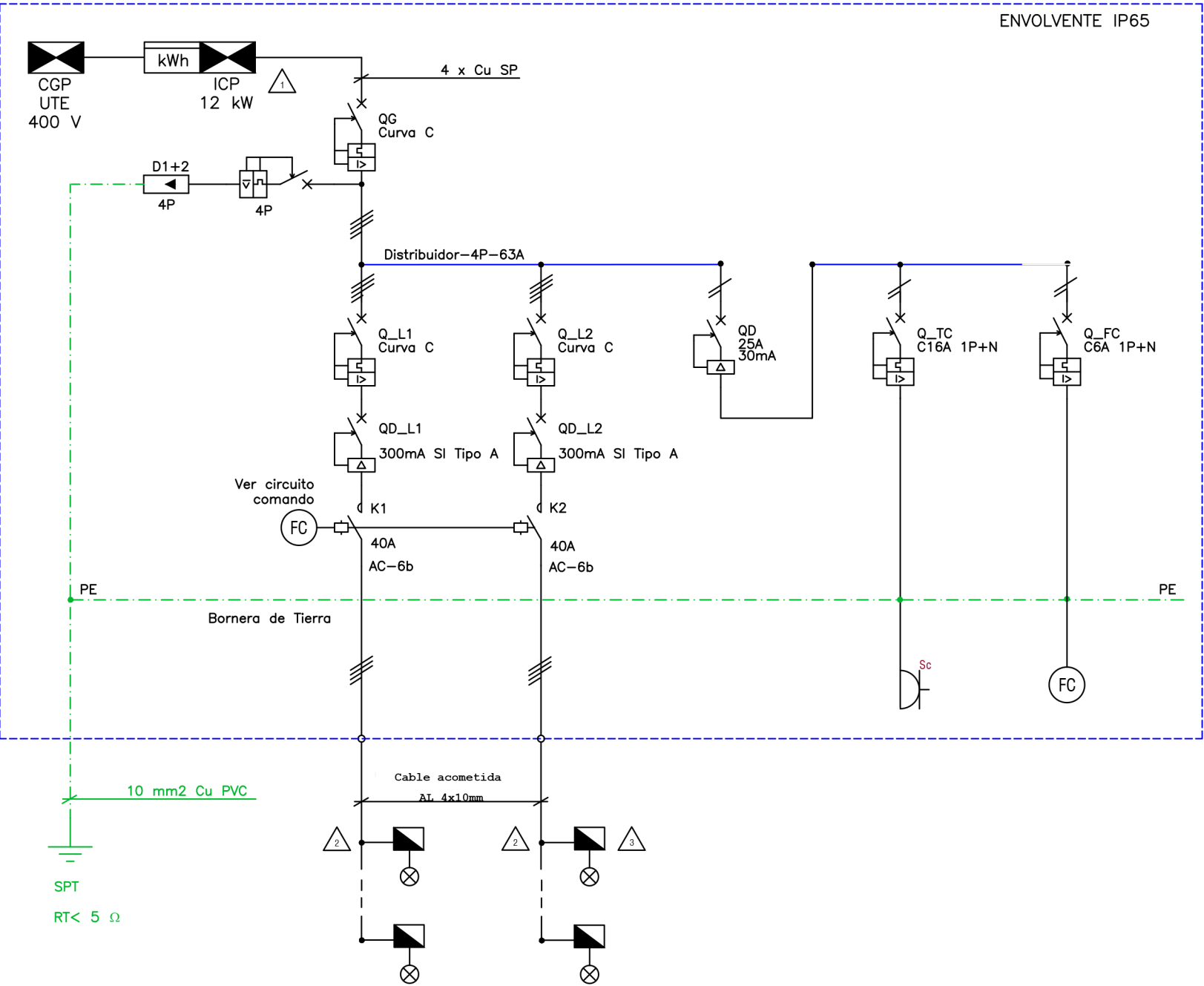
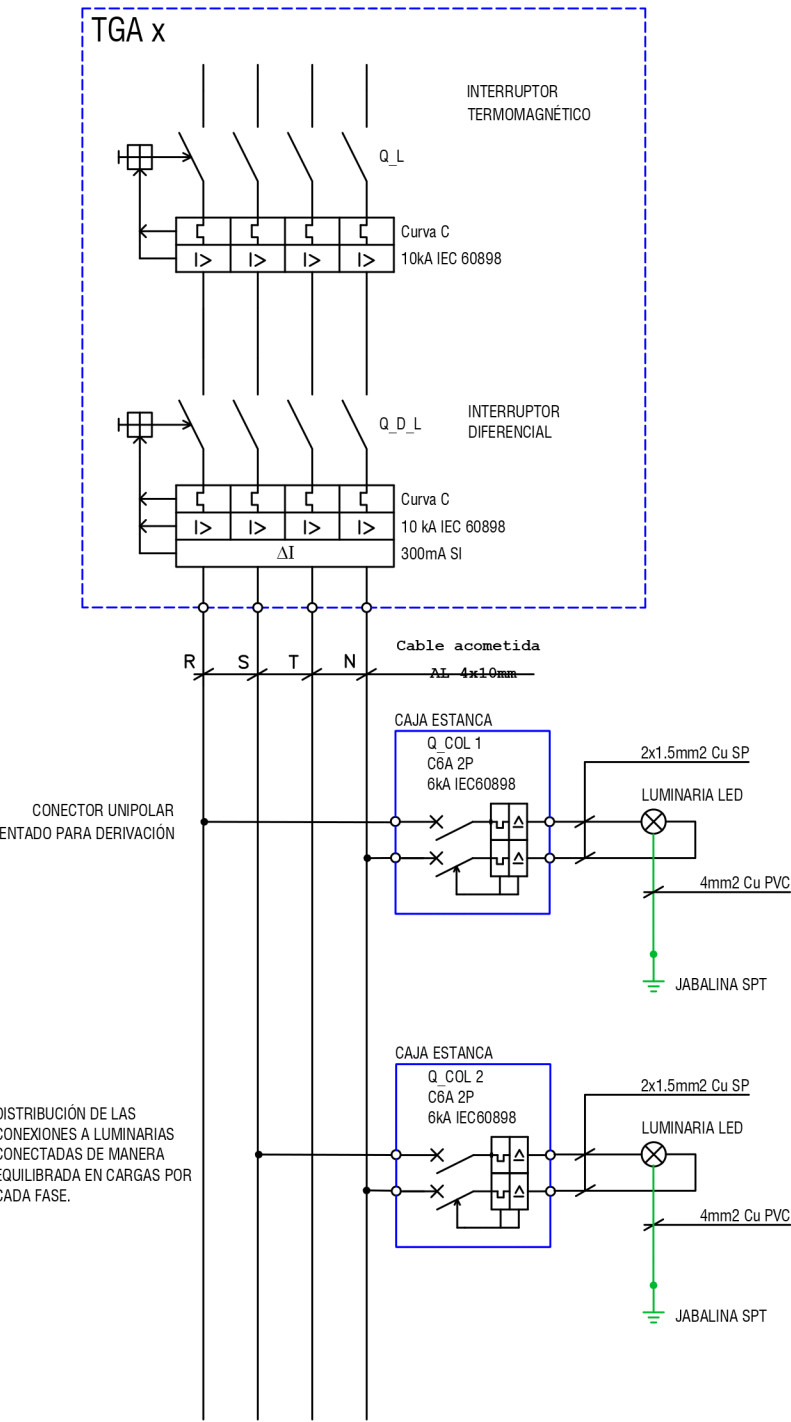


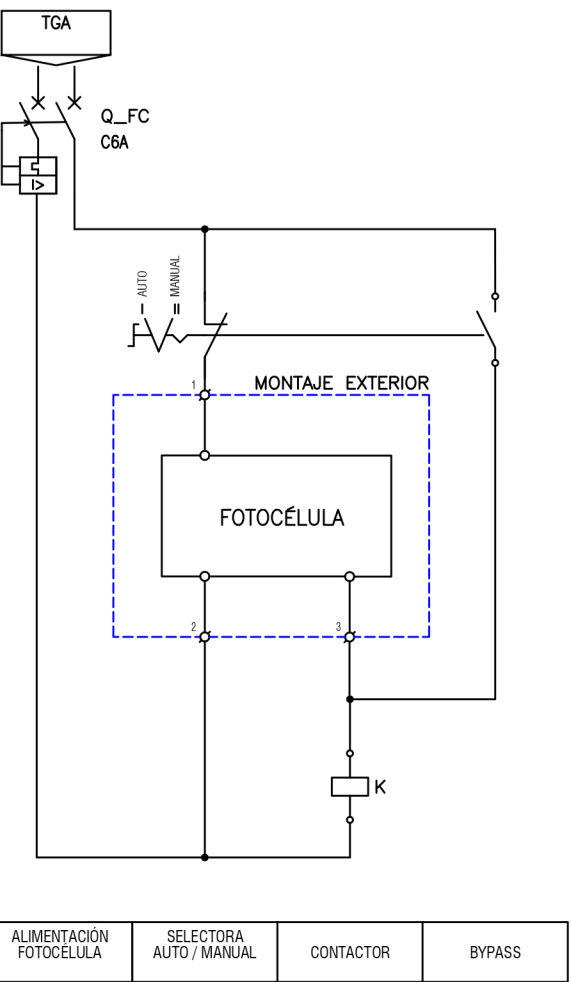
TGA x - Tablero General Alumbrado (Tipología)



Linea de Alumbrado (Tipología)



Comando con Fococélula y Selección de Modo



Simbología	
Simbolo	Denominación
	Tablero Derivado
	Registro
	Interruptor Termomagnético de riel
	Interruptor Diferencial de riel
	Interruptor TM-Diferencial combinado de riel
	Contactor
	Selectora manual de dos posiciones
	Tomacorrientes Schuko 2P+T
	Lámpara
	Fococélula
	Contactor
	Descargador de sobretensiones Clase II
	Descargador de sobretensiones Clase I+II
	Sistema de Puesta a Tierra
	Borne de conexión
	Derivación

Notas generales:

- Ver Planilla de Cargas por detalles de los elementos de corte y conductores
- Los interruptores de riel serán de clase AC 6b de corte 10 kA según IEC 60898
- Los contactores deberán ser de tipo AC 6b aptos para corrientes capacitivas.
- Los diferenciales de líneas de alumbrado deberán ser de tipo SUPERIMUNIZADO (SI)

Cable entubado en caño PVC pesado #63mm

Equilibrar las 3 fases con cargas de alumbrado.

Caja estanca de fundición metálica 10 x 10 cm con interruptor TM 6A 2P 6 kA

EQUIPO	DESCARGADOR DE ST	ALUMBRADO SECTOR A	ALUMBRADO SECTOR B	DIFERENCIAL	TOMACORRIENTES TABLERO	ALIM. FOTOCÉLULA
TAG						
POTENCIA					1.5 kW	
VOLTAJE	400 V	400 V	400 V	230 V	230 V	230 V
I. NOMINAL						
CABLE		Al XLPE Preensamblado	Al XLPE Preensamblado	2x1.5+1.5T PVC	2x1.5+1.5T PVC	2x1.5+1.5T PVC SP