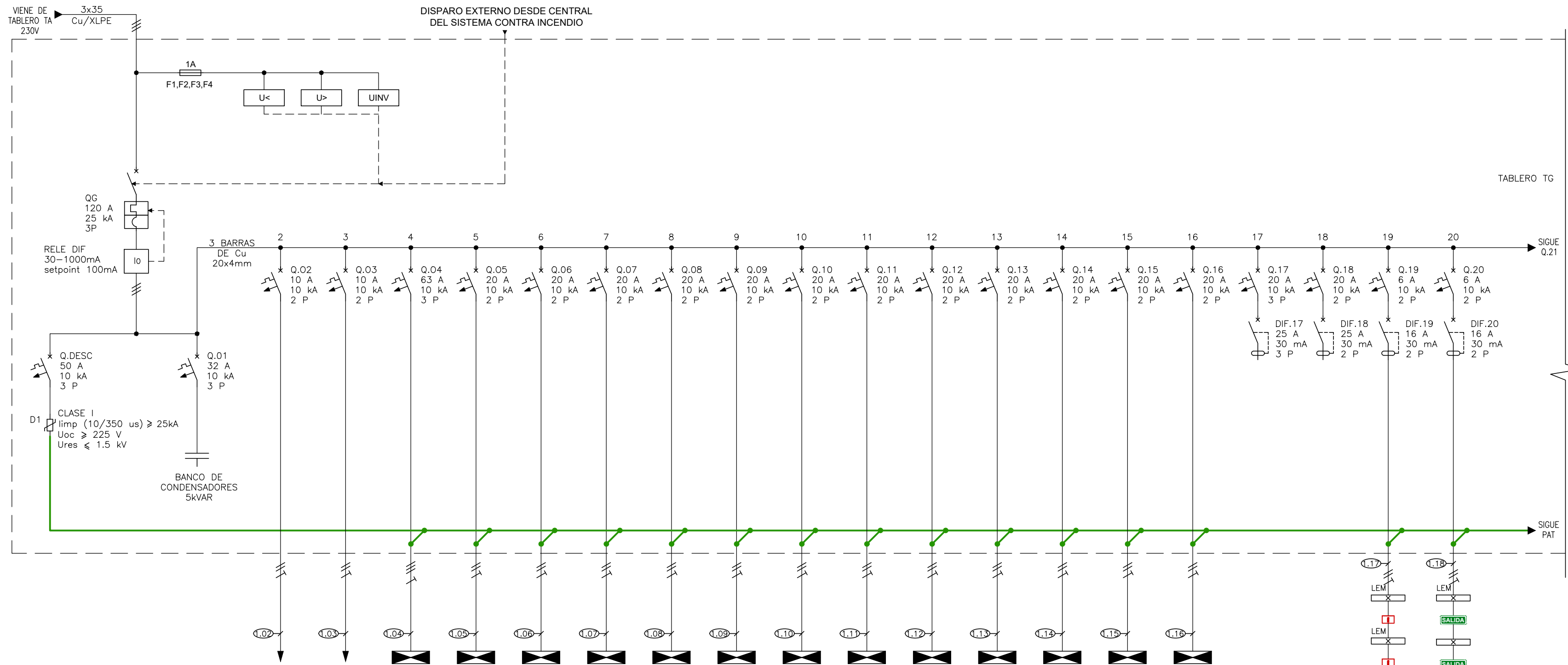


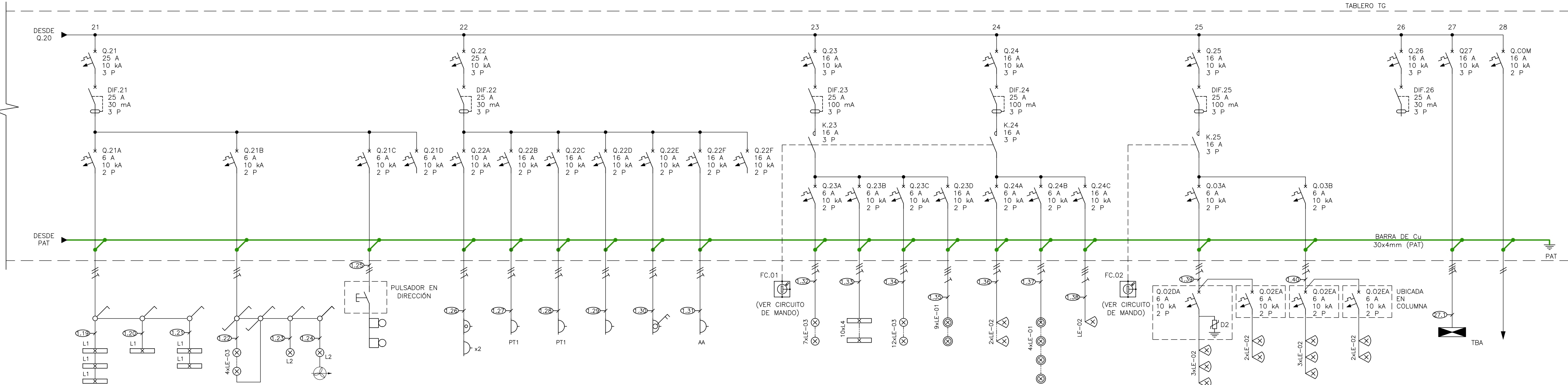
TABLERO TG (GENERAL)



DESCRIPCIÓN	INTERRUPTOR GENERAL	DESCARGADOR	CONDENSADOR	CENTRAL INTRUSOS	RACK DATOS CEIBAL	TABLERO TCOM	TABLERO TSUM	TABLERO TODON	TABLERO TDEP	TABLERO TAU01	TABLERO TAU02	TABLERO TAU07	TABLERO TAU08	TABLERO TAU09	TABLERO TAU15	TABLERO TAU17	TABLERO TAU52	TABLERO TSMA	RESERVA 1	RESERVA 2	ILUMINACIÓN EMERG. 1	ILUMINACIÓN EMERG. 2
POTENCIA (VA)	40,06	0,0	5,0	0,52	1,08	25,51	2,42	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	RST	RS	0,05	0,05
FASEO				RS	ST	TR	TR	RS	ST	TR	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	ST			RS	ST
CABLE	3x35+3T Cu/XLPE	3x6+6T Cu/XLPE	3x4+4T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	3x16+16T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE	2x6+6T Cu/XLPE			2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE
LONGITUD (m)	72				36	46	38	34	33	22	12	13	21	21	36	48	22	21			22	22

PLANOS DE REFERENCIA	
PLANO	DESCRIPCIÓN
E2-TRI-EL-02	ELECTRICA - DIAGRAMA GRAL. DIAGRAMA ACOMETIDA TA. DIAGRAMA PROT. SECUNDARIA
E2-TRI-EL-03	ELECTRICA - DIAGRAMAS TABLEROS AULAS, COMEDOR, SUM, ODONTOLOGIA
E2-TRI-EL-04	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - ETAPA 1
E2-TRI-EL-05	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - ETAPA 2
E2-TRI-EL-06	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - FACHADAS
E2-TRI-EL-07	ELECTRICA - FUERZA MOTRIZ - ETAPA 1
E2-TRI-EL-08	ELECTRICA - FUERZA MOTRIZ - ETAPA 2
E2-TRI-EL-09	ELECTRICA - PUESTA A TIERRA

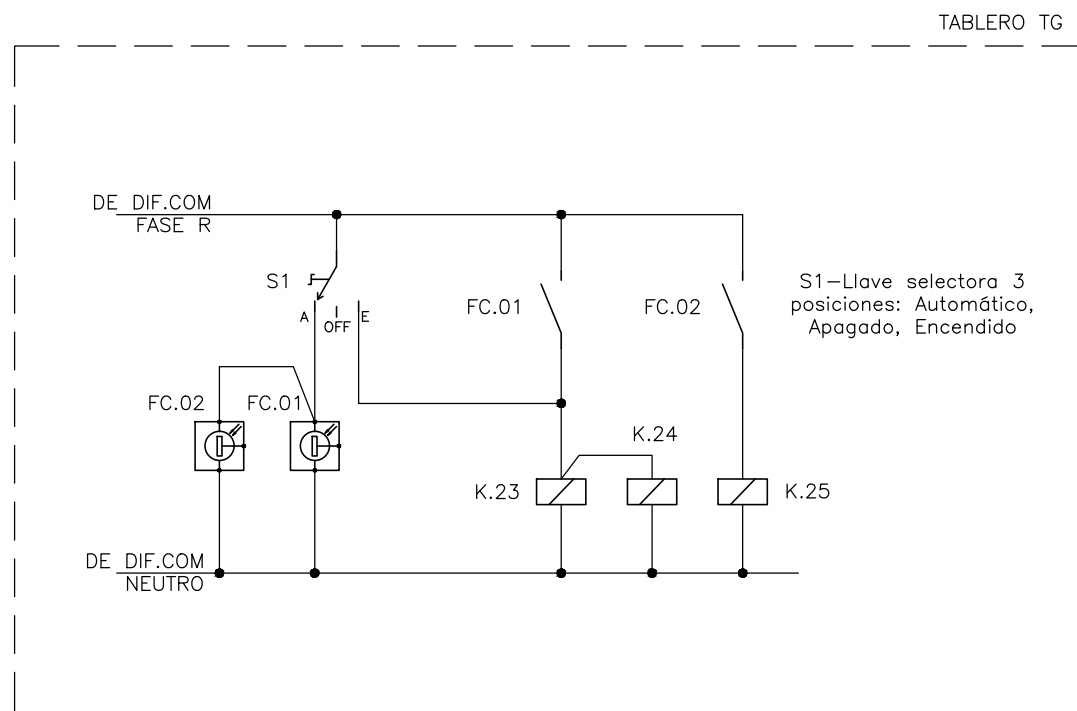
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	FUSIBLE
	LED INDICADOR
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN CLASE I, Iimp (10/350 us) ≥ 25kA, Uoc ≥ 225 V, Ures ≤ 1.5 kV
	TABLERO
	CÉLULA FOTOELÉCTRICA
	CONTACTOR
	LLAVE UNIPOLAR
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO 3 EN LÍNEA EN PLAQUETA DE 1 MÓDULO
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO SCHUKO + 3 EN LÍNEA
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO CON LLAVE BIPOLAR PARA CONEXIÓN DE CALEFÓN
	PUESTO DE TRABAJO TIPO 1 (VER ANEXO)
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO SCHUKO PARA CONEXIÓN DE AIRE ACONDICIONADO. ALTURA MONTAJE 2,00m NPT
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO SCHUKO CON INTERRUPTOR DE CORTE DE 2 POLOS EN PLAQUETA DE 3 MÓDULOS
	CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA
	LÍNEA TETRAPOLAR (3 FASES R,S,T + NEUTRO)
	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	TIERRA



NOTAS  
1- TODOS LOS CONDUCTORES SON DE Cu Y AISLACIÓN DE XLPE

DESCRIPCIÓN	DIRECCIÓN	ARCHIVO	HALL ACCESO	ESCALERA	DEP. BAJO ESCALERA	BAÑO	TIMBRE	RESERVA	HALL ACCESO	DIRECCIÓN	DIRECCIÓN	ARCHIVO	BAÑO	ALIMENTACIÓN AIRE ACOND.	RESERVA	FACHADA	FACHADA	FACHADA	GALERIA	PATIO GRDE.	PATIO PRESCOLARES Y SERVICIO	ESCALERA/ RAMPA	CANCHA 1	CANCHA 2	RESERVA	TABLERO BOMBA AGUA	COMANDO
POTENCIA (KVA)	0,2			0,1			1,6			1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	0,2			0,2	0,4	3,06	0,3	0,4	0,2	1,0	1,0		
FASEO	TR			RS			TR			TR	ST	RS	RS	ST	TR	ST	TR	RS	ST	TR	TR	TR	ST	TR		RST	
CABLE		2x1,5+1,5T Cu/XLPE			2x1,5+1,5T Cu/XLPE		2x1,5 Cu/XLPE		2x2,5+2,5T Cu/XLPE	2x2,5+2,5T Cu/XLPE	2x2,5+2,5T Cu/XLPE	2x2,5+2,5T Cu/XLPE	2x2,5+2,5T Cu/XLPE		2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x2,5+2,5T Cu/XLPE	2x2,5+2,5T Cu/XLPE	3x6+6T Cu/XLPE		
LONGITUD (m)		31,0			31,0		51		7	12	14	15	16	11		46	51	56	56	51	66	56	91	106		40	

ESQUEMA DE MANDO ILUMINACIÓN EXTERIOR



A.N.E.P. P.A.E.P.U.

COMPONENTE PLANTA FISICA  
AREA DE PROYECTOS

LAMINA

EL01

TIPOS

0

OBRA	ESCUELA N° 2 TRINIDAD	FECHA	11/2023	ESCALA	S/E
------	--------------------------	-------	---------	--------	-----

ARCHIVO	E2-TRI-EL-01.dwg	COORD. PLANTA FISICA	COORD. PROYECTOS
PROYECTISTA	ING. FLORENCIA GIMMARCHI	ASESOR	ING. MARTIN BRINDISI