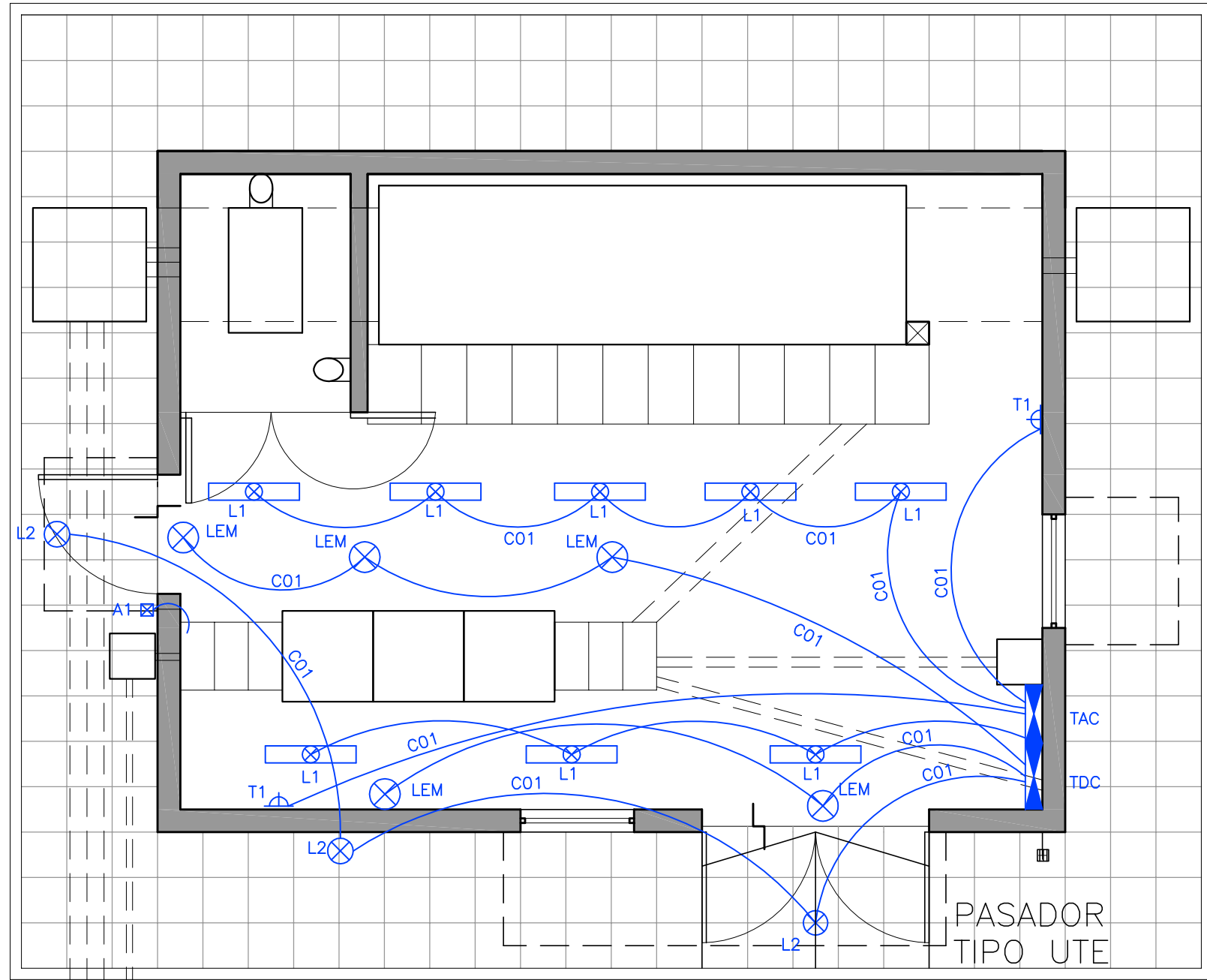
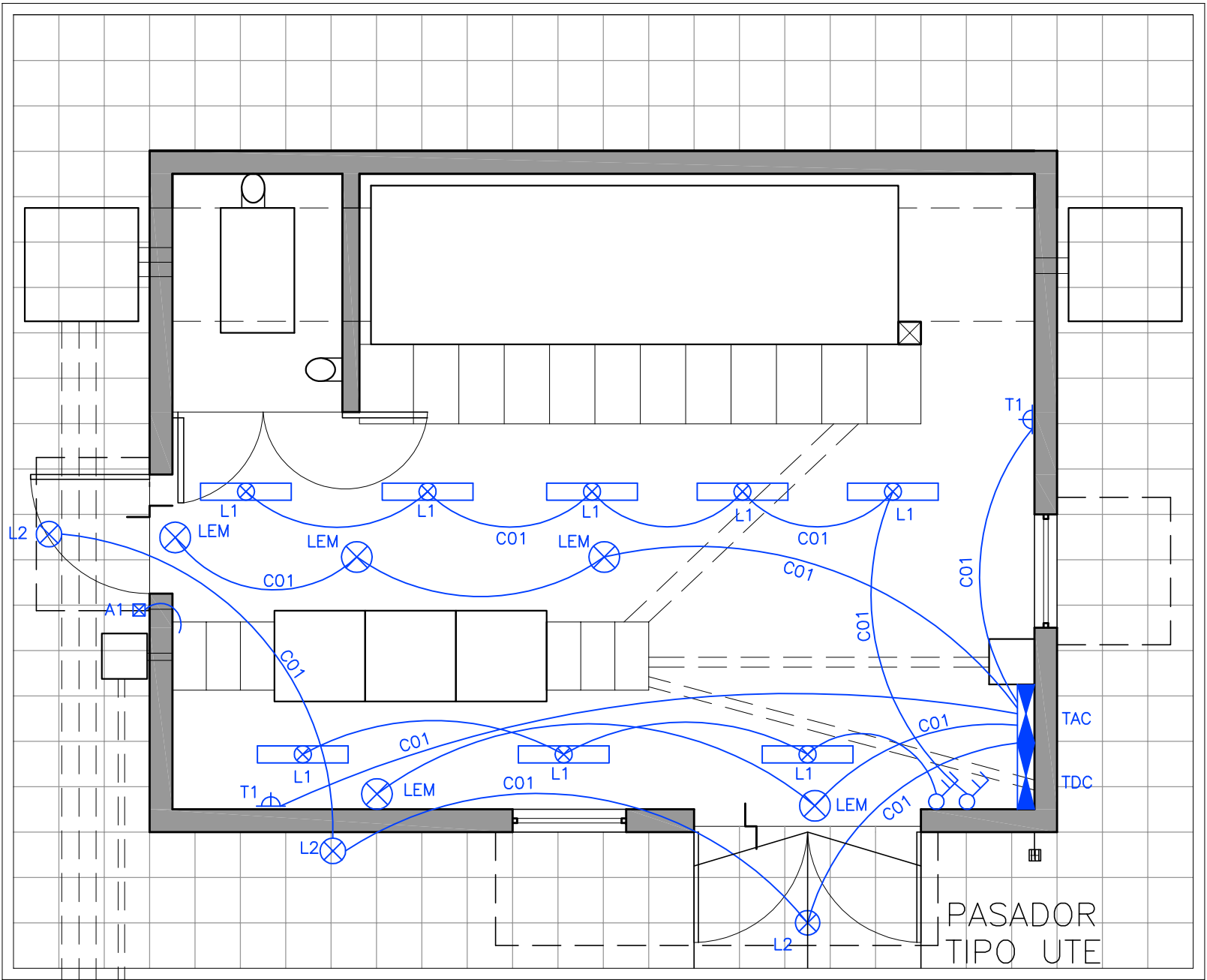


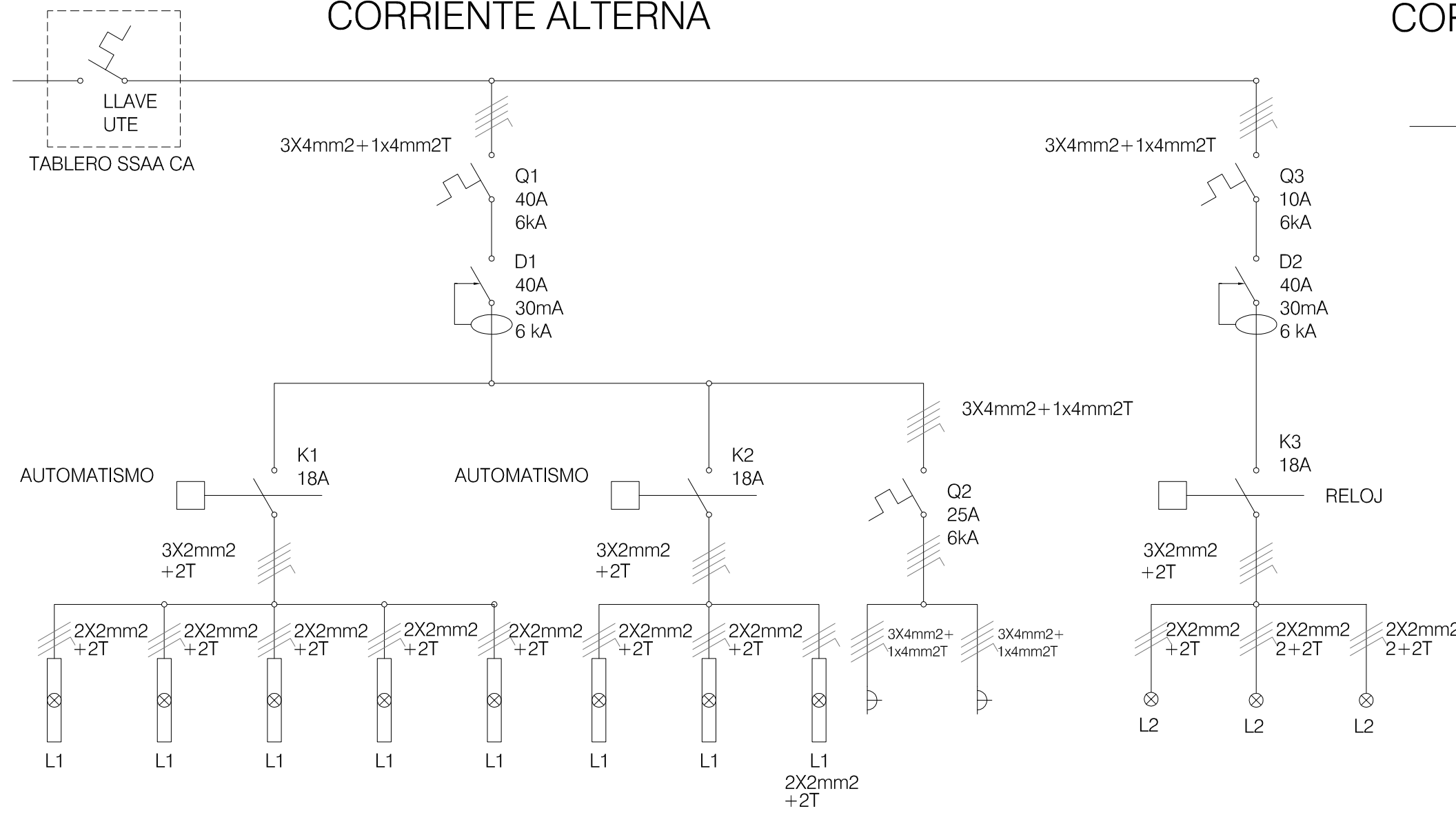
OPCION 1



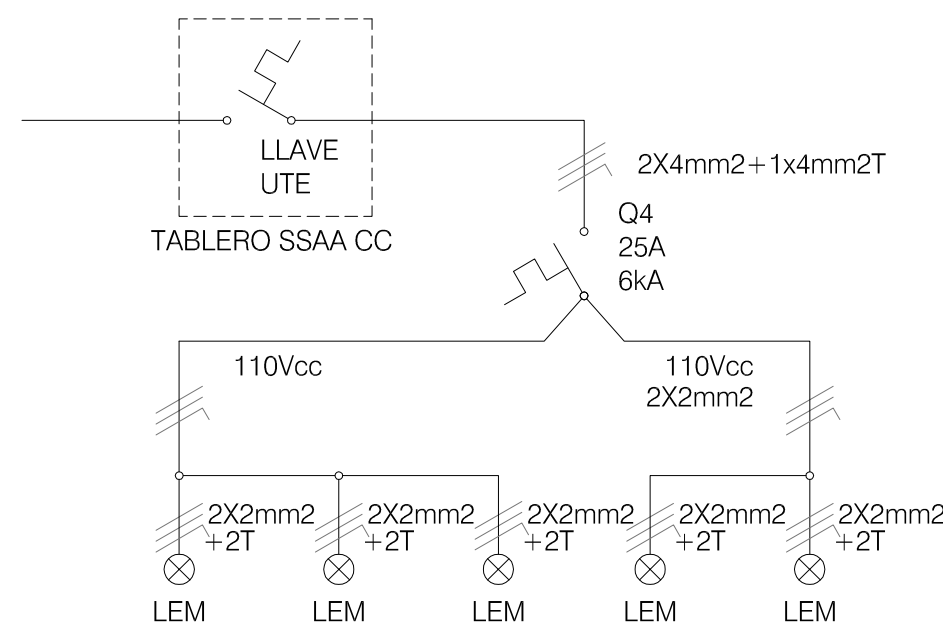
OPCION 2



CORRIENTE ALTERNA



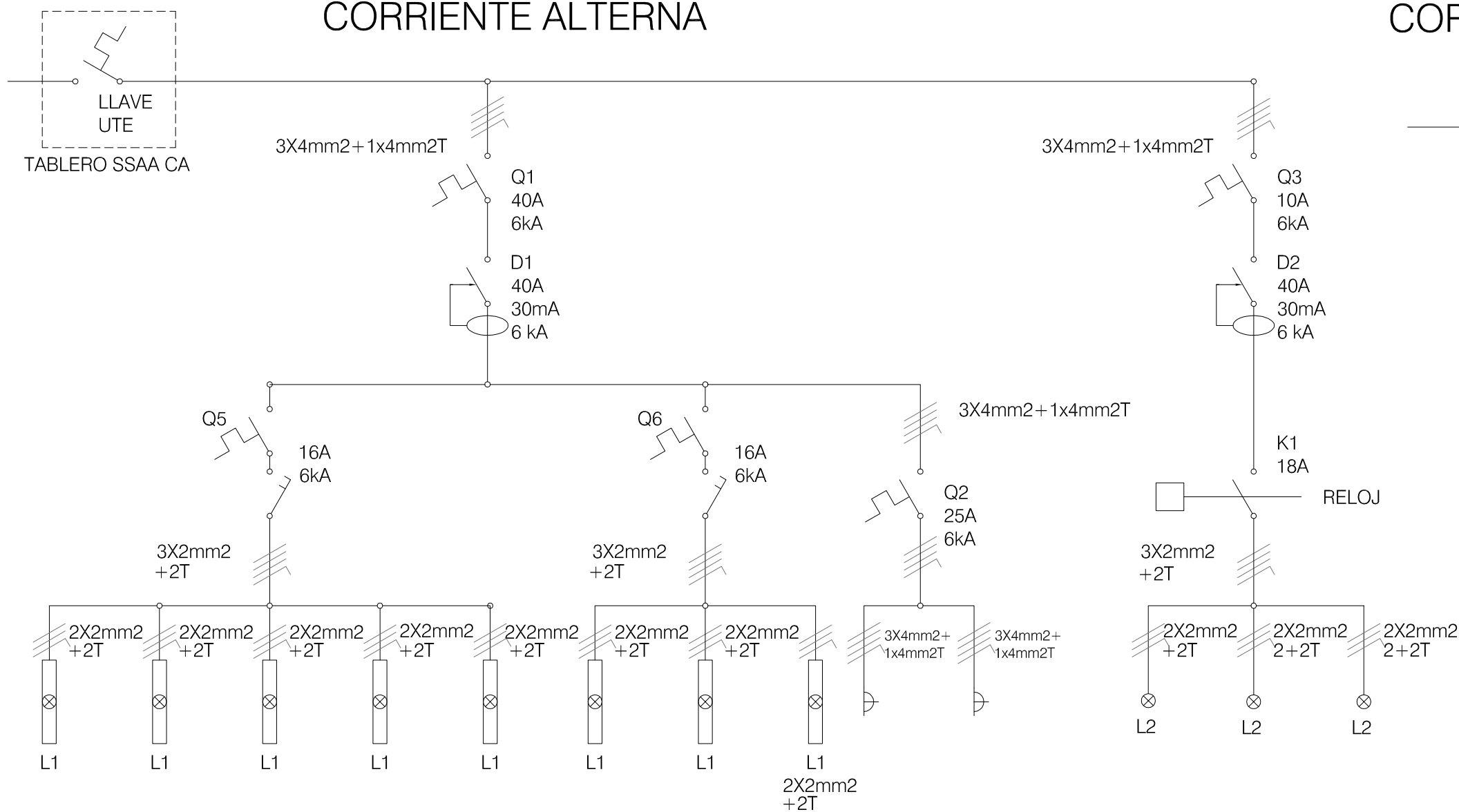
CORRIENTE CONTINUA



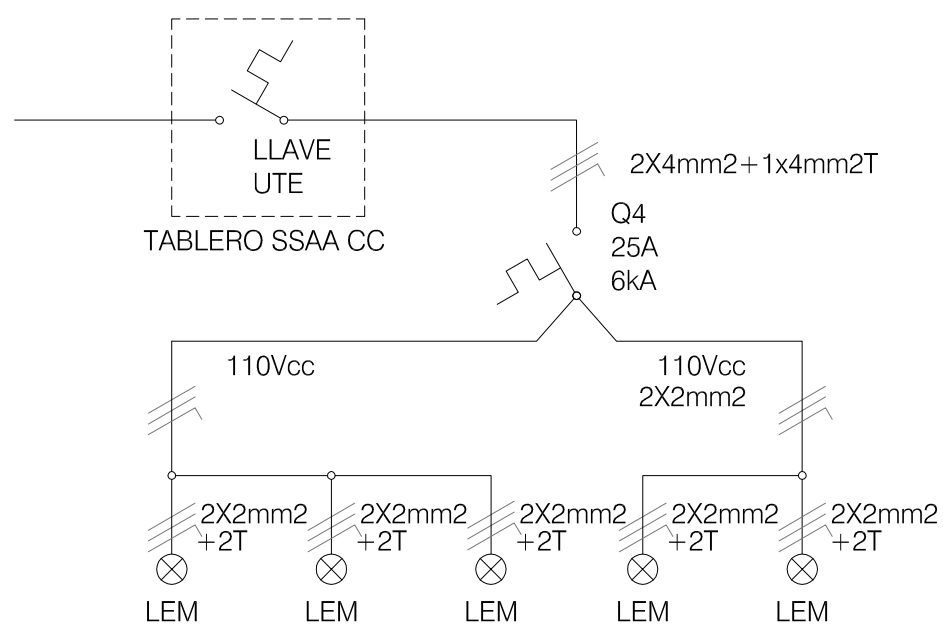
PLANILLA DE COMPONENTES

DENOMINACION	TIPO	POTENCIA/INTENSIDAD	MARCA	CARACTERISTICAS
Q1				
Q2				
Q3				
Q4				
D1				
D2				
K1				
K2				
K3				
L1				
L2				
LEM				

CORRIENTE ALTERNA



CORRIENTE CONTINUA



PLANILLA DE COMPONENTES

DENOMINACION	TIPO	POTENCIA/INTENSIDAD	MARCA	CARACTERISTICAS
Q1				
Q2				
Q3				
Q4				
Q5				
Q6				
D1				
D2				
K1				
K2				
K3				
L1				
L2				
LEM				

Referencias planta eléctrica :

L1.- Luminaria con protector de policarbonato IP45 y tubo fluorescente 2 x 36 W.

L2.- Luminaria ext. aluminio inyectado IP56 c/lámpara bajo consumo equiv. 250 W clase A.

LEM.- Luminaria con inyección de Aluminio con lámpara 60 W/110Vcc

C01.- Caño corrugado PVC 25mm.

T1.- Toma Schuko tipo industrial c/tapa IP55

A1.- Caja exterior para antena telecontrol (corrugado 25mm)

**GERENCIA SECTOR**  
**PROYECTOS Y NORMALIZACION**  
**GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION**

Palacio de la Luz, Piso 5 - Tel. 2090560 - Fax 2083084 - Email: nords@ute.com.uy - pcyared@ute.com.uy

**TEMA**  
**PUESTO DE CONEXION 31,5 KV MODULAR**

<b>CONTIENE</b>	PLANTAS ELECTRICAS Y UNIFILARES	<b>Nº PLANO</b>	421-T	<b>ESCALA</b>	1/50
<b>FECHA</b>	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD		
<b>VERSION ORIGINAL</b> 09/02/05	ING. WOLFGANG / CARVINATI	S. SCARONQUEZ	SUPERVISOR		
<b>VERSION ACTUAL</b> 17/08/11	ING. J. TOROIAN	M. HAKALE	ING. C. CARVINATI		
<b>ARCHIVO</b>	ARCHIVO				