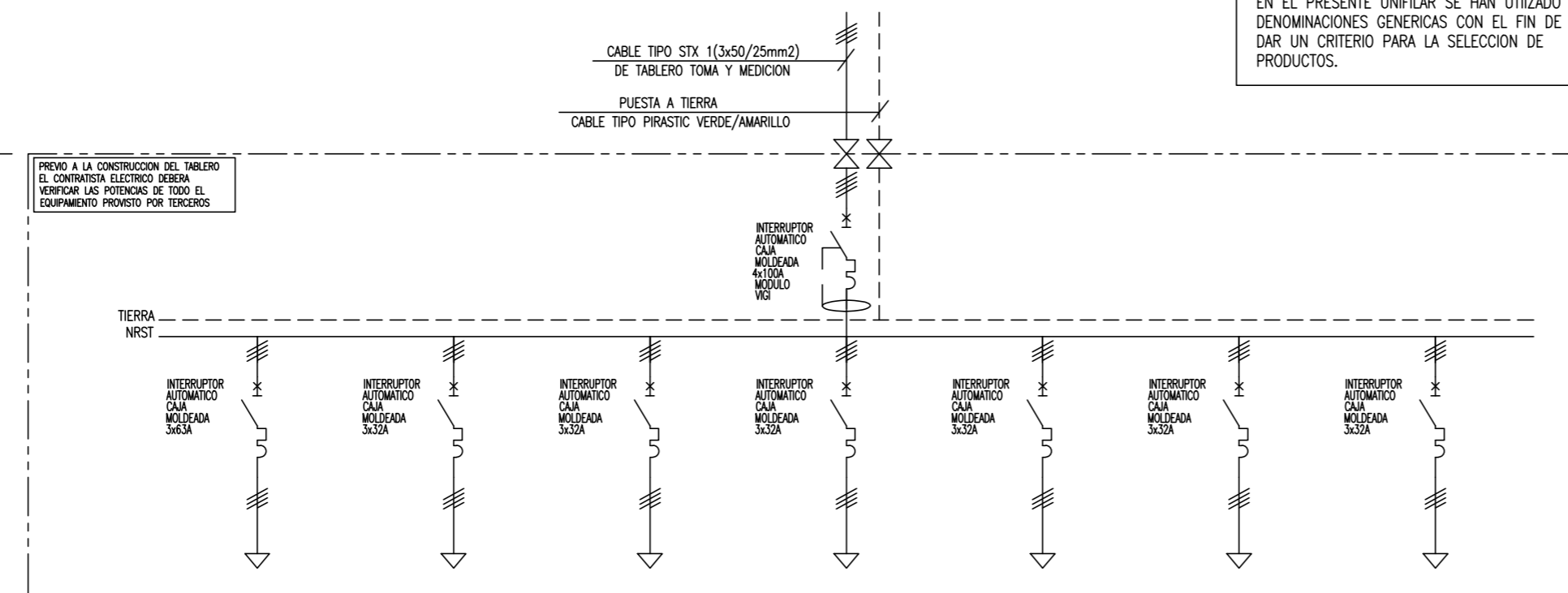
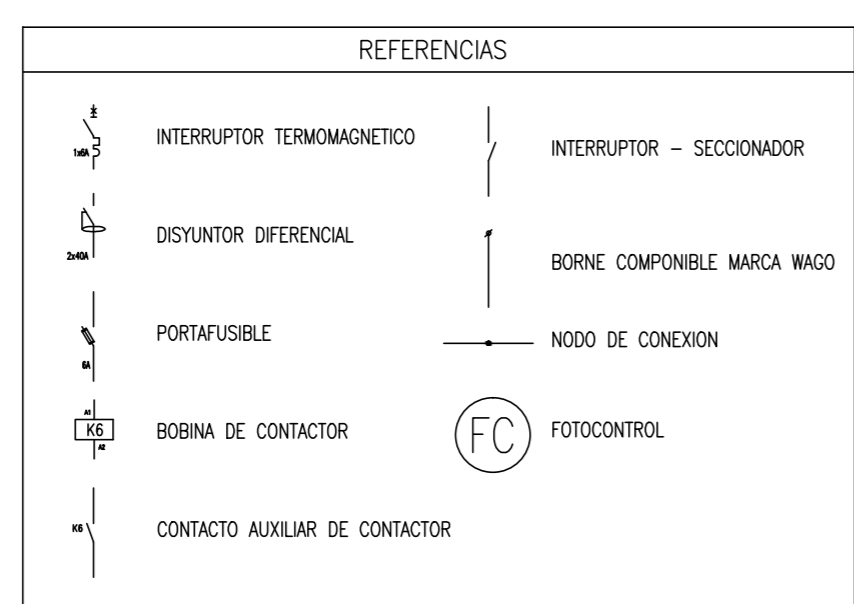


TABLERO ILUMINACION PREDIO VIA Y OBRAS

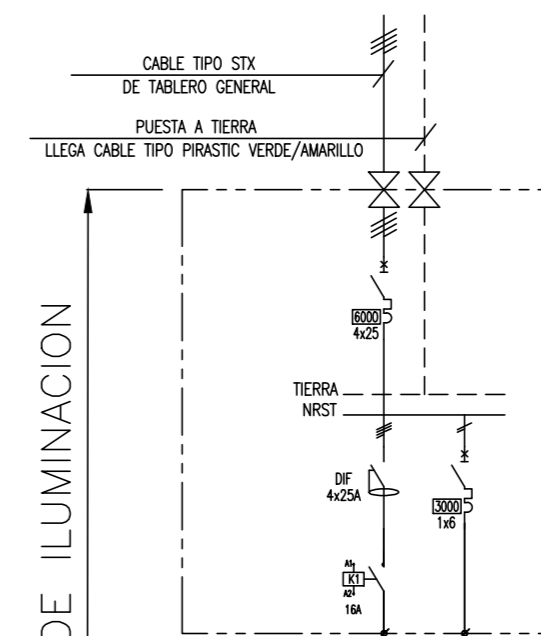


CIRCUITOS N°	Alimentación Taller de Via y Obras	C1R	C1S	C1T	C2R	C2S	C2T	C3R	C3S	C3T	C4R	C4S	C4T	C5R	C5S	C5T	C6R	C6S	C6T
POTENCIA (KW)	30,00	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
CORRIENTE (A)	54,00	54,00	54,00	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74
FASES	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T	R S T
CABLES	STX 1(3x50/25mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT	STX 1(4x16mm²)HT
DESTINO	ALIMENTACION TALLER DE VIA Y OBRAS	ILUMINACION TORRE 1	ILUMINACION TORRE 2	ILUMINACION TORRE 3	ILUMINACION TORRE 4	ILUMINACION TORRE 5	ILUMINACION TORRE 6												



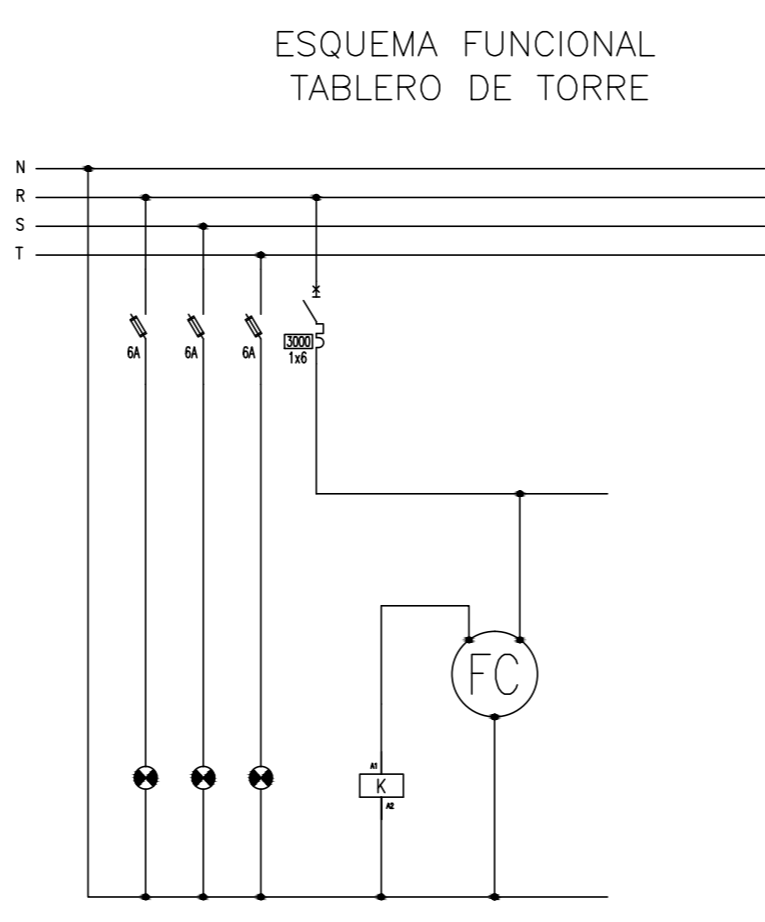
NOTA IMPORTANTE:
SE INDICA EN PLIEGO LAS MARCAS HABILITADAS EN GENERAL PARA LA CONSTRUCCION DE TABLEROS.
EN EL PRESENTE UNIFILAR SE HAN UTILIZADO DENOMINACIONES GENERICAS CON EL FIN DE DAR UN CRITERIO PARA LA SELECCION DE PRODUCTOS.

TABLERO TORRE DE ILUMINACION



CIRCUITOS N°	C1RST	COM
POTENCIA (KW)	6,6	-
CORRIENTE (A)	11,74	-
FASES	RST	S
CABLES	STX 1(4x16mm²)HT	VN 2(1x2,5mm²)HT
DESTINO	ILUMINACION TORRE	COMANDO

ACLARACIONES:
SE COLOCARAN LEYENDAS SOBRE LOS CONTACTORES INDICANDO QUE RECIBEN ALIMENTACION DE DIFERENTES INTERRUPTORES. SE INDICARA SOBRE CADA BORNE N° DE CIRCUITO Y FASE QUE LO ALIMENTA.
TODOS LOS CIRCUITOS CONTARAN CON BORNES DE SALIDA.



	OBRA:	ILUMINACIÓN PREDIO VÍA Y OBRAS TAPIALES	
	ESTACION:	TAPIALES	
	Revisión:	0	FECHA: 05/03/15
	Proyectó:	ARTESE	
	Dibujó:	ARTESE	
	Revisó:	ARTESE	
	PLANO N°:	VYO-0002	
	ESCALA:	S/E	