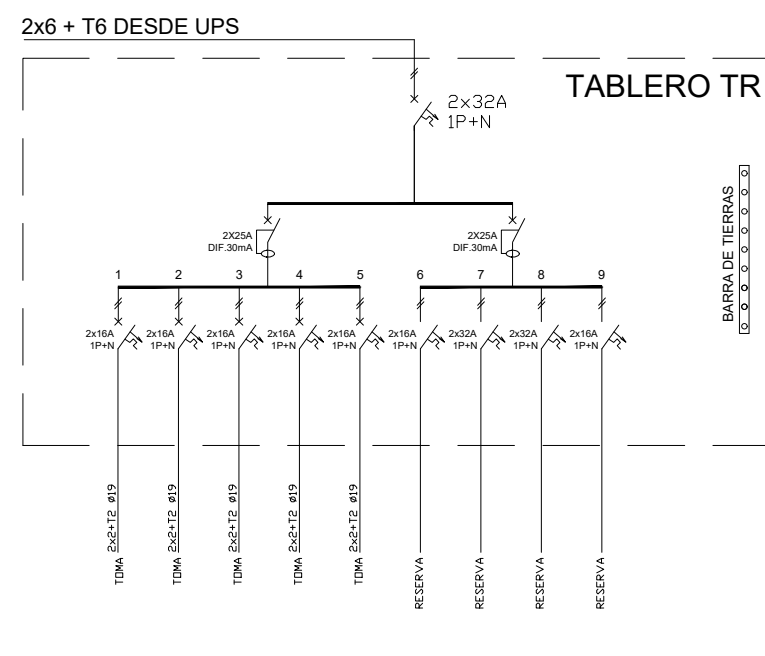
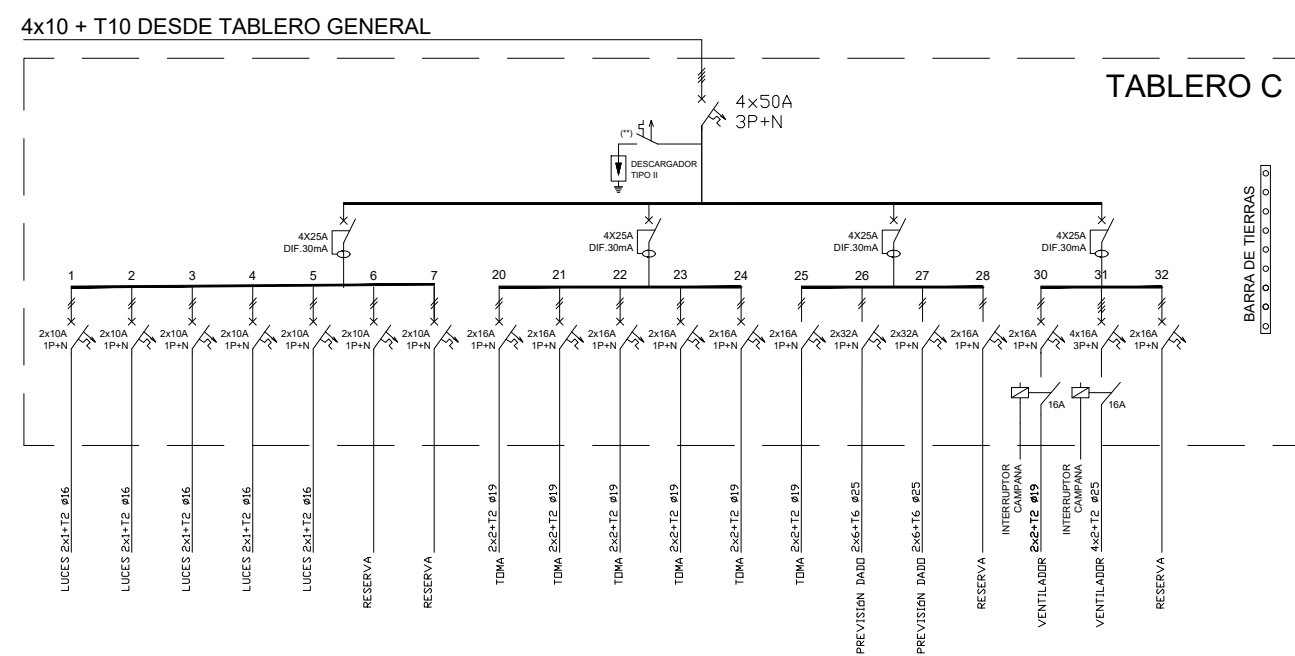











IMPORTANTE:
 LA LLAVE TERMOMAGNÉTICA DEL
 CIRCUITO AA-4 SE DEBERÁ PREVER
 CON BOBINA DE TENSION 0



UNIDUALES	
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DIFERENCIAL
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
	CONTACTOR
	DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES
	DOBLE VA PARA TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA
	BANCO DE CONDENSADORES PARA COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA
	DESCARGA A TIERRA
	CÉLULA FOTOELÉCTRICA

NOTA:
 *TODAS LAS LUCES EXTERIORES SE INSTALARÁN CON UN CONTACTOR COMANDADO POR UNA FOTOCÉLULA

- 1) LAS PROTECCIONES Y CONDUCTORES A TODOS LOS EQUIPOS DE VENTILACION Y AIRE ACONDICIONADO (E ESPECIAL AUA-04) SE DEBERAN VERIFICAR DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE, Y AJUSTAR SIN QUE SUPONGA NINGUN ADICIONAL.
- 2) LOS INTERRUPTORES DIFERENCIALES DE LOS PUESTOS DE TRABAJO DEBEN SER DEL TIPO SUPER INMUNIZADOS
- 3) LA BOMBA DE INCENDIO NO PODRA TENER UN ARRANQUE DIRECTO, SINO QUE SERA MEDIANTE UN ARRANQUE SUAVE, CONEXION ESTRELLA-TRIANGULO

DESCARGADOR TIPO I		DESCARGADOR TIPO II	
I _{imp} ≥ 25kA (por fase)		I _{max} ≥ 40kA (por fase)	
10/350µs		I _n ≥ 20kA	
U _p ≤ 1,5kV		8/20µs	
		U _p ≤ 1,5kV	

EL CONDUCTOR Y LA PROTECCIÓN DEL DESCARGADOR, COMO TAMBIEN EL CONDUCTOR DE TIERRA DESDE EL DESCARGADOR, DEBERAN SER TIPO TABLERO, TOMANDO EN CUENTA QUE LA SUMA DE LA LONGITUD DEL CONDUCTOR DE TIERRA QUE ENTRA AL DESCARGADOR Y EL QUE SALE DEL DESCARGADOR HASTA LA BARRA DE TIERRA DEL TABLERO NO SEA MAYOR A 50cm), SERAN DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE QUE SUMINISTRE EL DESCARGADOR DE SOBRETENSION, SIN QUE ESTO EXCLUYA NINGUN TIPO DE PROTECCION Y SU PROTECCION ASOCIADA DEBERAN SER DEL MISMO FABRICANTE.