
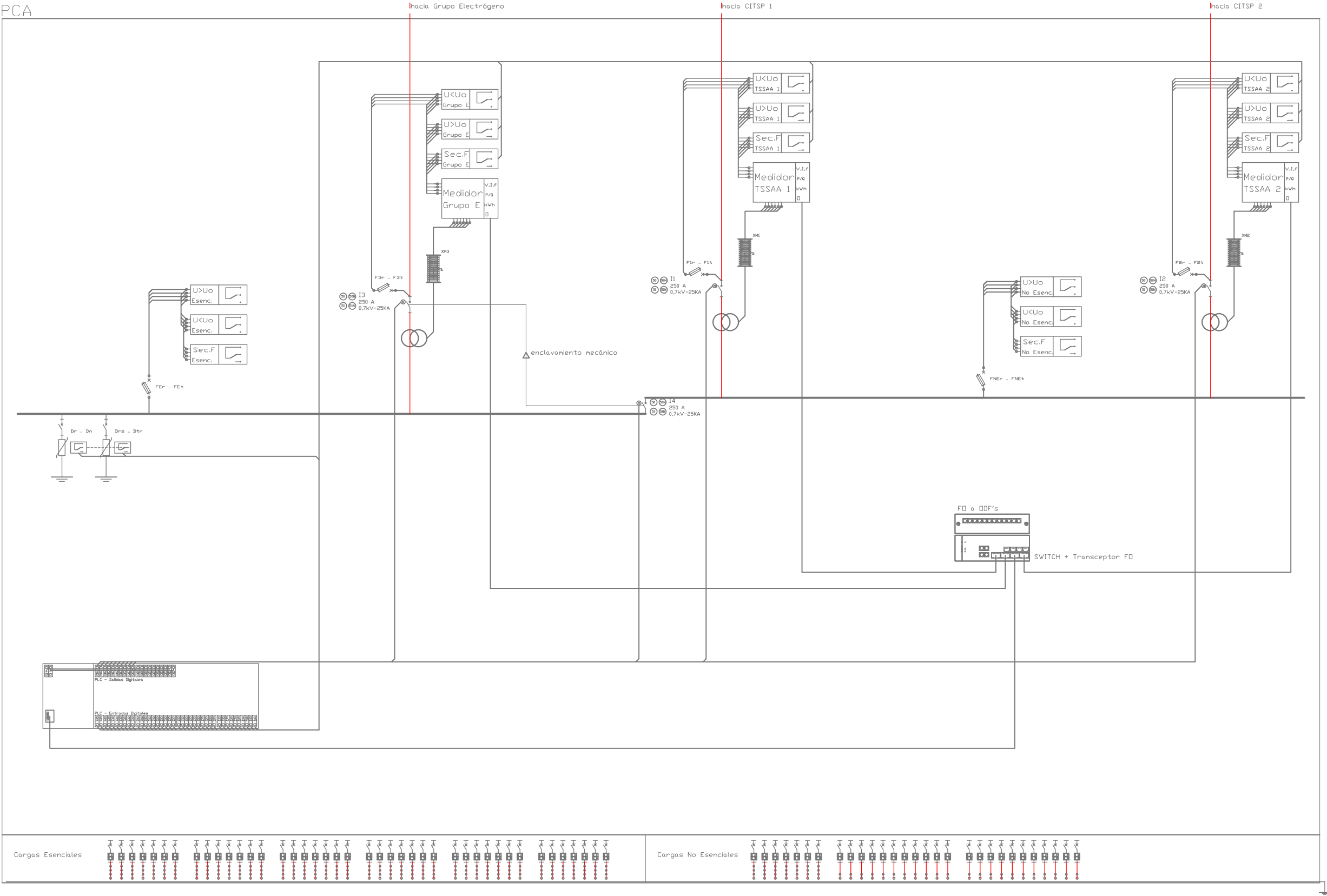




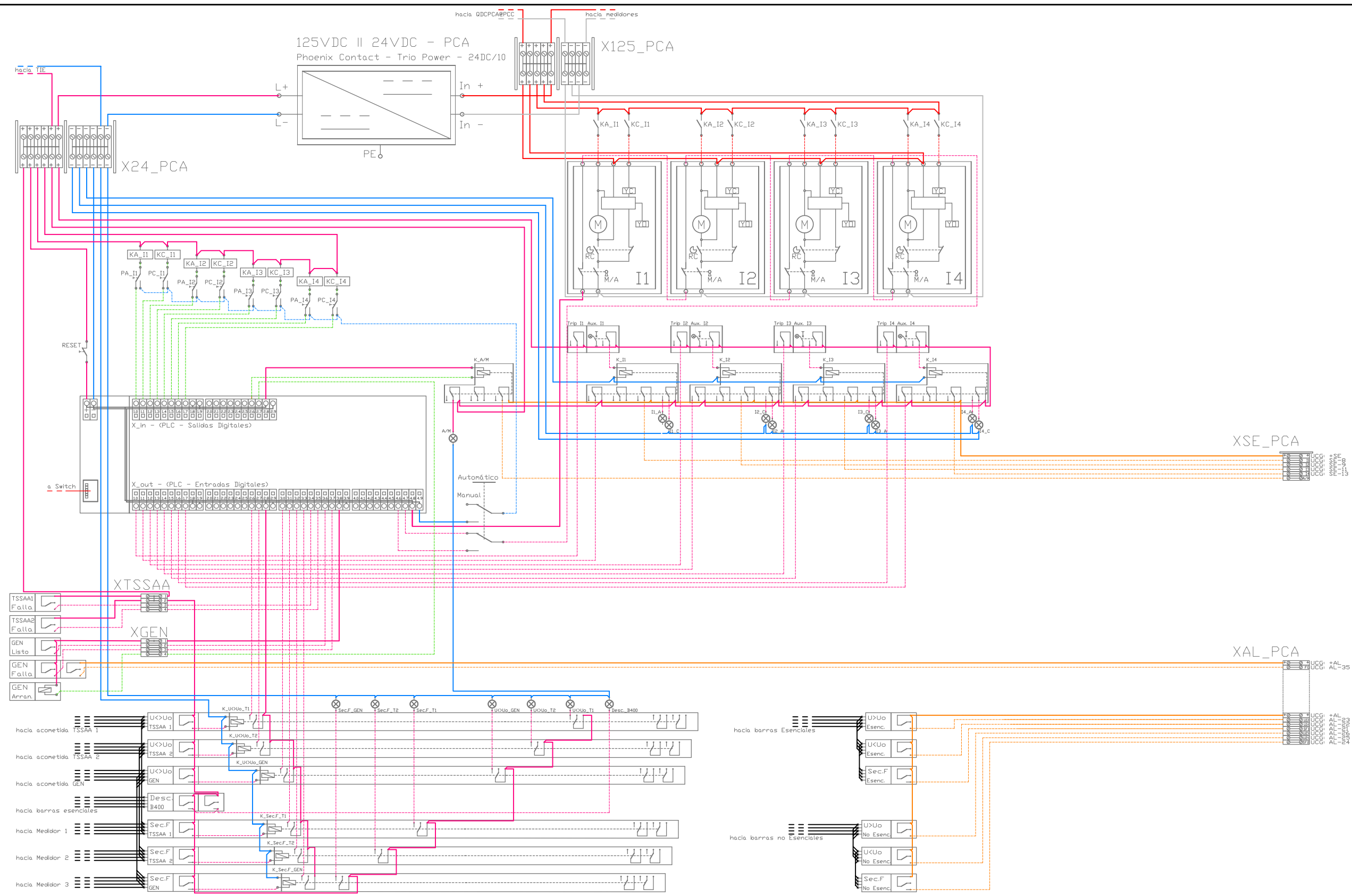
— FUTURO

	Fecha	Modificaciones	Aprobado		Fecha	Modificaciones		Aprobado	
<div></div> <div>GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS</div>									
<div>ESTACIÓN CARDAL 500kV</div> <div>PANEL DE CORRIENTE ALTERNA-PCA 400V</div> <div>Esquema de cableado de cargas esenciales</div>									
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO	HOJA		
F.Berrutti	F.Berrutti	H.Perdomo	H.Perdomo	01/2018		CS-CR5 43	3 de 8		

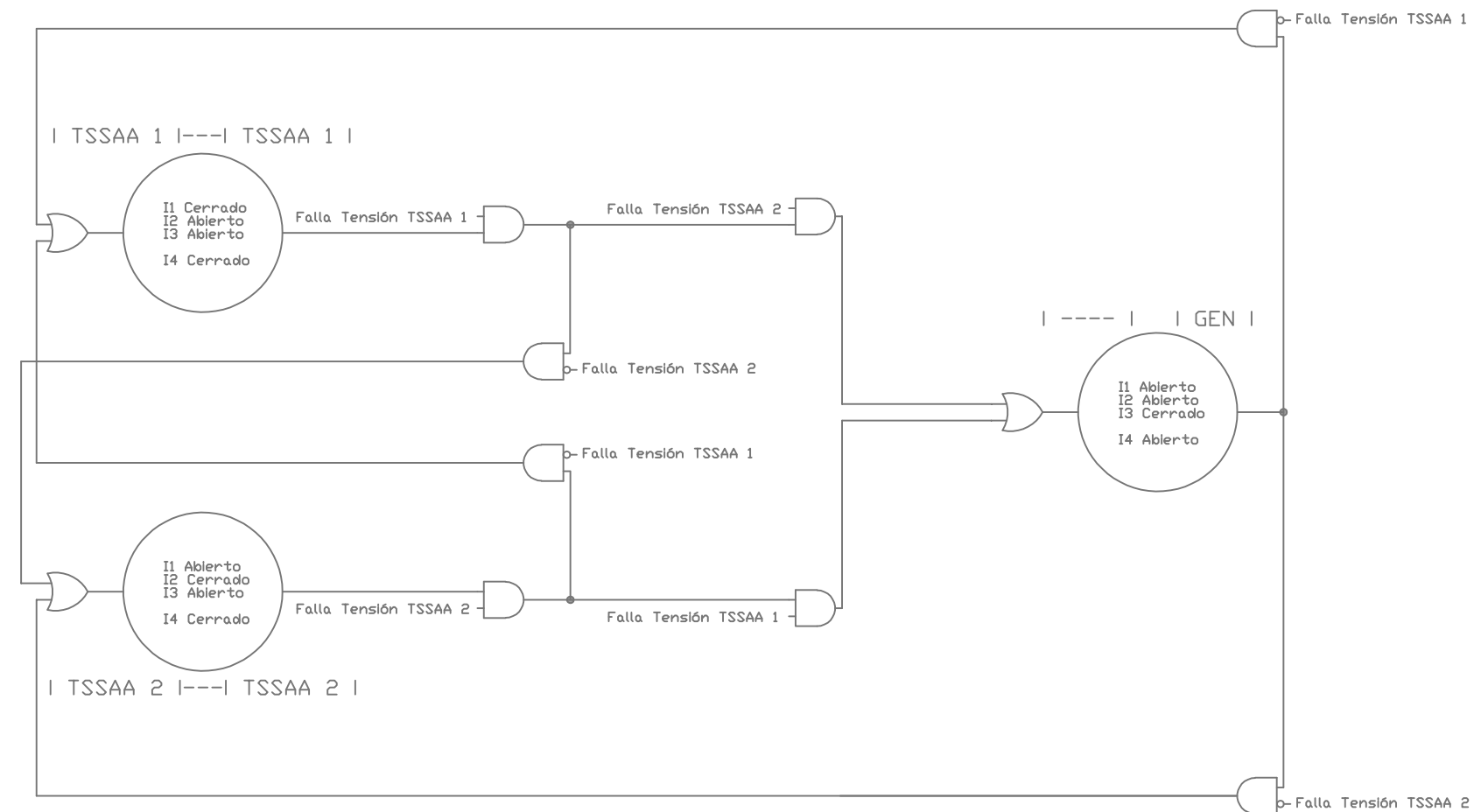
PCA




	Fecha	Modificaciones	Aprobado		Fecha	Modificaciones	Aprobado		
<div><div></div><div>UTE</div></div> GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS									
ESTACIÓN CARDAL 500kV PANEL DE CORRIENTE ALTERNA-PCA 400V Elementos de control y puntos de medición									
PROYECTADO F.Berrutti	DIBUJADO F.Berrutti	CONTROLADO H.Perdomo	APROBADO H.Perdomo	FECHA 01/2018	ESCALA	PLANO CS-CR5 43	HOJA 5 de 8		



	Fecha	Modificaciones	Aprobado		Fecha	Modificaciones	Aprobado		
<div><div></div><div>UT</div></div> GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS									
ESTACIÓN CARDAL 500kV PANEL DE CORRIENTE ALTERNA-PCA 400V Cableado de señales a PLC y alarmas									
PROYECTADO F.Berrutti	DIBUJADO F.Berrutti	CONTROLADO H.Perdomo	APROBADO H.Perdomo	FECHA 01/2018	ESCALA	PLANO CS-CR5 43	HOJA 7 de 8		



	Fecha	Modificaciones	Aprobado		Fecha	Modificaciones	Aprobado		
 GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS									
ESTACIÓN CARDAL 500kV PANEL DE CORRIENTE ALTERNA-PCA 400V Diagrama de estados (simplificado)									
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO	HOJA		
F.Berrutti	F.Berrutti	H.Perdomo	H.Perdomo	01/2018		CS-CR5 43	8 de 8		