

Tablero General

LÍNEA	DESCRIPCION	CANALIZACION	SECCION DEL CONDUCTOR	POTENCIA
general	Interruptor general térmico de 40 Amp tetrapolar y diferencial 63 Amp 300 mmAmp tetrapolar	Caño daixa 2" hierro	4 x 16 mm Cu+ 1x 16 mm ² T	
1	Interruptor general de tablero A 32 Amp tetrapolar	bandeja	4 x 10 mm ² Cu + 1 x 10 mm ² T	
2	Interruptor general de tablero A 32 Amp tetrapolar	Bandeja	4 x 10 mm ² Cu + 1 x 10 mm ² T	
3	Interruptor general de tablero A 25 Amp tetrapolar	bandeja	4 x 10 mm ² Cu + 1 x 10 mm ² T	
4	2 Luces exteriores en columnas existentes	Caño pvc 40mm	2 x2 mm + 1 x 2 mm T	
5	2 Luces exteriores en columnas existentes	Caño pvc 40mm	2 x2 mm + 1 x 2 mm T	
6	libre	libre		

TABLERO TA

General	Interruptor térmico de 32 Amp tetrapolar y diferencial de 40 Amp 30 mmAmp		4 x 10 mm Cu + 1 x 10 mmT	
1	2 tomacorrientes - int térmico 2 polos 16 Amp	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
2	2 toma corriente – int térmico polo 16 Amp	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
3	2 toma corriente – int térmico polo 16 Amp	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
4	2 toma corrientes y un extractor – inter térmico de 20 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
5	Alimentación para línea existente en cocina – inter térmico 25 Amp II	Caño de hierro daixa 1"	2x4mm ² +4 mm ² T	
6	Toma corriente para termofon – inter térmico de 20 Amp II	Caño de hierro daixa 1"	2x4mm ² +4 mm ² T	
7	2 artefactos de 2 x 36 led – inter térmico 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +2 mm ² T	
8	1 artefacto de 1 x 36 LED y 2 lámparas de 12w- int térmico 10 Amp	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +2 mm ² T	
9	2 artefactos de 2 x 36 led – inter térmico 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +2 mm ² T	
10	3 artefacto de 1 x 36 led –int térmico de 10 Amp	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +2 mm ² T	
11	2 artefacto de emergencia led - int térmico de 10 Amp	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +2 mm ² T	

12	Libre			
13	libre			

TABLERO TB

LÍNEA	DESCRIPCION	CANALIZACION	SECCION DEL CONDUCTOR	POTENCIA
General	Interruptor térmico de 32 Amp tetrapolar y interruptor diferencial de 40 Amp 30 mmAmp		4 x 10 mm + 1 x 10 t	
1	Alimentación bomba de agua existente _ térmico de 25 Amp II	Caño P V C 40mm	2x10mm ² +10 mm ² T	
2	2 Tomacorrientes- térmico de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
3	2 Tomacorrientes – térmica de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
4	2 toma corrientes ventiladores – térmica de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
5	1 toma shuco y 1 toma en línea- térmica de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2mm ² T	
6	2 toma en línea y 2 toma shuco – térmico de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
7	2 toma en línea y 2 toma shuco – térmico de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
8	4 toma en línea – térmico de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
9	3 toma corrientes en línea –térmica de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2mm ² T	
10	1 alimentación para aire acondicionado – térmica de 20 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
11	6 luminarias de 2 x 36 LED térmica de 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
12	4 luminarias de 2 x 36 LED térmica de 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
13	4 luminarias de 2 x 36 LED térmica de 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
14	3 luminarias de 2 x 36 LED térmica de 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
15	2 artefactos LED de emergencia térmica de 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
16	1 timbre grande de 230 volt térmica de 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	

17	libre			
-----------	-------	--	--	--

TABLERO TC

LINEA	DESCRIPCION	CANALIZACION	SECCION DEL CONDUCTOR	POTENCIA
GENERAL	INTERRUPTOR TERMICO DE 25 AMP TETRAPOLAR YINTERRUPTOR DIFERENCIAL DE40 AMP 30 MMAMP		4 X 10 MM Cu + 1 X 10 MmCu	
1	4 tomacorrientes de tres en línea – térmica de16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
2	2 toma corrientes para ventiladores –térmica de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
3	1 toma aire acondicionado – térmica de 20 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
4	1 toma tres en línea - térmica de 16 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x2mm ² +2 mm ² T	
5	4 artefacto luminarias de2 x 36 LED –térmica de 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
6	2 artefacto de luces de 1 x 36 led y 1 lámpara de 12w led térmica 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
7	2 artefactos de luces de 1 x 36 led – térmica de 10 Amp II	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
8	2 artefactos LED luces de emergencia	Caño de hierro daixa ¾"	2x1mm ² +1 mm ² T	
9	LIBRE			
10	LIBRE			