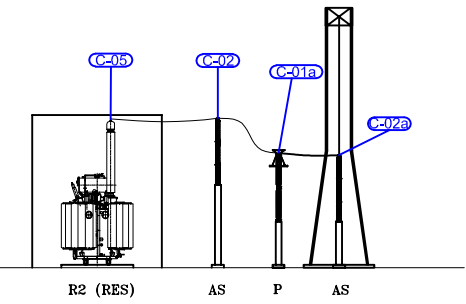
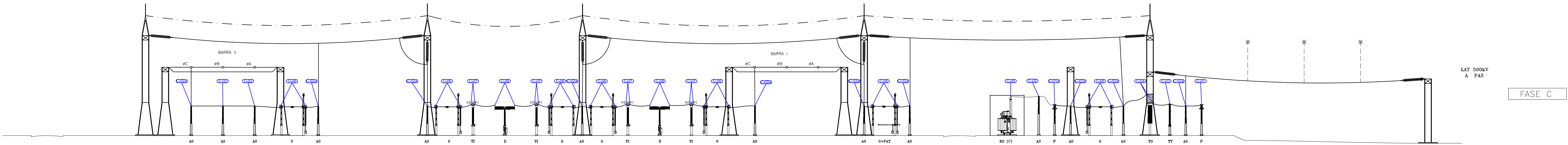
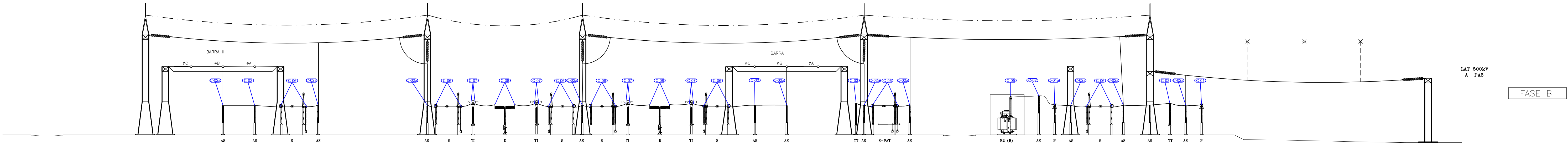
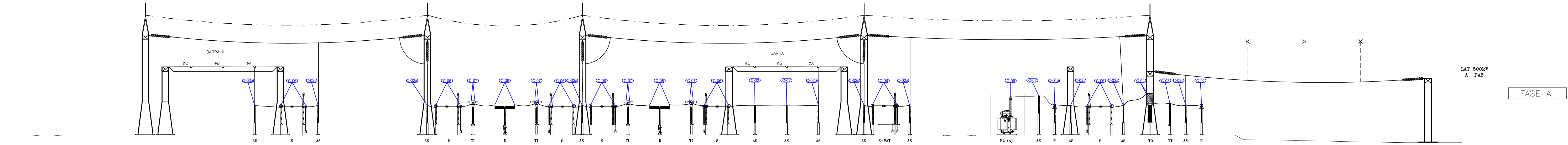
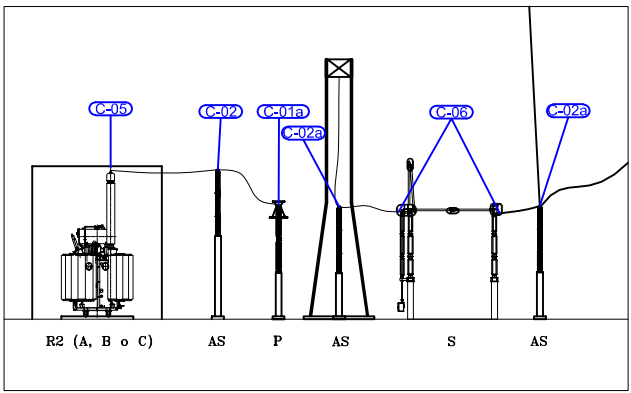


CONEXIÓN FASE A, B o C
A UNIDAD DE RESERVA REACTOR R2
POR MEDIO DE BARRA DE TRANSFERENCIA



CONEXIÓN DE LA UNIDAD DE RESERVA
DEL REACTOR R2 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 Linea
C-06	Conector para seccionador a conductor doble Sagebrush (Ø 43.92mm) para pletina 150x150, perforaciones 60 x 60mm Ø19mm.	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 II								
PROYECTADO L.Rodriguez	DIBUJADO D.Nagy	CONTROLADO G.Melogno	APROBADO H.Perdomo	FECHA 08/2016	ESCALA 1:500	PLANO CS-CR5-13	A1	