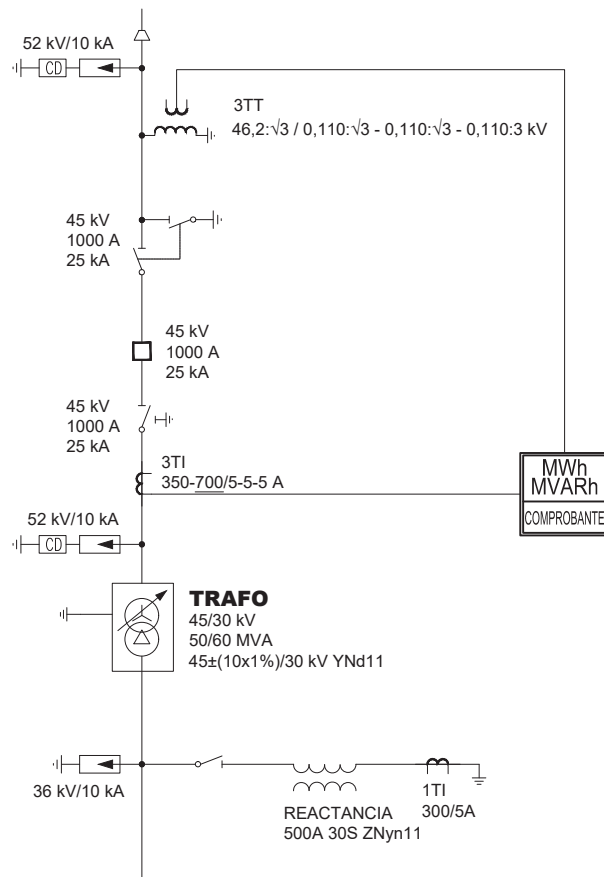


LSAT 45 kV  
A SET TRONCHETTI

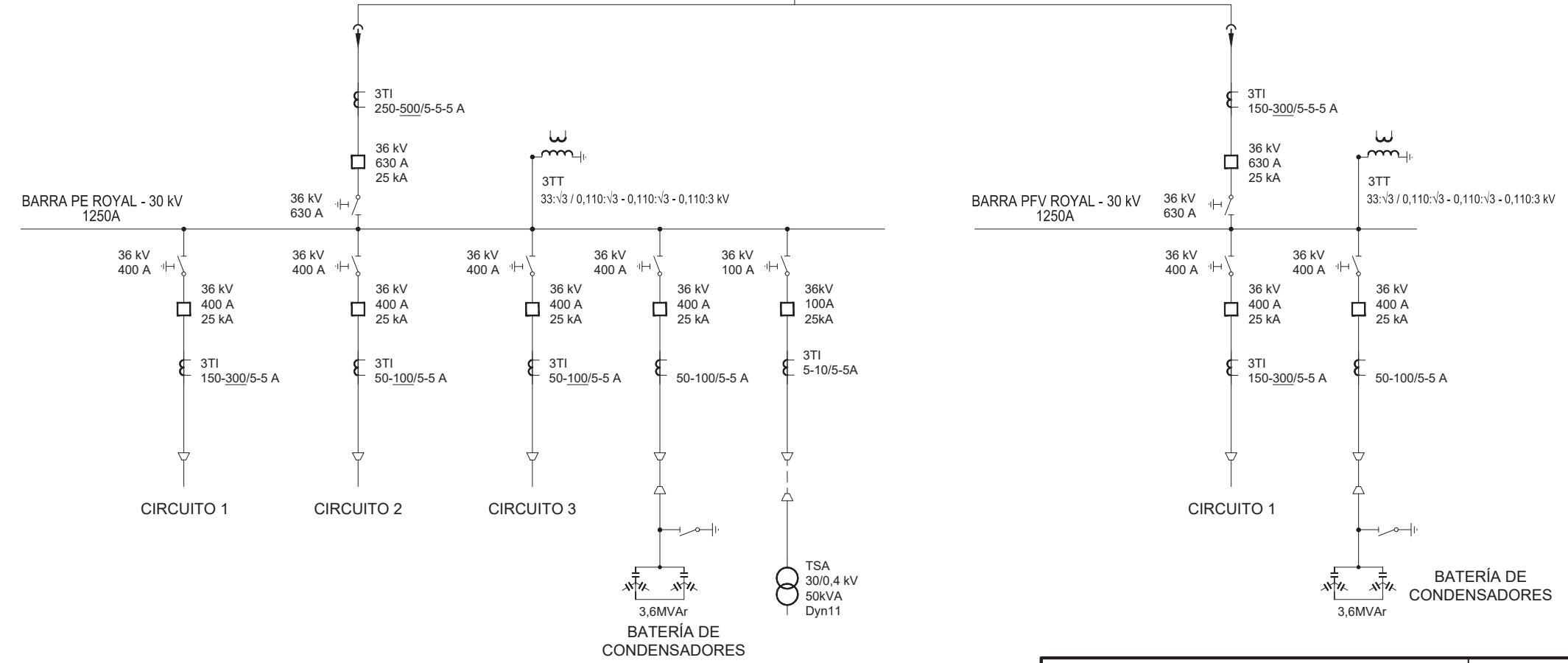


**CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE DISEÑO - 45 kV**

- 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.

**CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE DISEÑO - 30 kV**

- TENSIÓN NOMINAL DE LA RED	30 kV
- TENSION MÁXIMA EN SERVICIO	36 kV
- TENSION MÁS ELEVADA PARA EL MATERIAL	36 kV
- NIVEL BÁSICO DE IMPULSO	170 kV
- RÉGIMEN DE NEUTRO	A TRAVES DE IMPEDANCIA



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