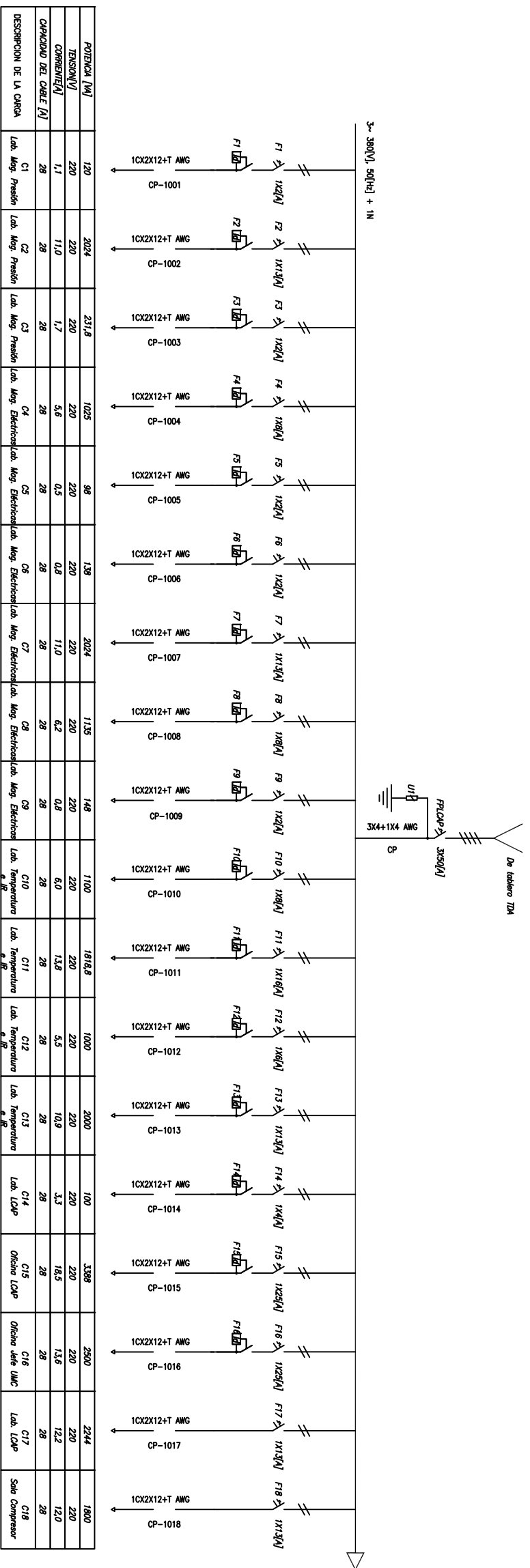


TABLERO TD1



POTENCIA [W]	TENSION [V]	CORRIENTE [A]	CAPACIDAD DEL CABLE [A]	DESCRIPCION DE LA CARGA
120	220	1,1	28	C1 Lab. Mag. Presión
2024	220	11,0	28	C2 Lab. Mag. Presión
231,8	220	1,7	28	C3 Lab. Mag. Presión
1025	220	5,6	28	C4 Lab. Mag. Electricidad
98	220	0,5	28	C5 Lab. Mag. Electricidad
138	220	0,8	28	C6 Lab. Mag. Electricidad
2024	220	11,0	28	C7 Lab. Mag. Electricidad
1135	220	6,2	28	C8 Lab. Mag. Electricidad
148	220	0,8	28	C9 Lab. Mag. Electricidad
1100	220	6,0	28	C10 Lab. Temperature
1818,8	220	13,8	28	C11 Lab. Temperature
1000	220	5,5	28	C12 Lab. Temperature
2000	220	10,9	28	C13 Lab. Temperature
100	220	3,3	28	C14 Lab. LOP
3388	220	18,5	28	C15 Oficina LOP
2600	220	13,6	28	C16 Oficina de UMC
2244	220	12,2	28	C17 Lab. LOP
1800	220	12,0	28	C18 Solo Compressor

REFERENCIAS:

- CONEXION PUESTA A TIERRA
- INTERRUPTOR TERMINACION
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- SUPRESOR DE TRANSCIENTES
- INSTALACION EXISTENTE
- INSTALACION NUEVA

TITULO:	DIAGRAMA UNIFILAR TD1
PROYECTOR:	M. GUSPE T.
FECHA:	10/08/2016
REV.:	0