



REF	DESCRIPCIÓN		DET
ITSP _	Interruptor de entrada desde T.SS.AA. _	800 A	50 50N
IPCA _	Interruptor de salida hacia el PCA	600 A	51 51N
	Descargadores de sobretensión		

Armario metálico en acero de espesor mínimo 2mm. Puerta abisagrada con doble cerradura tipo tornillo y burletes.
Pintura gris semi-mate RAL 7032 fijada mediante electrodeposición. Cartelería para identificación y advertencia de riesgo eléctrico.
Interior con placa y pletinas para montaje de interruptores y amarre de cables.
Barra de tierra y barras principales instaladas en disposición escalonada, identificadas en color con material termoretráctil.
Protecciones desmontables de acrílico transparente sobre todas las partes activas del tablero (barras, fusibles, ec)
Disyuntores caja moldeada tetrapolares con relé electrónico y contactos auxiliares para señalización de estado y disparo.
Descargadores de sobretensión protegidos por fusibles (especificaciones acorde al unifilar)

Fecha	Modificaciones	Aprobado	Fecha	Modificaciones	Aprobado		
GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS							
ESTACIÓN CARDAL 500kV TABLERO PARA INTERRUPTOR DE TRANSFORMADOR T.SS.AA_ Unifilar y constructivo de referncia para CITSP							
PROYECTADO F.Berrutti	DIBUJADO F.Berrutti	CONTROLADO H.Perdomo	APROBADO H.Perdomo	FECHA 01/2018	ESCALA	PLANO CS-CR5 42	A3