC 13,2kV, 10kA, DOSEN MOD. PV 10/12			
	-T1L1 -T1L2 -T1L3	TRANSFORMADOR DE TENSION 13,2/√3kV/0,11/√3kV 20 VA Cl 0,5		MD	MULTIMEDIDOR DIGITAL SIEMENS SENTRON PAC 3200			
				U<	RELE DE PROTECCION DE MINIMA TENSION MULTITEK M200-V34U			
	-T2L1 -T2L2 -T2L3	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 75A/5A (SOLO PROTECCION) 5 VA Cl. 5P 10		LDF	LINEA DE FUERZA			
	-T3L1 -T3L2 -T3L3	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 75A/5A (SOLO MEDICION) 10 VA Cl. 0,5 FS5						

**PLANO NO APTO PARA LA
CONSTRUCCION**

PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A
TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD
DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA
CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL
PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	Obra:	PS BOSQUES	
	Ubicación:	Km 31,42 BOSQUES	
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA ELECTRICA	SISTEMA DISTRIBUCION 13,2kV LDF		Proyectó: ---
			Dibujó/Modificó: ---
			Revisó: ---
			Total de Hojas: 1 / 2
Escala: -;---	Fecha: -;---	E ROSE 003 002	1 / 2



PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION

PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	Obra:	PS BOSQUES	
	Ubicación:	Km 31,42 BOSQUES	
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA ELECTRICA	Proyecto:	---	
	Dibujó/Modificó:	---	
	Revisó:	---	
	Total de Hojas:	2	2
Escala: -:-	Fecha: -:-	E ROSE 003 002	2 / 2