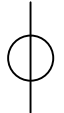

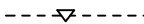

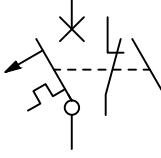
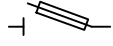
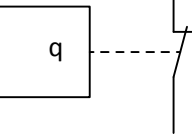

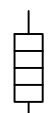



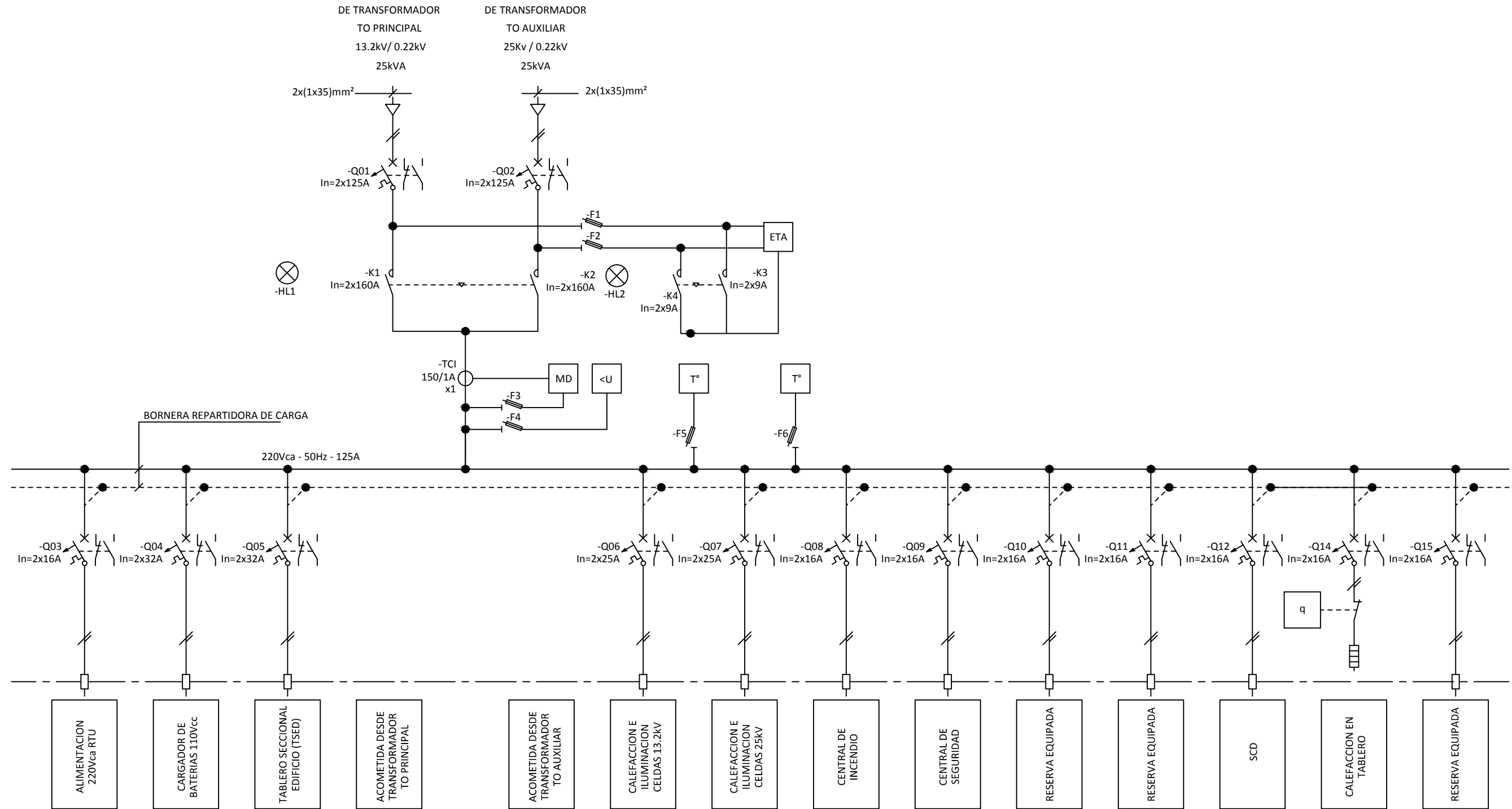
	-K1, -K2	CONTACTOR BIPOLAR In=160A CATEGORIA AC1, 400V, 50HZ, BOBINA 220Vca, TAMAÑO S6, CON CONTACTOS AUXILIARES 2NA+2NC.		-TC1	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 150/1A, 10VA, CLASE 1, FACTORDE SEGURIDAD < 5.
	-K3, -K4	CONTACTOR BIPOLAR In=9A CATEGORIA AC1, 400V, 50HZ, BOBINA 220Vca, TAMAÑO S0. CONTACTO AUXILIAR NC PARA CONTACTOR TAMAÑO S0.			U<
		ENCLAVAMIENTO MECANICO PARA CONTACTOR TAMAÑO S6.		T°	CENTRAL DE CONTROL TTRANSFORMADORES DE OPERACION TIPO SECO.
		ENCLAVAMIENTO MECANICO PARA CONTACTOR TAMAÑO S0.			
	-Q01,Q02	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR In=125A, Icn=10kA, CURVA C, CON CONTACTOS AUXILIARES AS (1NA+1NC) Y DE ALARMA FC (1NA+1NC)		-F1/-F6	BASE PORTAFUSIBLE CILINTRICO In=20A, TAMAÑO 8x32mm, 1P+N FUSIBLE CILINTRICO In=6A, CATEGORIA gL, TAMAÑO 8x32mm.
	-Q03,Q04	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR, ICN6Ka, CURVA C,CON CONTACTOS AUXILIARES AS (1NA + 1 NC) Y DE ALARMA FC (1NA + 1NC). REF. In=2x16A REF. In=2x25A REF. In=2x32A			q
	ETA	EQUIPO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA		R1	RESISTENCIA CALEFACTORA 10W
	MD	MEDIDOR DIGITAL MULTIVARIABLES			-HL1 -HL2

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		Proyectó:		---	---
	Ubicación:	Km 31,42 BOSQUES		Dibujó/Modificó:		---	---
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA ELECTRICA	TABLERO DE SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE ALTERNA (TSACA) - DIAGRAMA UNIFILAR		Revisó:		---	---	
			Total de Hojas:		1	2	
Escala: -:---	Fecha: -:---	E ROSE	001	002	1 / 2		

TABLERO SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE ALTERNA (TSACA) - DIAGRAMA UNIFILAR



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

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	Obra:	PS BOSQUES	Proyectó: --- ---
	Ubicación:	Km 31,42 BOSQUES	
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA ELECTRICA	TABLERO DE SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE ALTERNA (TSACA) - DIAGRAMA UNIFILAR		Revisó: --- ---
Escala: -;--- Fecha: -;---	E ROSE 001 002 2 / 2	Total de Hojas:	2 2