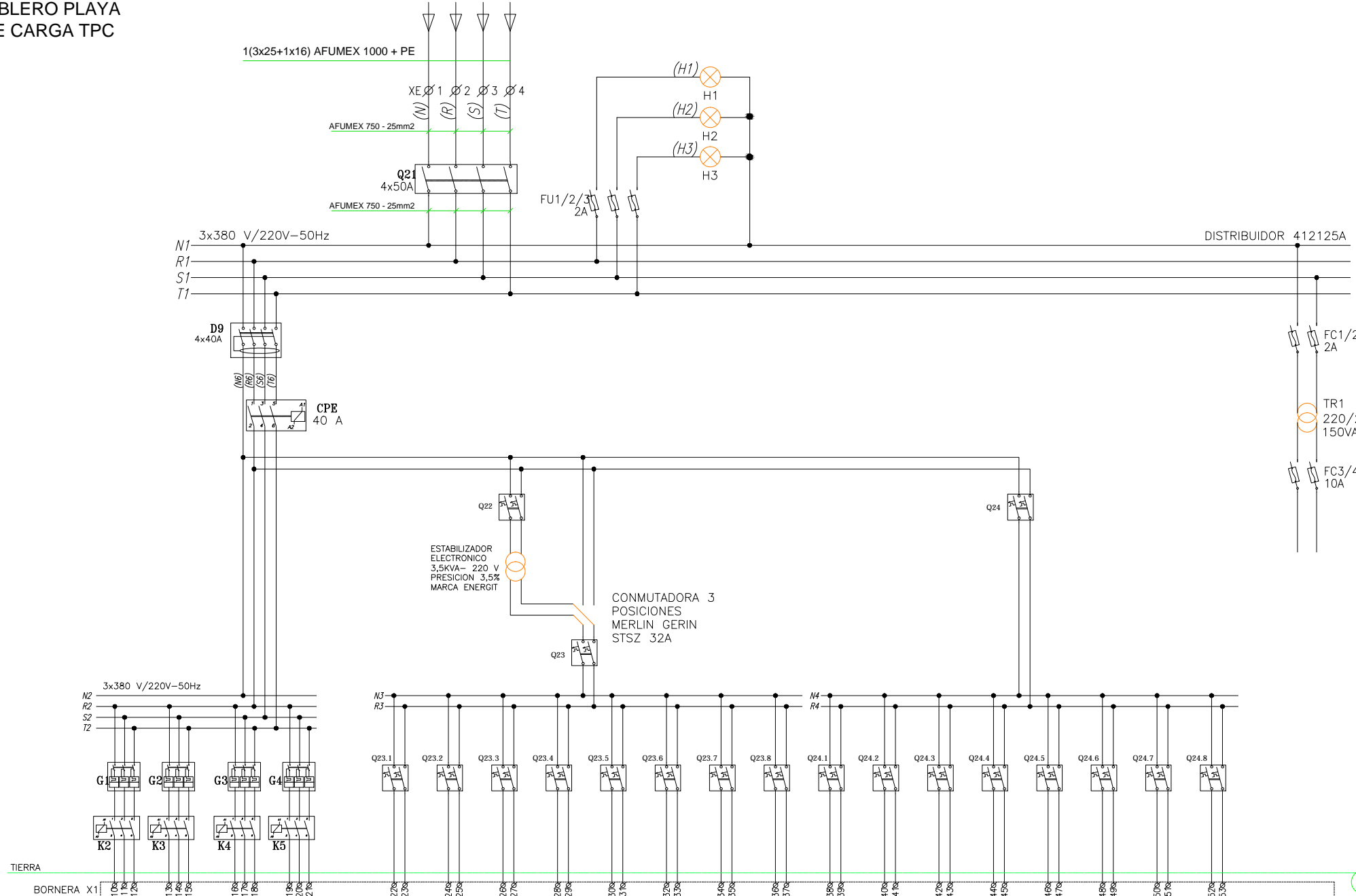


TABLERO PLAYA DE CARGA TPC



NOTA:
El Contratista incluire los calculos de cables protecciones etc., junto al diseno de los tableros

CIRCUITO	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	COM
TIPO DE BORNE	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	BP-4	-
DESTINO	BOMBA DE IMPULSION COMBUSTIBLE N°1	BOMBA DE IMPULSION COMBUSTIBLE N°2	BOMBA DE IMPULSION ACETEE N°1	BOMBA DE IMPULSION ACETEE N°1	ELECTRONICA DISPENSER COMBUSTIBLE 1	ELECTRONICA DISPENSER COMBUSTIBLE 2	ELECTRONICA DISPENSER COMBUSTIBLE 3	ELECTRONICA DISPENSER COMBUSTIBLE 4	ELECTRONICA DISPENSER ACETEE 1	ELECTRONICA DISPENSER ACETEE 2	ELECTRONICA DISPENSER ACETEE 3	ELECTRONICA DISPENSER ACETEE 4	ILUMINACION DISPENSER COMBUSTIBLE 1	ILUMINACION DISPENSER COMBUSTIBLE 2	ILUMINACION DISPENSER COMBUSTIBLE 3	ILUMINACION DISPENSER ACETEE 1	ILUMINACION DISPENSER ACETEE 2	ILUMINACION DISPENSER ACETEE 3	ILUMINACION DISPENSER ACETEE 4	ILUMINACION DISPENSER ACETEE 4	TENSION DE COMANDO
POTENCIA (KW)	2,2	2,2	5,5	5,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,13
CORRIENTE (A)	5,2	5,2	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,68/6.25
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO					2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2x6 A	2 A 10 A
GUARDAMOTOR	GV2-P10 4-6,3	GV2-P10 4-6,3	GV2-P16 9-14	GV2-P16 9-14																	
CONTACTOR	LC1-D12 In: 12A	LC1-D12 In: 12A	LC1-D18 In: 18A	LC1-D18 In: 18A																	
CABLE	FORMACION 1(3x10)+PE	1(3x10)+PE	1(3x16)+PE	1(3x16)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	1(2x2,5)+PE	2(1x4)+PE
TIPO	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX1000	AFUMEX 750

JABALINA DE ACERO REVESTIDA EN COBRE DE diam. 5/8" x 4,5 mts. TIPO COPERWELD CON CAMARA Y TAPA DE INSPECCION DE 25 x 25cm

NO APTO CONSTRUCCION

NOTAS

- LOS APARATOS DE MANIOBRA, SENALIZACION Y COMANDO A UTILIZAR SERAN SCHNEIDER
- EL ESPACIO DE RESERVA MINIMO SIN EQUIPAR DEBE SER EL 25%
- LOS GABINETES QUE CONFORMAN EL TABLERO SERAN GABINETES MODULARES IP55 S/PLIEGO, DE LAS DIMENSIONES INDICADAS EN EL ESQUEMA TOPOGRAFICO
- EL CABLEADO SE REALIZARA CON LOS SIGUIENTES COLORES:
380/220VCA=
*FASE R: MARRON
*FASE S: NEGRO
*FASE T: ROJO
*NEUTRO: CELESTE
24VCA=
*FASE y NEUTRO: BLANCO

Nota:Las medidas seran verificadas en obra.

		OBRA: MEJORAMIENTO DE PLAYA DE CARGA DE COMBUSTIBLES EN RETIRO LINEA SAN MARTIN	
ESCALA S/E		ELECTRICAS - UNIFILAR TPC	
01 ENE/17	03 00/00	SM-OC-015-PL20	
02 00/00	04 00/00		
		PLANO A20	