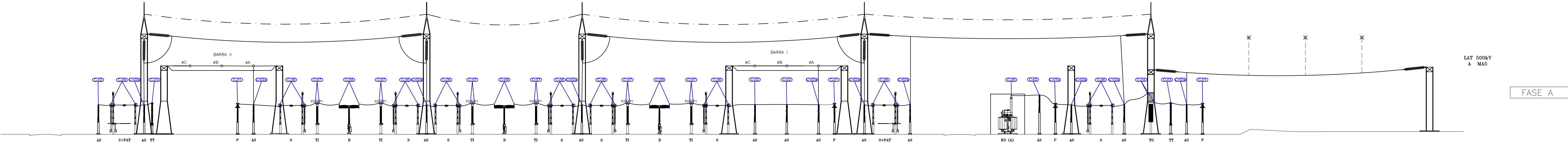
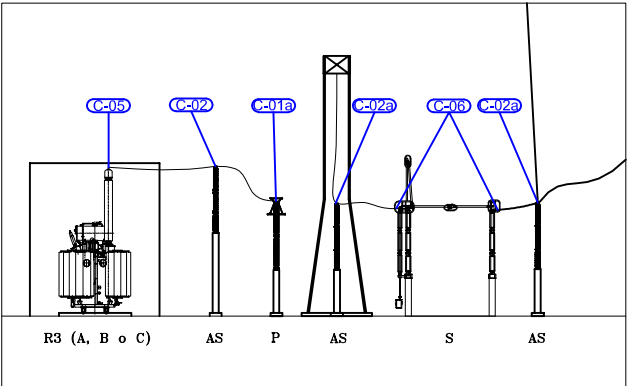
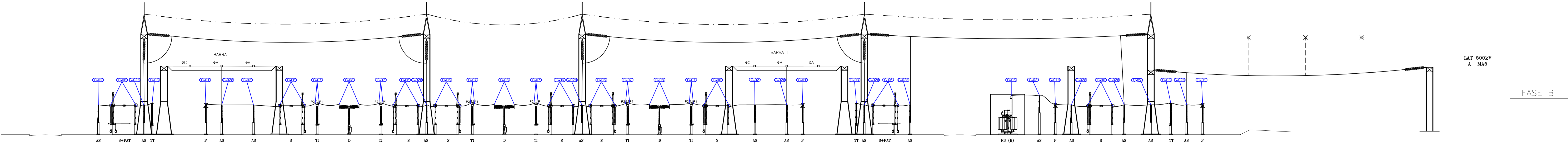


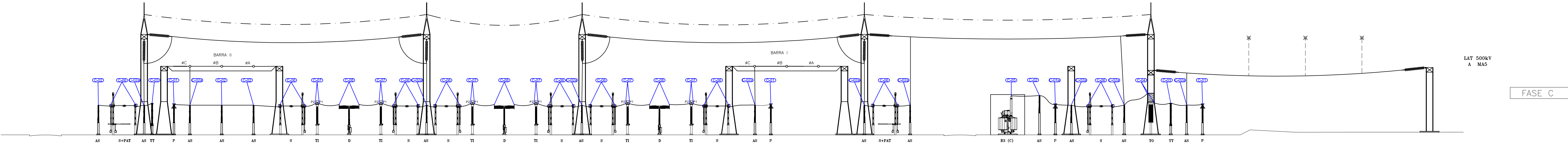
CONEXIÓN FASE A, B o C  
A UNIDAD DE RESERVA REACTOR R3  
POR MEDIO DE BARRA DE TRANSFERENCIA



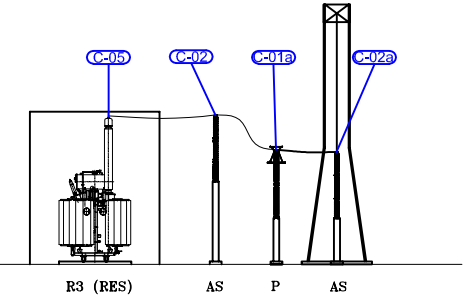
FASE A



FASE B



FASE C



CONEXIÓN DE LA UNIDAD DE RESERVA  
DEL REACTOR R3 A LA BARRA DE TRANSFERENCIA

Conectores		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UTILIZACIÓN EN
C-01	Conector acodado a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm) a perno (Ø mm)	Descargador
C-01a	Conector pasante para conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm) a perno (Ø mm)	Descargador
C-02	Conector para aislador soporte a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm). Perforaciones Ø18 mm sobre circunferencia Ø125 mm.	Aislador Soporte
C-02a	Conector cambio de dirección a 90° para aislador soporte a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm). Perforaciones Ø18 mm sobre circunferencia Ø125 mm.	Aislador Soporte
C-03	Conector para transformador de tensión a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm)	Transformador de Tensión
C-04	Conector para trampa de onda a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm)	Trampa de Onda
C-05	Conector para bushing AT a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm)	Reactor de Línea
C-06	Conector para seccionador a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm) para pletina 150x150, perforaciones 60 x 60mm Ø18mm.	Seccionador
C-07	Conector recto para pletina 115x200mm a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92 mm). 8 Perforaciones Ø14 mm con una separación de 50x37.5mm	Transformador de Corriente
C-08	Conector acodado a 90° para pletina 224x129.5mm a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm). 8 Perforaciones Ø14 mm con una separación de 44.5x44.5mm	Disyuntor

	Fecha	Modificaciones		Fecha	Modificaciones				Aprobado
GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS									
ESTACION CARDAL 500kV CONECTORES TRAMO III									
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO			
L.Rodriguez	D.Nagy	G.Melogno	H.Perdono	08/2016	1:500	CS-CR5-14	A1		