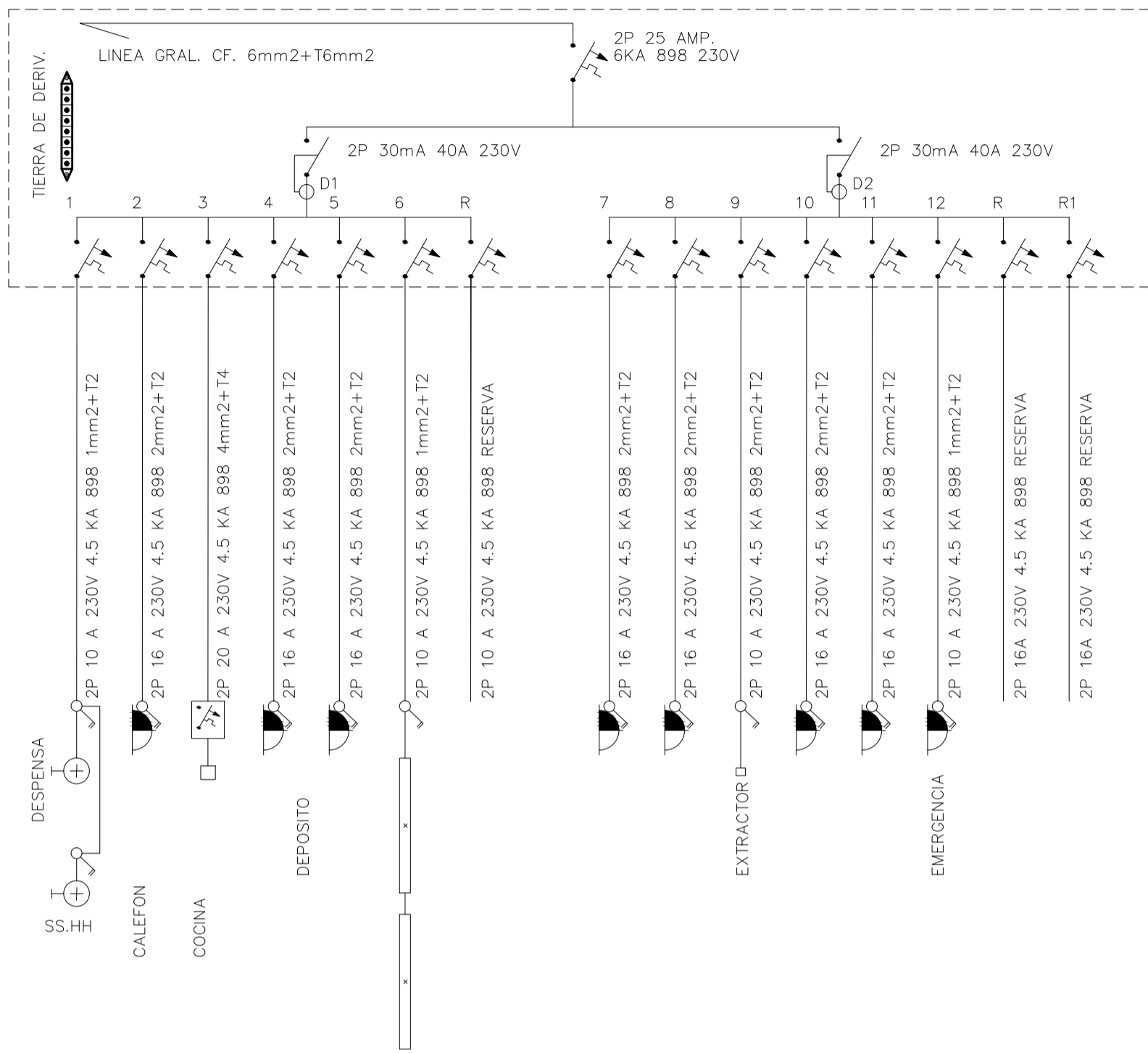
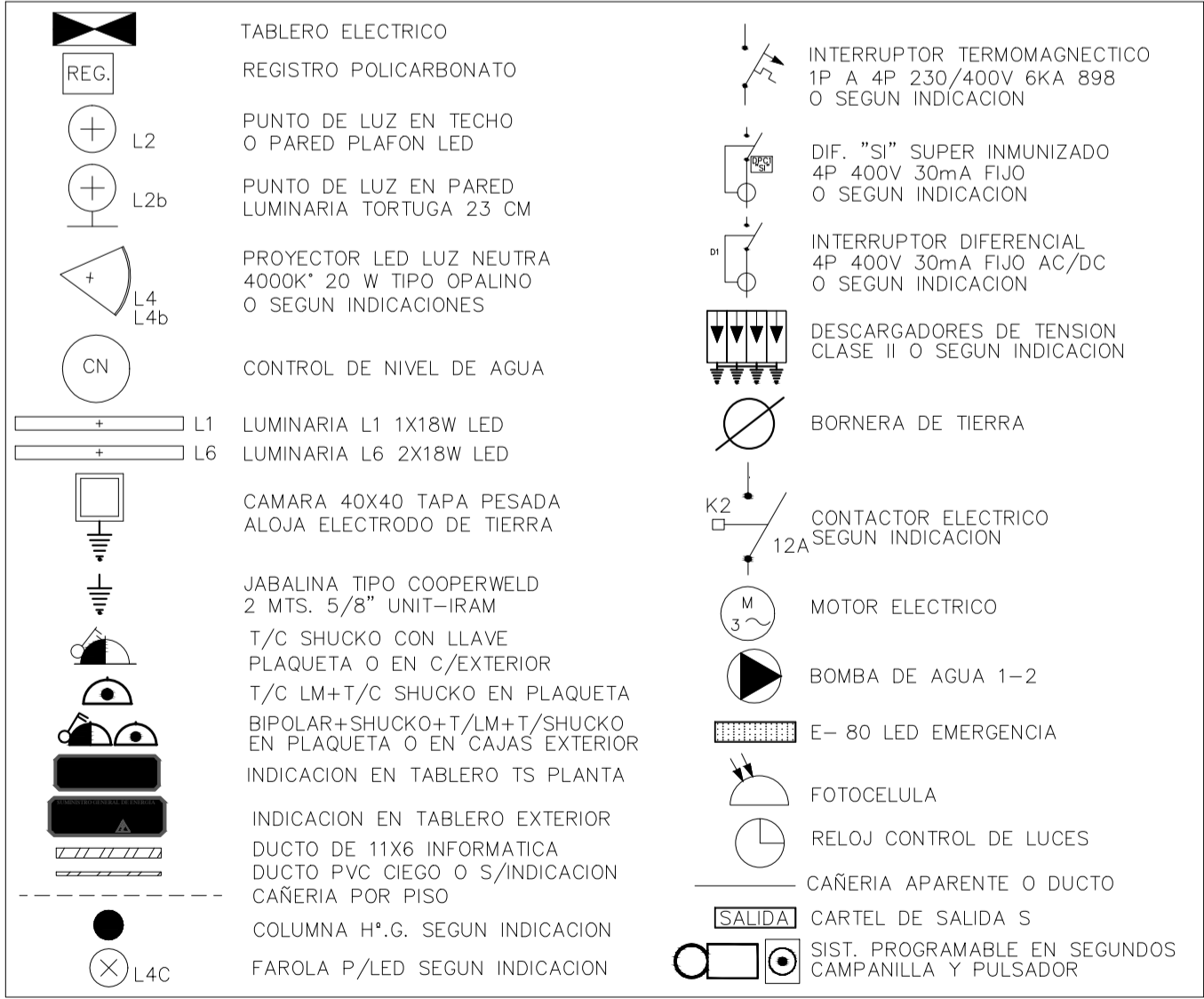


TABLERO C POT. 5 KW 230 V



REFERENCIAS



TC - DESPENSA -SS.HH - COCINA - PLANILLA DE DERIVACIONES - POT. 5 KW 230 V

N°	TIPO	CAÑO	COND.	TIERRA	TMAG.	DIF. 30 mA	ALIMENTA
1	LUZ	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	LUZ LED 15W L03 DESPENSA S.H
2	T/C	DUCT+16 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C/LL SHUCKO CALEFON
3	T/C	DUCT+25 PVC	CF. 4mm2	4mm2	20A	D1	COCINA ELECTRICA
4	T/C	DUCT+DUCTO	CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C/SHUCKO DESPENSA
5	T/C	DUCT+DUCTO	CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C/SHUCKO DESPENSA
6	LUZ	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	LUCES LED L01 COCINA
R					10A	D1	RESERVA
7	T/C	DUCT+25 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	T/C/LL SHUCKO COCINA
8	T/C	DUCT+25 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	T/C/LL SHUCKO COCINA
9	EXTRACTOR	DUCT+25 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	BIPOLAR Y CAJA EXTRACTOR
10	T/C	DUCT+25 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	T/C/LL SHUCKO DESPENSA
11	T/C	DUCT-5/8 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	TOMAS C/L SHUCKO COCINA
12	T/C	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	T/C C/LL SHUCKO EMERGENCIA
R					10A	D2	RESERVA
R1					16A	D2	RESERVA

LINEA GRAL. S.P. CF. 6 mm2+T6mm2 DUCTO PVC

TIERRA DE DESCARGADORES CLASE I T35mm2 A JABALINA 1 Y 2 MEDIANTE EXOTERMICA

DESCARGADOR CLASE II T 16mm2 + CONECTOR BIPARTIDO A BUS DE T35mm2 EN JABALINA 2

TIERRA DE DERIVACIONES EN BARRA DIN Y MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO A T16mm2 DE DESCARGADORES

LAS JABALINAS SERAN DE 5/8" 2MT. UNIT - IRAM - CAMARA 40X40 TAPA PESADA + EXOTERMICA EN CAÑO

DE PVC DE ø 40 EXCLUSIVO DESC. CLASE I T35mm2 VERDE AMARILLO SEMI-RIGIDO - DESC. CLASE II ø 25

PVC + CF. T16mm2 (LOS T35mm2 Y T16mm2 DE DESCARGADQDORES S/CORTES DIRECTOS A JABALINA O BUS)

ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:
ESCUELA Nº21

LOCALIDAD:
LAS HERBITAS - TALA

DEPARTAMENTO:
CANELONES

FECHA:
AGOSTO/2021

ESCALA:
1/100

PLANO DE:
INST. ELECTRICA - ANTEPROYECTO

P. GRAL. FUERZA MOTRIZ - UNIF. T. C

ARQUITECTO:
G. COLOMBO

AYTE. de ARQTO.:
P. BARBACHAN

TECNICO:
JULIO DIAZ

DEBUJANTE:

LAMINA Nº:
5

IE02

E02_FUERZA MOTRIZ Y UNIFILAR.DWG