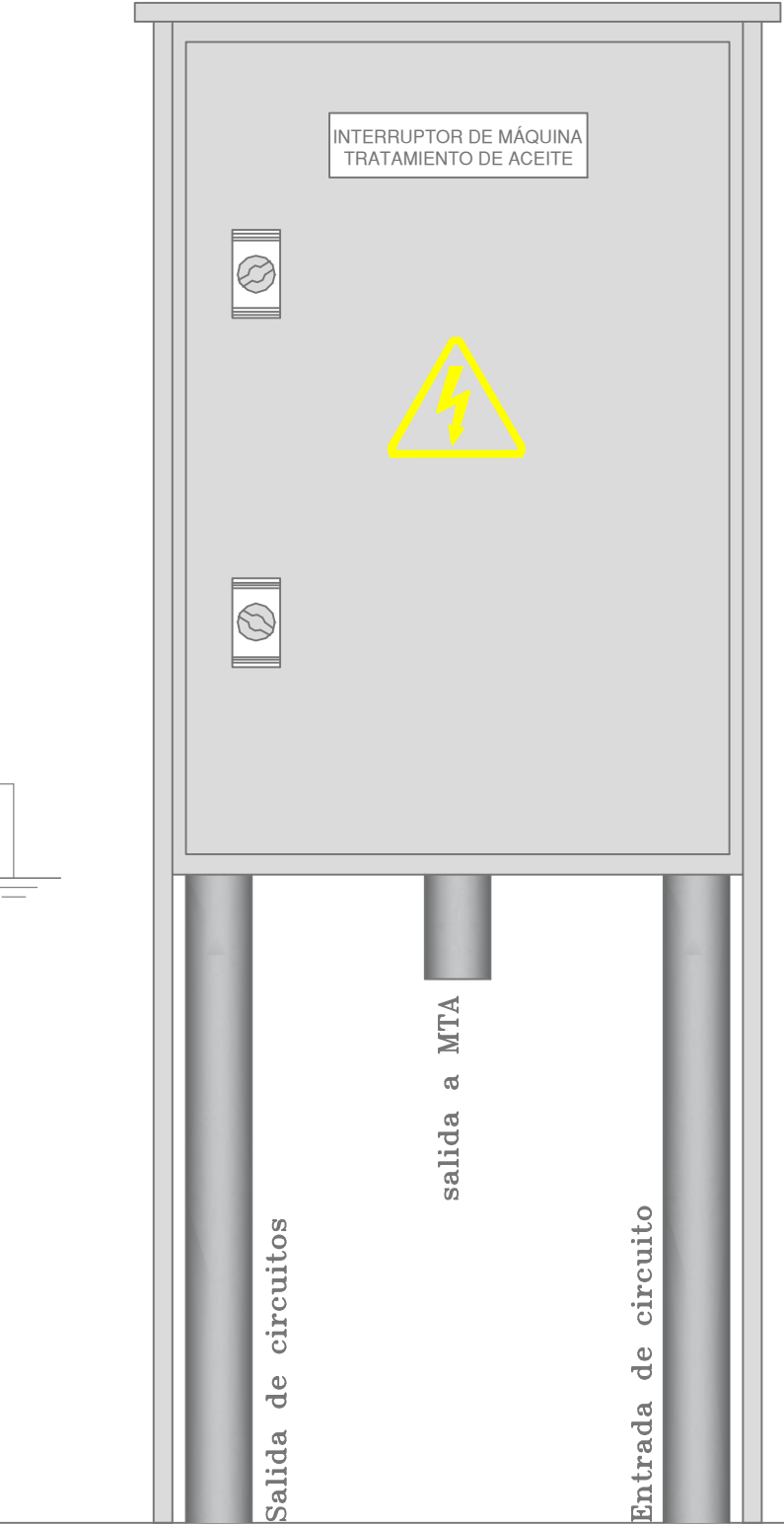
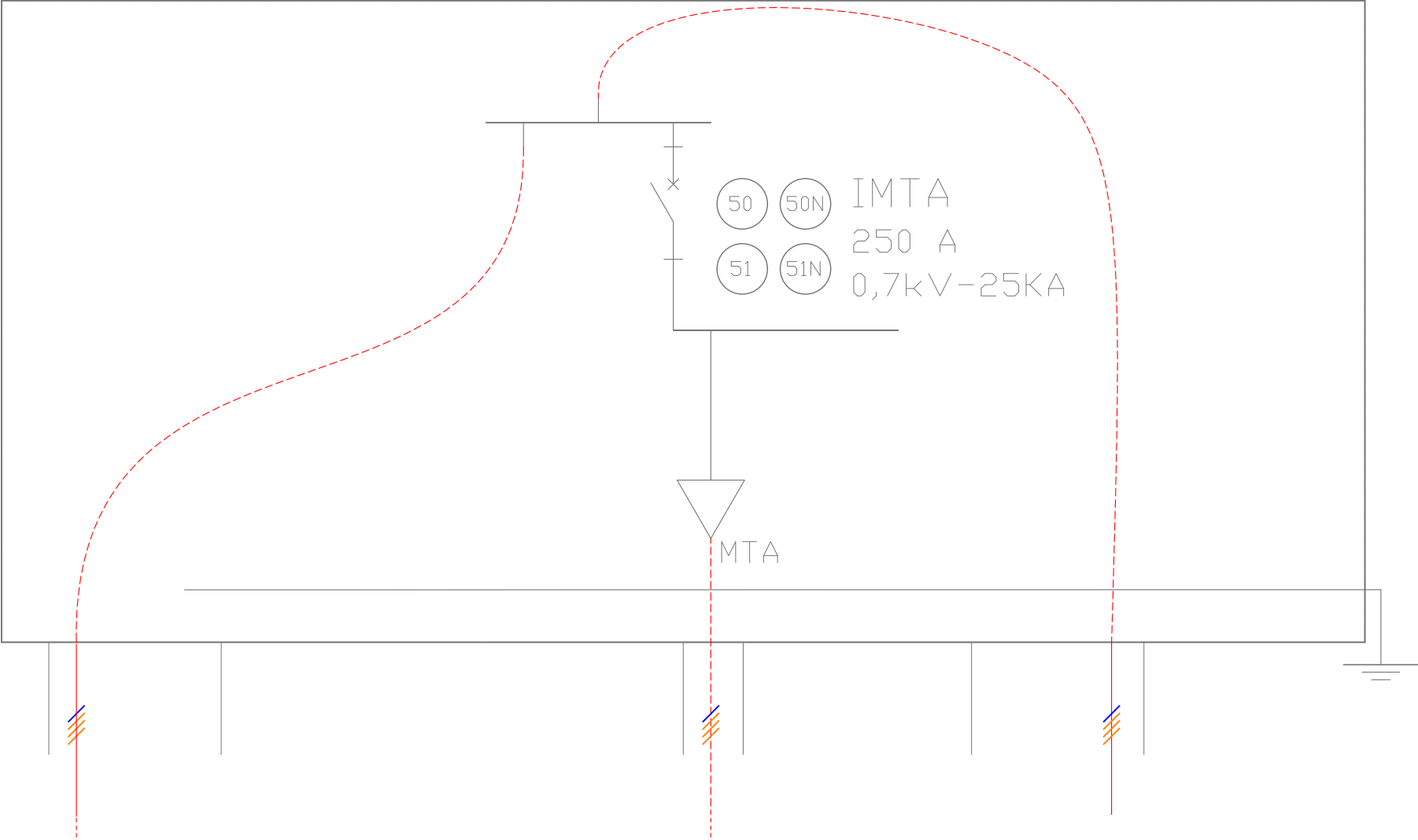


CIMTA



REF	DESCRIPCIÓN	DET	DET
IMTA	Interruptor de entrada del circuito	50 50N 51 51N	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.



GERENCIA DE SECTOR
ESTUDIOS Y PROYECTOS
GERENCIA DIVISION PROYECTOS Y OBRAS

Palacio de la Luz Piso 6 Tel 155 int. 2058

TEMA
Alimentación para Máquina de Tratamiento de Aceite

CONTIENE Tablero CIMTA con dos sistemas trifásicos 400V	N° PLANO CIMTA	ESCALA
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE
VERSION ORIGINAL Ene. 2018		
	LOCALIDAD N/C	SUPERVISOR