



REF	DESCRIPCIÓN	REF	DESCRIPCIÓN	DET
TC1	6H 400V - 3P+T - 16A	ITAMH	Termomagnético proveniente del PCA o TAMH anterior	50 50N 87
TC2 TC3	6H 230V - 2P+T - 16A	IS400	Termomagnético hacia el siguiente TAMH	51 51N 25A
TC4	Schuko 230V - 16A			50 50N 87
TC5 TC6	3 en Línea 230V - 16A	I400	Termomagnético + diferencial para tomas trifásicos	51 51N 16A
		I230	Termomagnético + diferencial para tomas bipolares	

Armario metálico en acero de espesor mínimo 1mm.
Elementos con tapas abisagradas, adecuados para montaje a intemperie (grado IP 65).
Pintura color gris semi-mate RAL 7032 fijada mediante electrodeposición.
Cartelería exterior para identificación de tablero y advertencia de riesgo eléctrico.
Interior con placas, riel din y pletinas para montaje de interruptores y amarre de cables.
Acceso para cables de alimentación mediante pasacables, o bien canalización sellada con poliuretano o similar.
Barra de tierra con orificios para tornillos e identificación en color verde-amarillo con material termoretráctil.

Fecha	Modificaciones	Aprobado	Fecha	Modificaciones	Aprobado		
GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS							
ESTACIÓN CARDAL 500kV							
TABLERO PARA ALIMENTACIÓN DE MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS							
Unifilar y constructivo de referencia para TAMH							
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO	
F.Berrutti	F.Berrutti	H.Perdomo	H.Perdomo	01/2018		CS-CR5 45	A3