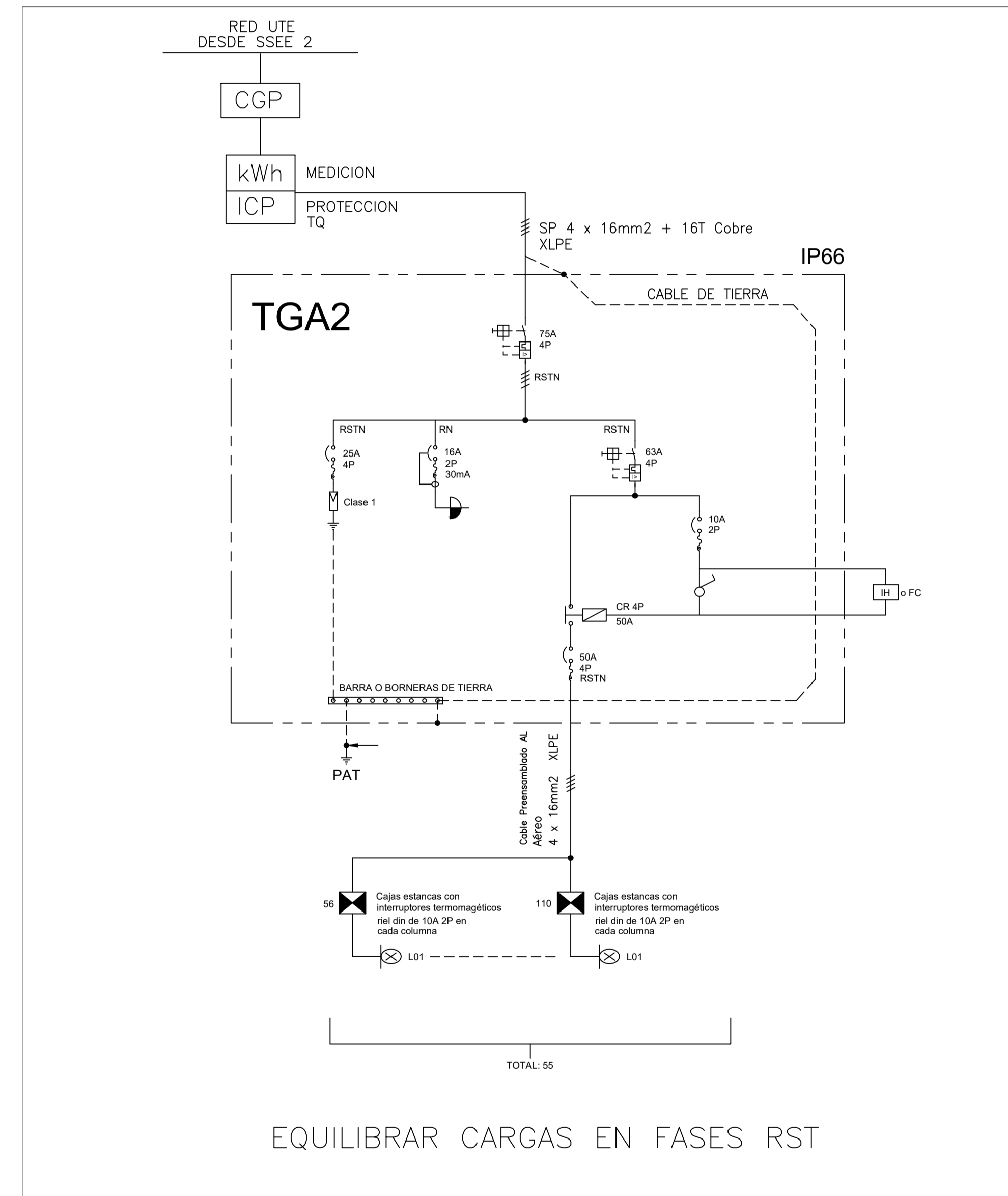
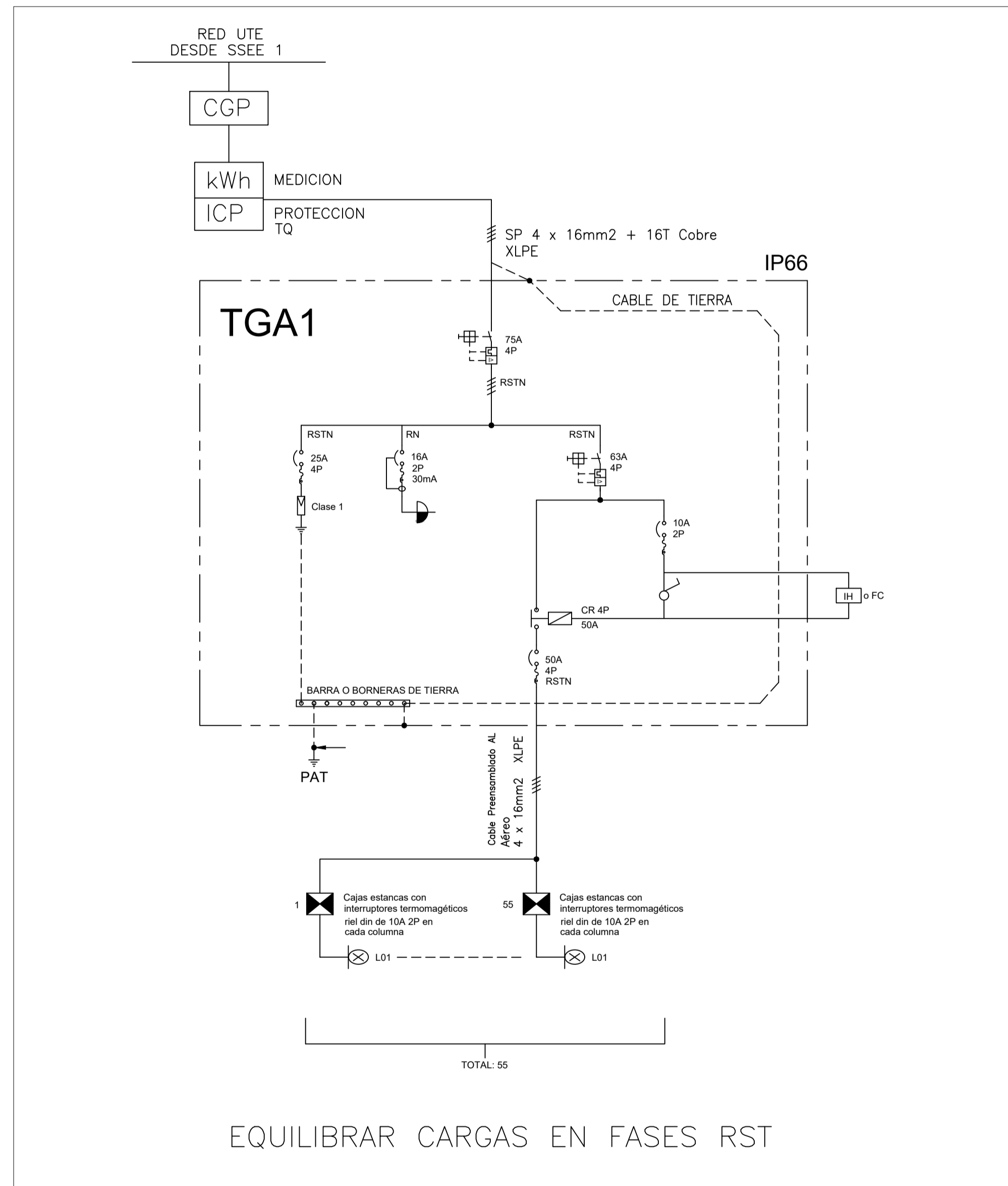


REFERENCIAS	
L01	Cantidad: 110
CGP	Caja General de Protección UTE (fusibles NH)
ICP	Interruptor de control de potencia
SP	Cable superplástico en cobre
⚡	Descargador de Sobretensión
⚡	Tomacorriente Schuko
IH/FC	Interruptor horario o fotocélula
⚡	Contacto
⚡	Interruptor unipolar
⚡	Interruptor termomagnético
⚡	Interruptor termomagnético monoblock
⚡	Luminaria LED
Al	Conductor de Aluminio
PAT	PUESTA A TIERRA (jabalina/malla)

NOTA: si UTE brinda la alimentación en 230V se deberá adecuar lo necesario según RBT UTE



DIVISION DE PROYECTOS	
PROYECTO: BARRIO MURGUIA	FECHA: 04/2024
LOCALIDAD: MELO	ESCALA: NO
CONTENIDO: UNIFILAR ELECTRICO - BARRIO MURGUIA	LAMINA: ELO2
EQUIPO TECNICO: Arq. Federico Avila - Ing. Alfredo González	