



Nº	TIPO	CAÑO	COND.	TIERRA	TMAG.	DIF. 30' mA	ALIMENTA
1	LUZ	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 2X18W L6 EXISTENTES
2	LUZ	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 2X18W L6 EXISTENTES
3	LUZ	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 2X18W L6 EXISTENTES
4	LUZ	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	REFLECTORES LED 10W + L2
5	LUZ	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	REFLECTORES LED 10W EXISTENTE
6	AA	DUCT-5/8 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	TOMA/LL SHUCKO SUM AA
7	T/C	DUCT+DUCTO	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	T/LL SHUCKO PARED SUM
R					10A	D1	RESERVA
8	T/C	DUCT-5/8 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	T/LL SHUCKO PARED PSICOMOTRI
9	CA	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	C. ALARMA EXISTENTE
10	L.UZ-E	DUCT+DUCTO	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	LUZ EMERGENCIA L3
11	P.E	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	P. ELECTRICO EXISTENTE
12					10A	D2	RESERVA
13					16A	D2	RESERVA
14	TIMBRE	DUCT-5/8 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	SISTEMA DE CAMPANA PH 1/s/g

LINEA T. GRAL. XLPE 25mm2+T16mm A JABALINAS 3 MTS. EN C1 Y C2 + EXOTERMICA – POT. 30 KW 230V 3F
MASAS T10 + CONECTOR BIPARTIDO EN T16mm2 EN C1 O C2
LINEA GRAL. T. A CF. 6mm2+T6mm2 DUCTO PVC
DESCARGADOR CLASE I/II T 16mm2
TIERRA DE DERIVACIONES EN BARRA DIN Y MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO A T16mm2 DE DESCARGADORES
LAS JABALINAS SERAN DE 5/8" 3MT. UNIT – IRAM – CAMARA 40X40 TAPA PESADA + EXOTERMICA EN CAÑO
DESC. CLASE I/II ø 25 O 32 PVC UNIT – RECORDANDO QUE LA TIERRA DE DESCARGADORES Y/O BAJADA A JABALINA/BUS NO SE CORTA Y LAS CONEXIONES DE DERIVACIONES SE HACEN CON CONECTOR BIPARTIDO)
LA POTENCIA TOTAL SE DEBE VERIFICAR EN UTE