

	-Q01 -Q03/-Q13	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR, CURVA C, CON CONTACTOS AUXILIARES AS (1NA+ 1 NC) Y CONTACTOS DE ALARMA FC (1NA + 1NC) REF. In=2x63A REF. In=2x16A		V	VOLTIMETRO DE PANEL 96x96mm, DE BOBINA MOVIL 0-150V,
	-Q02	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR, Icn=6kA, CURVA C, CON CONTACTOS AUXILIARES AS (1NA + 1 NC) Y DE ALARMA FC (1NA + 1NC)			A
	-R1	RESISTENCIA SHUNT ΔU=60mV, In=60A		-HL1 -HL2	PILOTO LUMINOSO LED
	-F1 / -F3	BASE PORTAFUSIBLE CILINDRICO In=20A, TAMAÑO 8x32mm, 2 POLOS. FUSIBLES CILINDRICOS In=6A, CATEGORIA gL, TAMAÑO 8x32mm.		q	TERMOSTATO CONTROL RESISTENCIA CALEFACTORA
	-Q03,Q04	BASE PORTA FUSIBLECILINDRICO In=20A, TAMAÑO 8x32mm, 1P + N. FUSIBLE CILIONDRICO In=6A, CATEGORIA gL, TAMAÑO 8x32mm.			R1
	U<	RELE DE PROTECCION DE MINIMA TENSION			

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION

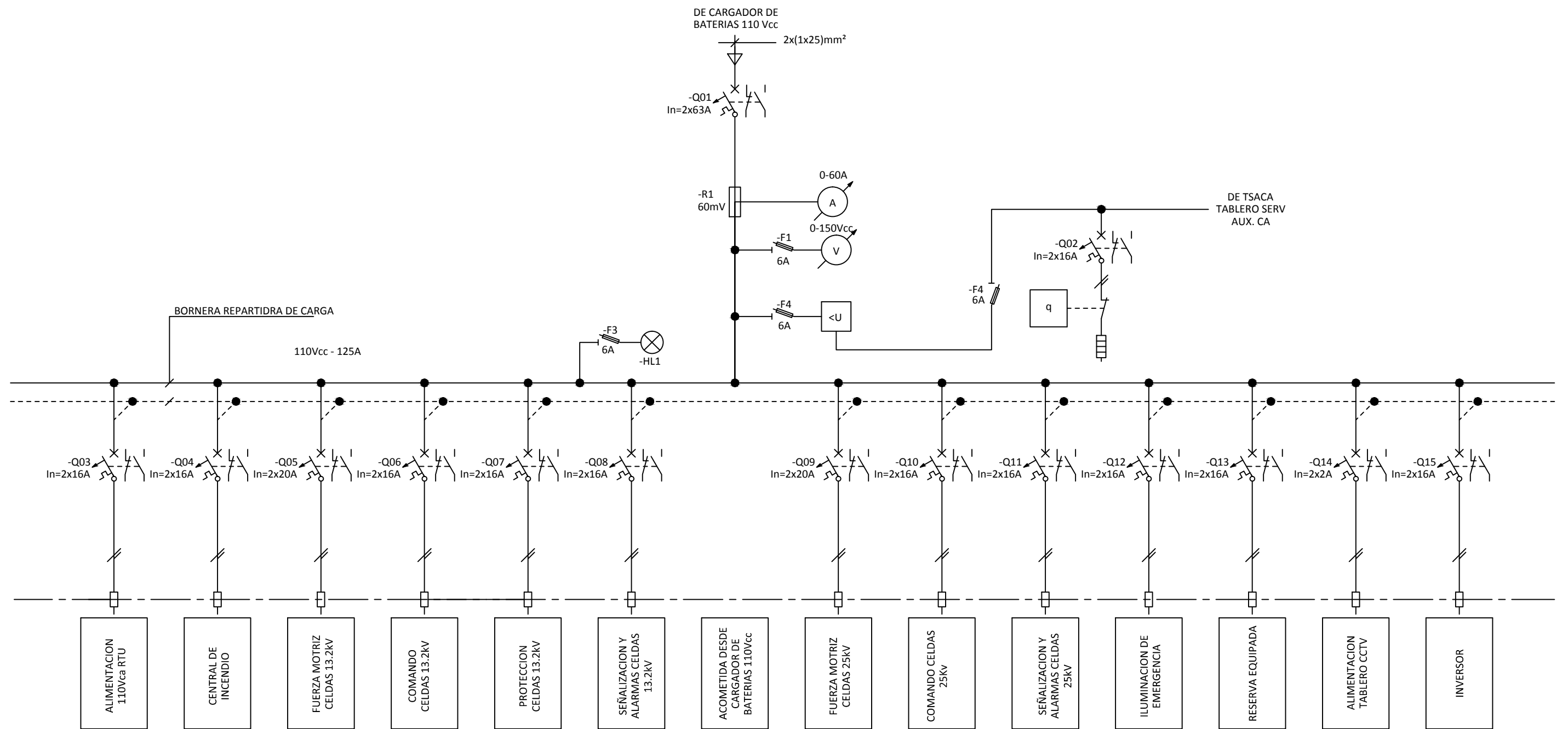
PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	Obra:	PS BOSQUES	Proyectó:	
	Ubicación:	Km 31,42 BOSQUES	---	
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA ELECTRICA	TABLERO DE SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE CONTINUA (TSACC) - DIAGRAMA UNIFILAR		Dibujó/Modificó:	

		Revisó:		

		Total de Hojas:		
		1	2	
Escala: -:---	Fecha: -:---	E ROSE	001 001	1 / 2

TABLERO SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE CONTINUA (TSACC) - 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	Dibujó/Modificó: ---		
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA ELECTRICA	TABLERO DE SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE CONTINUA (TSACC) - DIAGRAMA UNIFILAR			Revisó: ---
	Escala: -;--- Fecha: -;---			Total de Hojas: 2 / 2
	E ROSE	001	001	2 / 2