



Circuito	P.Inst. (W)	Circuito	P.Inst. (W)
P2.1F.R	1.086	CS.P2.13	3.180
P2.1F.S	1.050	P2.SILLA 13	500
P2.1F.T	992	CS.P2.13.R	500
P2.2F.R	774	CS.P2.14	3.180
P2.2F.S	692	P2.SILLA 14	500
P2.2F.T	742	CS.P2.14.S	3.500
CS.P2.1	500	CS.P2.15	3.500
P2.SILLA 1	3.180	CS.P2.16	3.500
CS.P2.1.R	500	CS.P2.17	3.180
CS.P2.2	3.180	P2.SILLA 17	500
CS.P2.2.S	500	CS.P2.17.T	3.180
CS.P2.3	3.180	CS.P2.18	3.180
P2.SILLA 3	500	CS.P2.18.R	500
CS.P2.3.T	500	CS.P2.19	3.180
CS.P2.4	3.180	P2.SILLA 19	500
CS.P2.4.R	500	CS.P2.19.S	3.180
CS.P2.5	3.180	CS.P2.20	500
P2.SILLA 5	500	P2.SILLA20	3.180
CS.P2.5.S	500	CS.P2.20.T	500
CS.P2.6	3.180	CS.P2.21	600
P2.SILLA 6	500	CS.P2.21.R	600
CS.P2.6.T	500	CS.P2.21.S	600
CS.P2.7	3.180	CS.P2.21.T	600
P2.SILLA 7	500	CS.P2.22	600
CS.P2.7.R	500	CS.P2.22.R	600
CS.P2.8	3.180	CS.P2.22.S	600
P2.SILLA 8	500	CS.P2.22.T	600
CS.P2.8.S	500	CS.P2.23	20.000
CS.P2.9	3.180	ORTO Y TAC	500
P2.SILLA 9	500	CS.P2.23.T	500
CS.P2.9.T	500		
CS.P2.10	3.180		
P2.SILLA 10	500		
CS.P2.10.R	500		
CS.P2.11	3.180		
P2.SILLA 11	500		
CS.P2.11.S	500		
CS.P2.12	3.180		
P2.SILLA 12	500		
CS.P2.12.T	500		

SUBCUARIO

TOMA DE TELEVISIÓN

BASE DE ENCHUFE SIMPLE 230V/16 A

BASE DE ENCHUFE SIMPLE 230V/25 A

BASE DE ENCHUFE DOBLE 230V/16 A

BASE DE ENCHUFE DOBLE 230V/25 A

BASE DE ENCHUFE DOBLE A 1,20m 230V/16 A

BLOQUE OFIMÁTICO EMPOTRADO CON 4 TOMAS DE CORRIENTE DE 16A Y 2 CONECTORES DE VOZ/DATOS RJ45 CON UTP CATEGORÍA 6 MEJORADA

NEGATOSCOPIO

CUADRO SECUNDARIO

BANDEJA PERFORADA