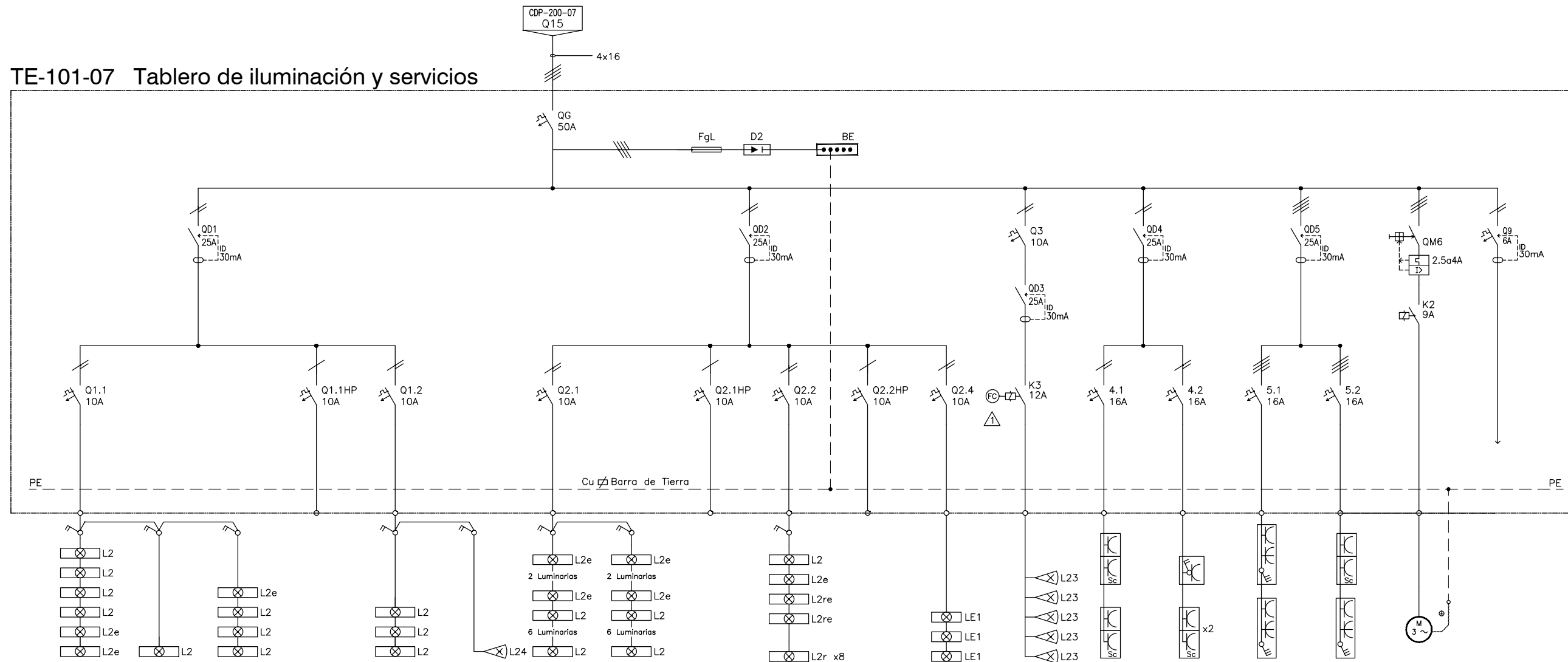


TE-101-07 Tablero de iluminación y servicios



SECTOR	SALA DE TABLEROS	SALA DE TABLEROS	SALA DE GRUPO ELECTROGENO	HILO PILOTO CIRCUITO 1.1	SALA DE TRATAMIENTO DE OLORES	PATIO	NAVE PRINCIPAL	NAVE PRINCIPAL	HILO PILOTO CIRCUITO 2.1	DOBLE ALTURA SALA VALVULAS	HILO PILOTO CIRCUITO 2.2	ILUMINACION EMERGENCIA NO PERMANENTE	ILUMINACION EXTERIOR ACCESO	SALA TABLEROS SALA DE GRUPO ELECTROGENO	BANO TRATAMIENTO OLORES NAVE PRINCIPAL	SALA TABLEROS SALA DE GRUPO ELECTROGENO	NAVE PRINCIPAL	EXTRACTOR SALA DE TABLEROS	MANDO E-121-07-01
CIRCUITO	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.4	3	4.1	4.2	5.1	5.2	E-121-07-01	
POTENCIA	437W	73W	291W		218W	91W	582W	582W		873W		230V	1625W	230V	230V	400V	400V	1.5kW	
VOLTAJE	230V	230V	230V		230V	230V	230V	230V		230V		230V	230V	230V	230V	400V	400V	400V	230Vac
I. NOMINAL																		3A	
CABLE	2x1.5+2.5T	2x1.5+2.5T	2x1.5+2.5T	1x1.5	2x1.5+2.5T	2x1.5+2.5T	2x1.5+2.5T	2x1.5+2.5T	1x1.5	2x1.5+2.5T	1x1.5	2x1.5+2.5T	2x1.5+2.5T	2x2.5+2.5T	2x2.5+2.5T	4x4+4T	4x4+4T	3x2.5+2.5T	

Simbología

Simbolo	Denominación
	Interruptor Termomagnetico Caja Moldeada
	Guardamotor Magnetotérmico
	Contactor
	Interruptor Termomagnetico de riel
	Interruptor Diferencial de riel
	Fusible Seccionable
	Borne de conexión
	Llave Bipolar
	Modulo de Tomacorrientes Industriales Monofasico (2P+T) y Trifasico (3P+T)
	Caja de adosar para: 1 Modulo Shuko 1 Modulo 3 en Linea
	Toma Monofasico 2P+T con Llave
	Tablero Derivado
	Descargador de sobretensión
	Motor Trifásico
	Borne de conexion

Referencias

Referencia	Denominación
D1-a	Descargador de sobretensión Clase I, I _{imp} = 25 kA
D2	Descargador de sobretensión Clase II, I _n = 20 kA
BEx	Barra de conexion equipotencial de tablero o zona.

Notas:

Comando de iluminación exterior con fotocélula y selectora según diagrama de mando tipo.