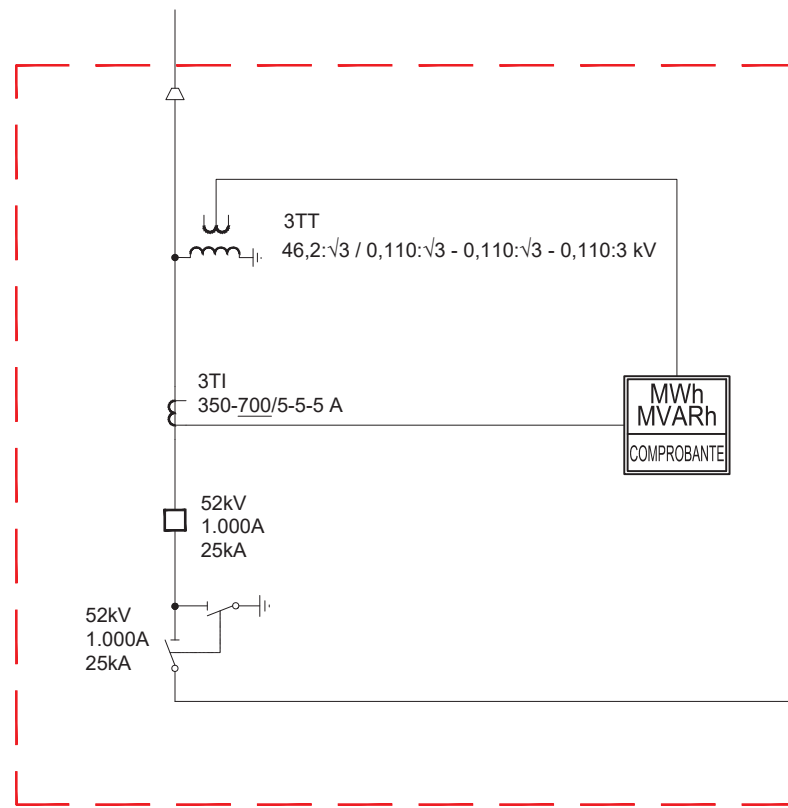
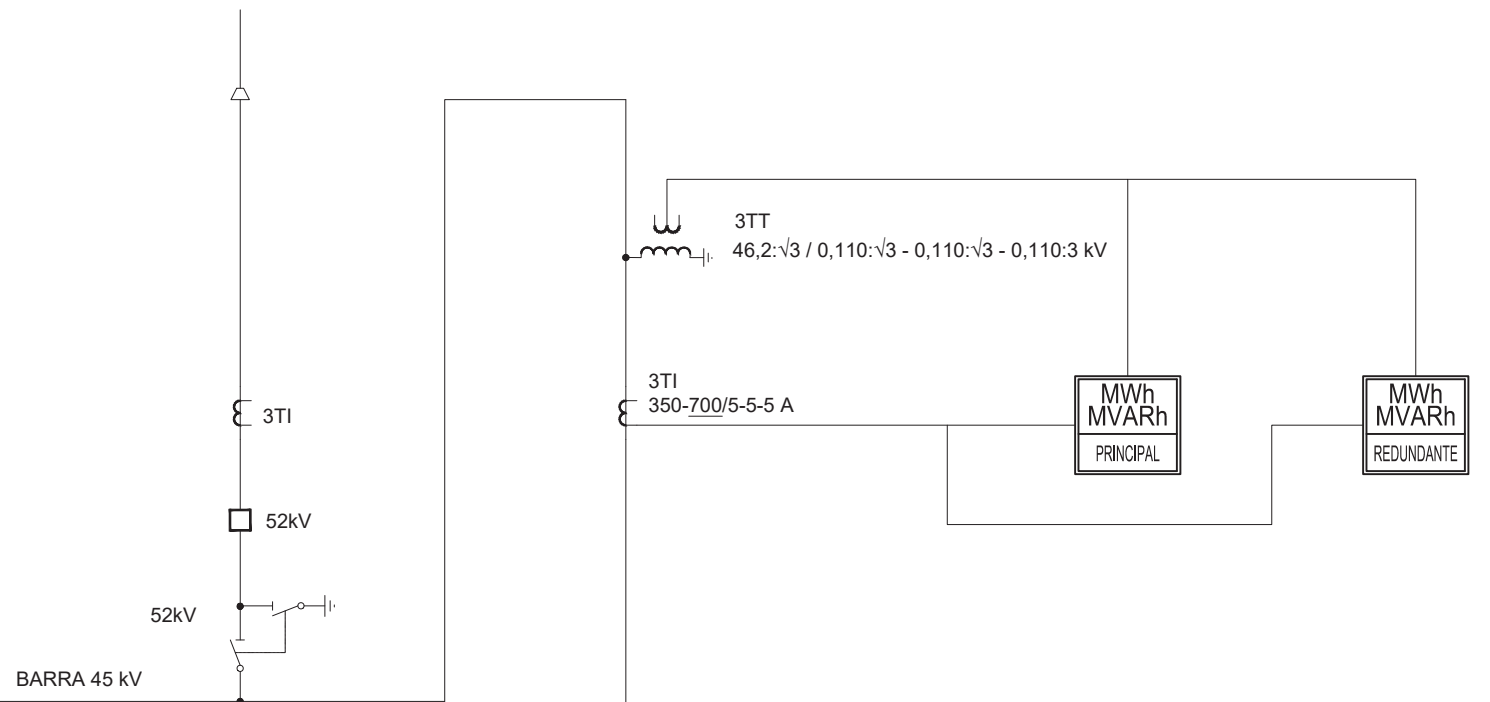


LSAT 45 kV
DE SET ROYAL

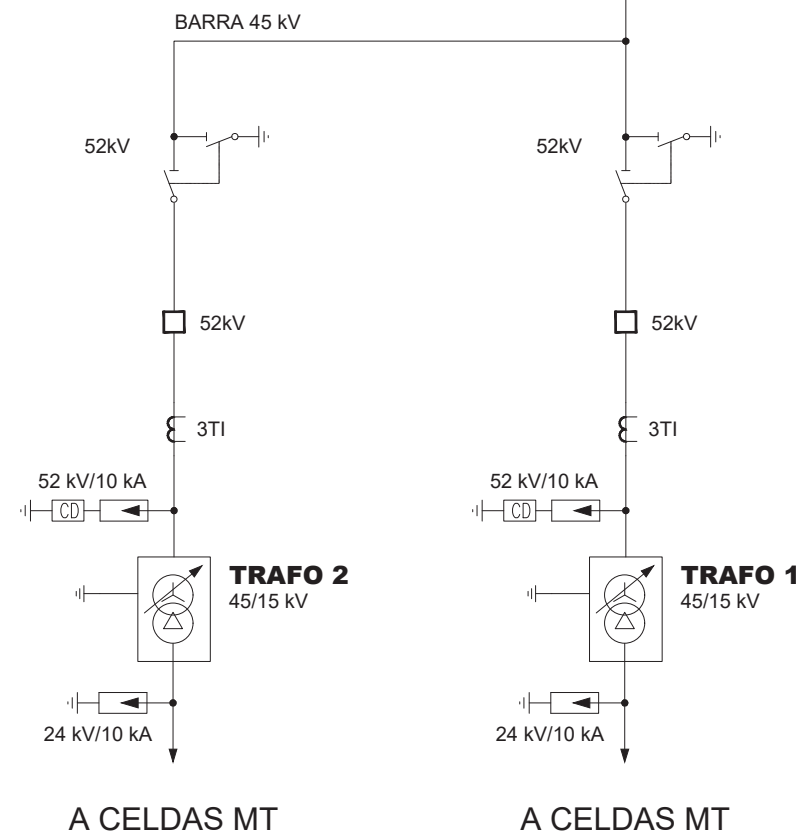


LSAT 45 kV
DE SET EL ESPARTAL



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE DISEÑO - 45 kV

- TENSIÓN DE SERVICIO	45 kV
- TENSION MÁXIMA EN SERVICIO	52 kV
- TENSION MÁS ELEVADA PARA EL MATERIAL	52 kV
- NIVEL BÁSICO DE IMPULSO	250 kV
- RÉGIMEN DE NEUTRO	A TIERRA
- INTENSIDAD DE CORTOCIRCUITO NOMINAL	25 kA
- DURACIÓN DE CORTOCIRCUITO	1 s
- TENSIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES	125 V c.c. ; 400/230 V c.a.



LEYENDA

- INSTALACIONES EXISTENTES
- - - INSTALACIONES EN PROYECTO

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.	ICT Ibérica	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Consta la firma xxxxxx
		FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
PROYECTO INFR. DE EVACUACIÓN PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	NOMBRE	DLD	APS		
TÍTULO UNIFILAR SIMPLIFICADO SUBESTACION	PLANO N	HOJA	ESCALA		
	16		S/E		TALAYA GENERACION