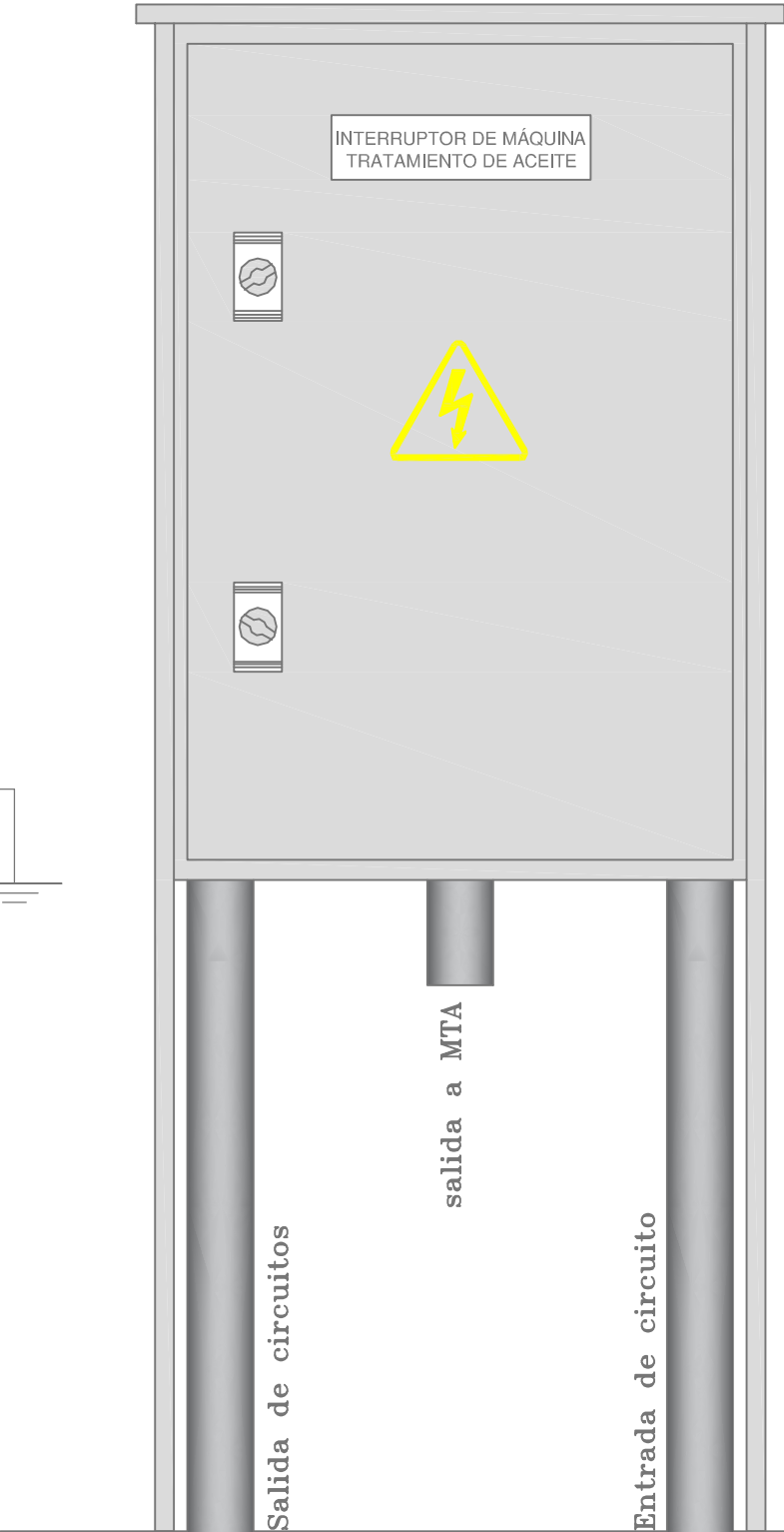
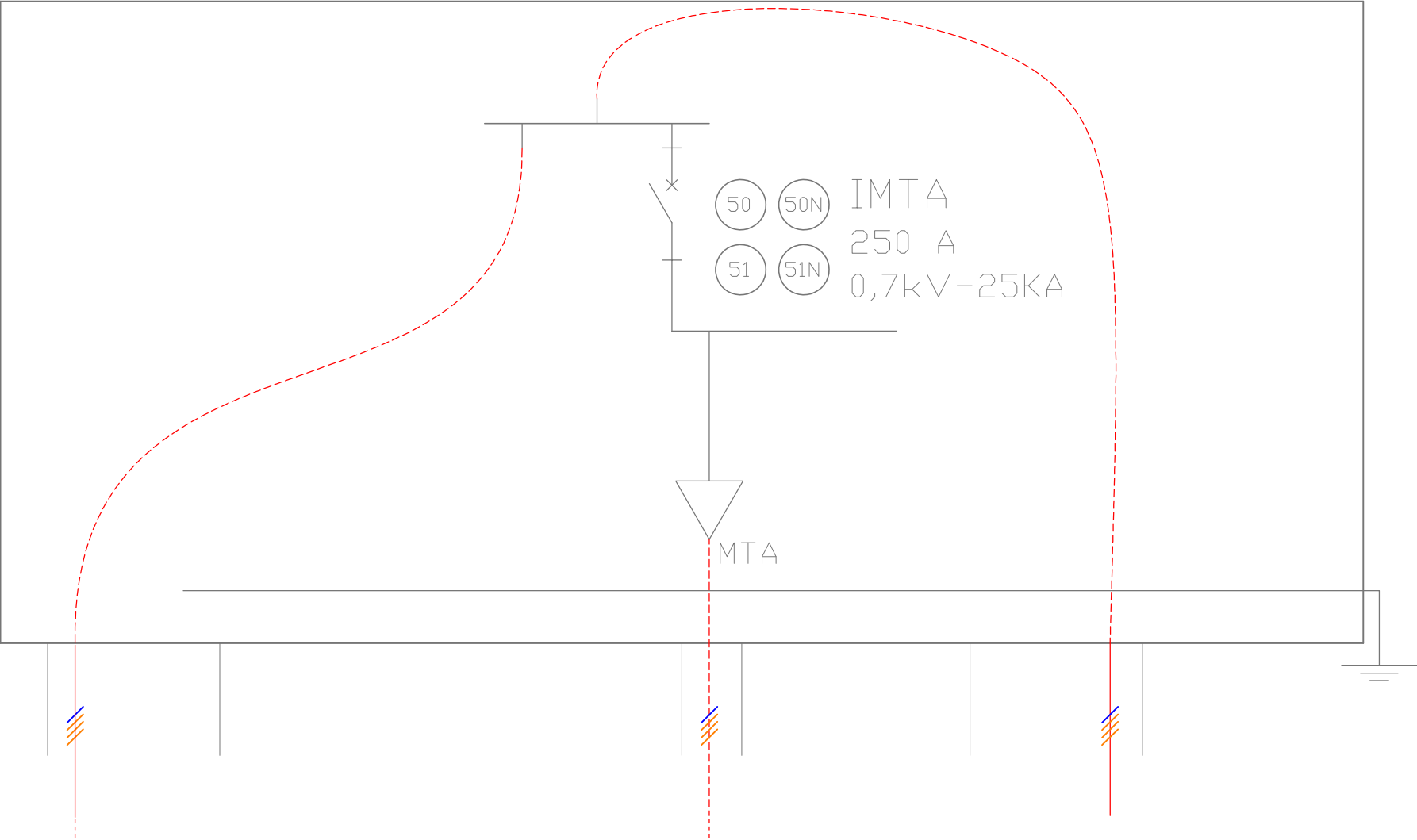


CIMTA



REF	DESCRIPCIÓN	DET
IMTA	Interruptor de entrada del circuito	<div><div>50</div><div>50N</div></div>
		<div><div>51</div><div>51N</div></div>
		250 A
→ MTA	Derivación para conexión de una Máquina de Tratamiento de Aceite	150 kW

Armario metálico en acero de espesor mínimo 2mm.
Puerta abisagrada con doble cerradura tipo tornillo y burletes 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 placa y pletinas para montaje de interruptores y amarre de cables.
Barra de tierra con orificios para tornillos M6 e identificación en color verde-amarillo con material termoretráctil.
Disyuntor de caja moldeada tetrapolar de 250A con relé electrónico y contactos auxiliares para señalización de estado y disparo.

	Fecha	Modificaciones	Aprobado		Fecha	Modificaciones	Aprobado
<div><div><div></div><div>UTE</div></div><div>GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS</div></div>							
<div>ESTACIÓN CARDAL 500kV</div> <div>ALIMENTACIÓN PARA MAQUINA DE TRATAMIENTO DE ACEITE</div> <div>Tablero CIMTA con dos sistemas trifásicos 400V</div>							
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO	
F.Berrutti	F.Berrutti	H.Perdomo	H.Perdomo	01/2018		CS-CR5 41	A3