

A

B

C

D

E

F

A

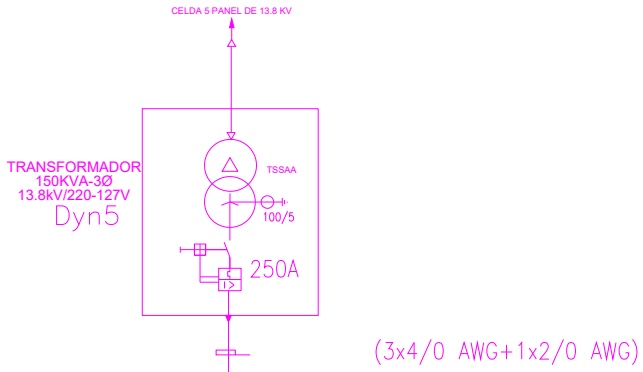
B

C

D

E

F

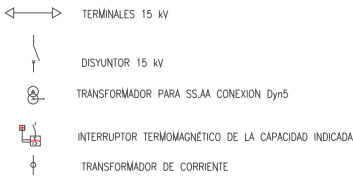


Nota: El transformador no forma parte del suministro se utilizará el existente.

DESCRIPCION DE INTERRUPTORES DE CARGAS  
TABLERO TCA  
SALA DE CONTROL

Molded Case Circuit Breaker In= 250A / 3p Contactos auxiliares	52-01
Molded Case Circuit Breaker In= 160 / 3p	Q9
Molded Case Circuit Breaker In= 60,40,32,20,16 / 3p	Q5 Q1,Q8,Q9 Q2,Q3 Q4 Q6
Molded Case Circuit Breaker In= 40,30,16 / 2p	Q12 Q13 Q10,Q11
Molded Case Circuit Breaker In= 32,16,10 / 1p	Q21,Q23 Q14,Q15,Q16,Q17,Q18,Q19,Q20 Q22, Q24
Molded Case Circuit Breaker 2A-3P	Q-CT1

SIMBOLOGÍA:

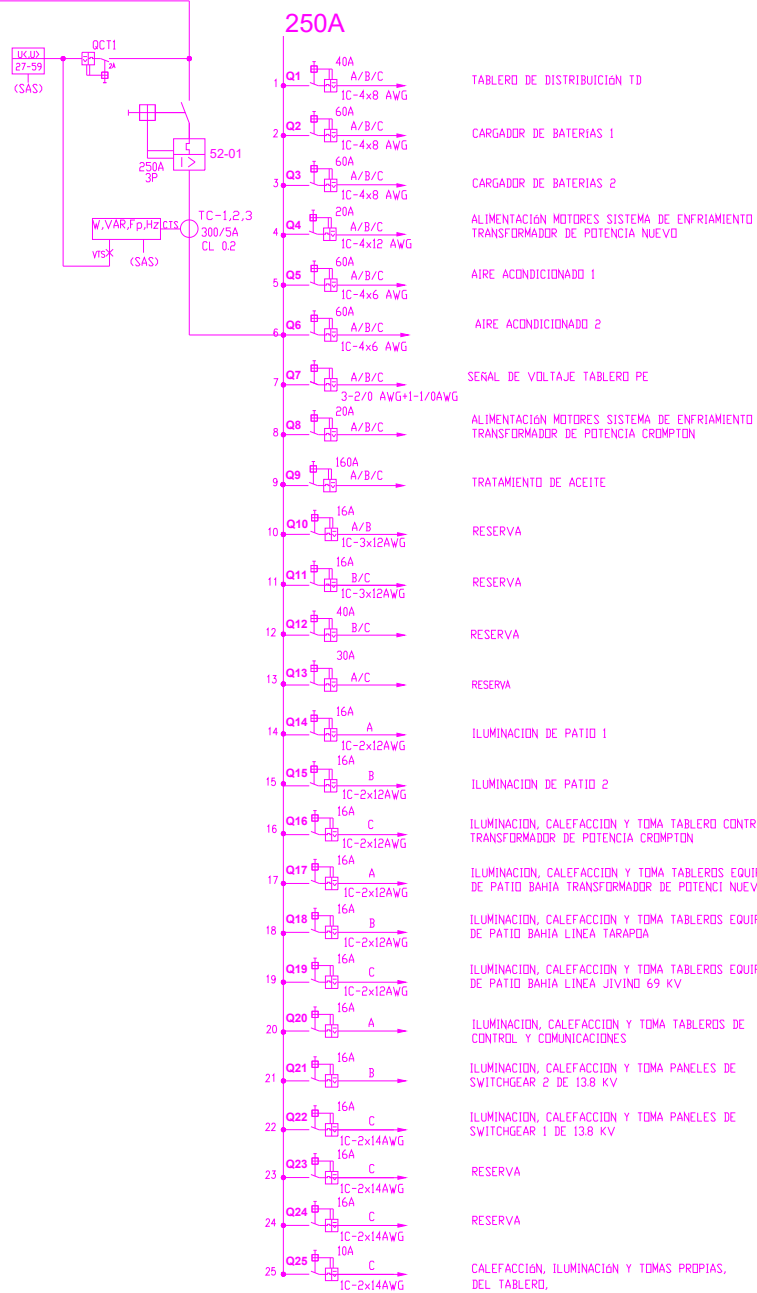




NOTAS:

Nota 1.- Se debe incluir en el tablero una resistencia para evitar la condensación del aire en su interior y una lámpara para proporcionar iluminación durante el mantenimiento.

Nota 2.- Interruptores 52-01 deben tener contactos auxiliares para señalización.

TABLERO CA SALA DE CONTROL  
3Ø-220/127V, 60Hz



PLANO N°: SE-SU-23-PL-12		REVISIONES	APROBADO	DISEÑADO: Ing. Fausto Carrion	LÁMINA: 2	SUC ESTUDIO TÉCNICO PARA LA REPOTENCIACION DE LA SUBESTACIÓN SHUSHUFINDI		
	1	Primera entrega	ING. JORGE PROAÑO	DIBUJADO: FCT	ESCALA: SE	SERVICIOS AUXILIARES DE CORRIENTE ALTERNA TABLERO TCA		
APROBACIÓN:	2	Segunda entrega		REVISADO: Ing. Bryan Quero			FORMATO: A3	
	3	Entrega final		FECHA: AGOSTO 2023				