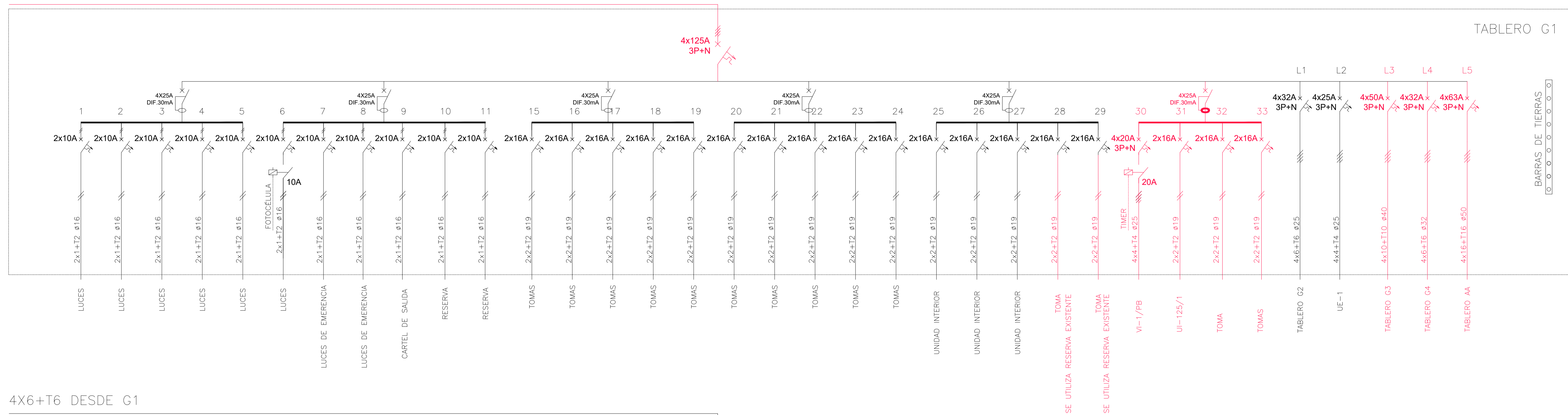
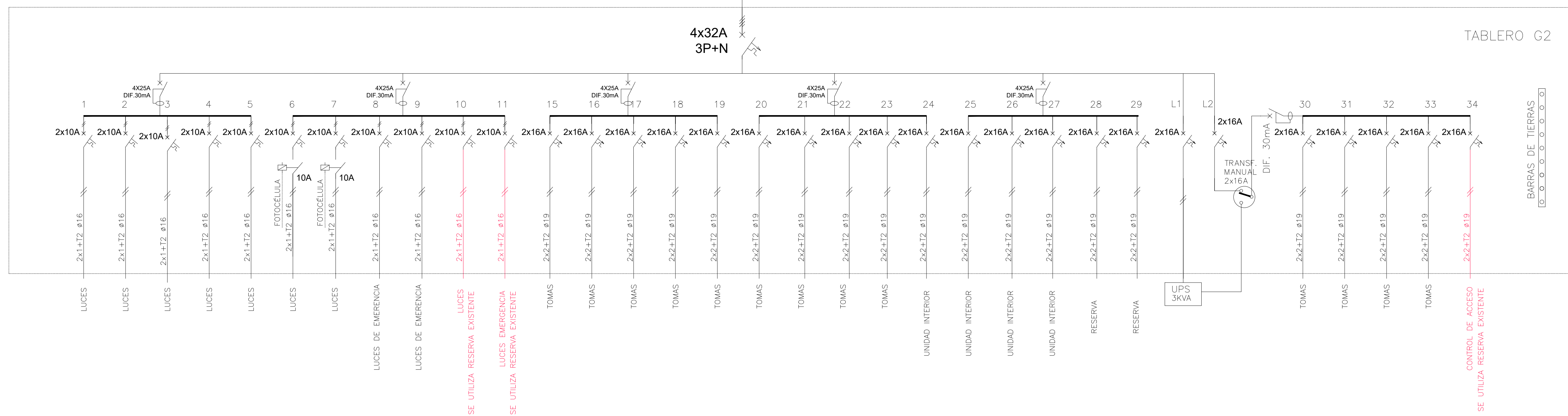


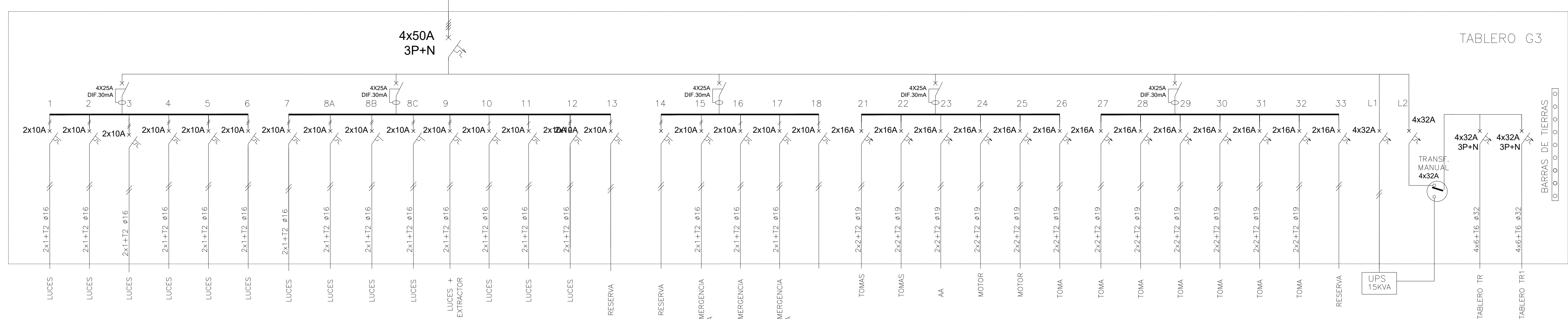
DESINSTALAR EL CONDUCTOR DE ACOMETIDA DE 4X10+T10 E INSTALAR EL CONDUCTOR DE 3x50 + N25 + T25 - POTENCIA A CONTRATAR 80 kW



4X6+T6 DESDE G1



4X10+T10 DESDE G1



REFERENCIAS	
<p> INTERRUPTOR DIFERENCIAL </p> <p> INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DIFERENCIAL </p> <p> INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO </p> <p> CONTACTOR </p> <p> DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES </p> <p> DOBLE VÍA PARA TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA </p> <p> BANCO DE CONDENSADORES PARA COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA </p> <p> DESCARGA A TIERRA </p>	
<p>IMPORTANTE:</p> <p>LAS PROTECCIONES Y CONDUCTORES A TODOS LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO SE DEBERÁN VERIFICAR DE ACUERDO A LOS REQUISITOS DEL FABRICANTE, Y AJUSTAR SIN QUE SUPONGA NINGÚN ADICIONAL.</p>	

NOTA IMPORTANTE:

LOS TABLEROS G1 Y G2 SON EXISTENTES. EN ROJO SE EXPRESAN LAS DERIVACIONES NUEVAS Y LAS EXISTENTES QUE CAMBIAN EN ESOS DOS TABLEROS (CONDUCTOR, CANALIZACIÓN Y PROTECCIÓN TM).

EN COLOR NEGRO SE EXPRESAN LAS DERIVACIONES EXISTENTES EN LOS TABLEROS G1 Y G2 QUE NO CAMBIAN.

LOS TABLEROS G3, G4, AA, TR Y TR1, COMO TAMBIÉN LO ES LA UPS QUE ALIMENTA LOS TABLEROS TR Y TR1, SON NUEVOS.

			
<p>Msc. Ing. Ind. Alejandro Rocha Batista Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens</p>			
<p>3randzen 1956 esc 605 - tel. 2400 5142 - Montevideo</p>			
<hr/>			
PROYECTO		Centro de Estudios	
		Lic. y Tec. en Jazz y Música Creativa	
BECADON		Calle Leandro Gómez N°792	
		Mercedes - Soriano	
COMITENTE		Utec - Universidad Tecnológica	
CONCISO		Arq. Martha Acosta Jaurena	
NAMA		ELECTRICA	
		UNIFILARES	
ESCALA	S/E	NEXOS	LARGOS
1/4	2022	EL	14