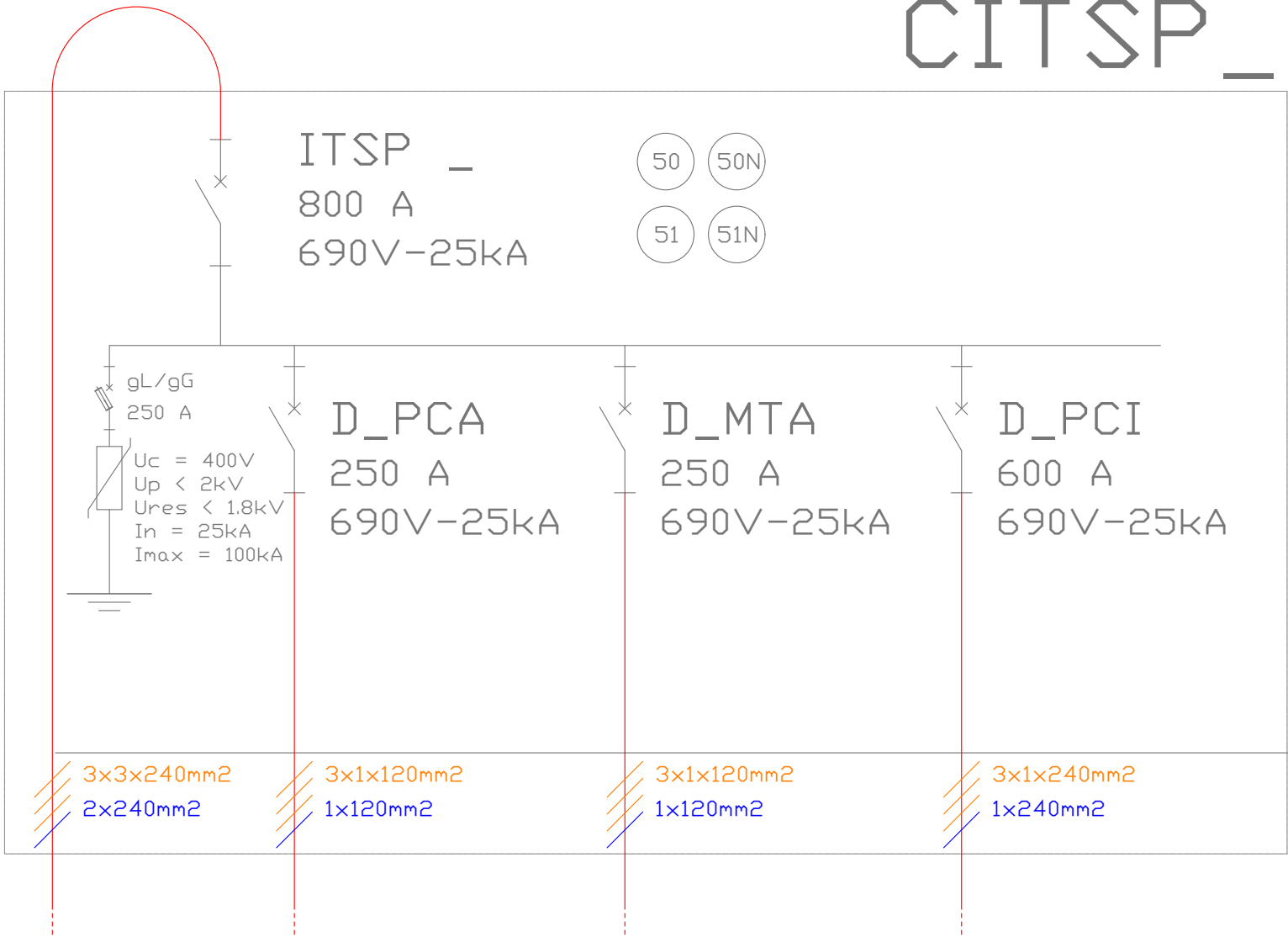


CITSP_



REF	DESCRIPCIÓN	DET
ITSP	Interruptor de entrada desde T.SS.AA. _	800 A
D_PCA	Interruptor de derivación hacia el PCA	250 A
D_MTA	Interruptor de derivación para mfg. tratamiento de aceite	250 A
D_PCI	Interruptor de derivación hacia protección contra incendio	600 A
	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, etc) 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)
--

**GERENCIA DE SECTOR
ESTUDIOS Y PROYECTOS**
GERENCIA DIVISION PROYECTOS Y OBRAS

TEMA Tablero para interruptor de transformador T. SS.AA. _			
CONTIENE Unifilar y constructivo de referencia para CITSP		N° PLANO CITSP	ESCALA
FECHA VERSION ORIGINAL Ene. 2018	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD N/C
		SUPERVISOR	