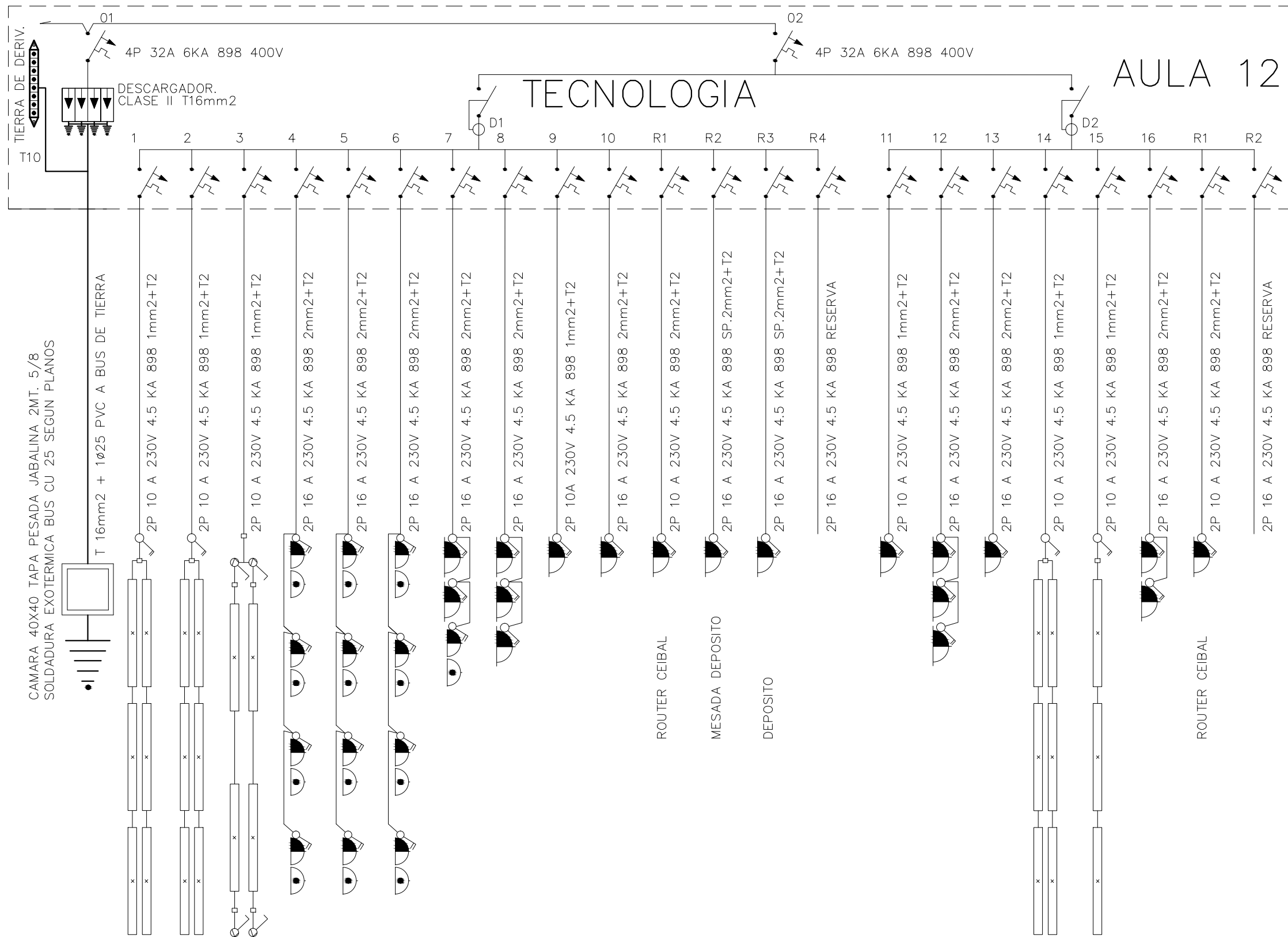
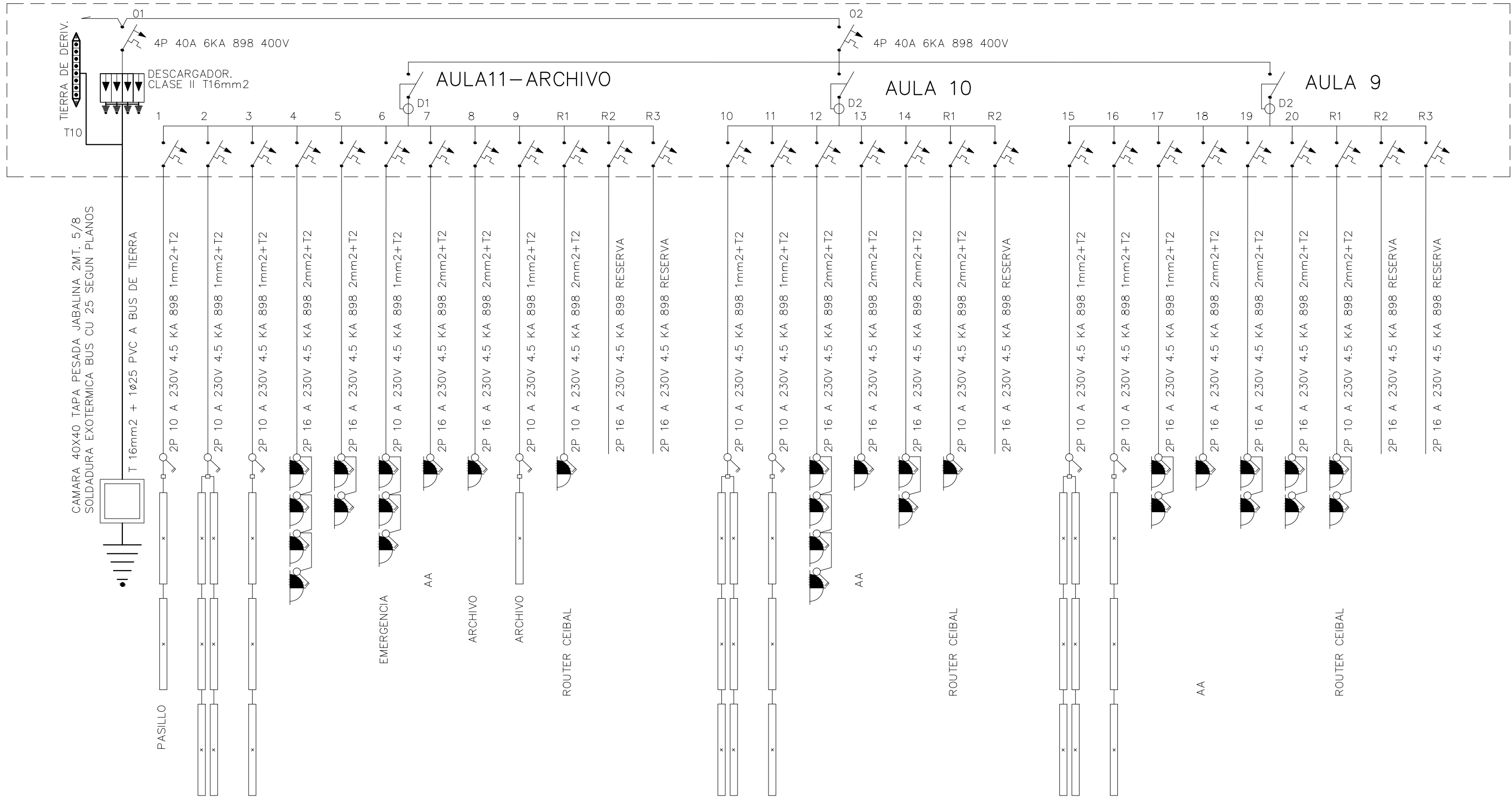


TD TECNOLOGIA–AULA 12



TE AULAS 9–10–11–ARCHIVO



TD TECNOLOGIA–AULA 12–PLANILLA DE DERIVACIONES–POT. 7 KW  
3F+N 400 V

Nº	TIPO	CAÑO	COND.	TIERRA	TMAG.	DIF.30 mA	ALIMENTA
1	LUZ	11/2"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 2X18W L6
2	LUZ	11/2"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 2X18W L6
3	LUZ	11/2"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 1X18W L1 DEP/ENTREP.
4	T/C	11/2"–5/8 H*G	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	TOMAS C/LL EN PERFIL SUPERIOR
5	T/C	11/2"–5/8 H*G	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	TOMAS C/LL EN PERFIL SUPERIOR
6	T/C	11/2"–5/8 H*G	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	TOMAS C/LL EN PERFIL SUPERIOR
7	T/C	25 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	TOMAS C/LL EN PARED
8	T/C	25 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	TOMAS C/LL EN PARED
9	LUZ–E	20 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	T/C C/LL SHUCKO EMERGENCIA
10	AA	20 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C C/LL SHUCKO AA
R1	T/C	20 PVC	CF. 2mm2	2mm2	10A	D1	ROUTER CEIBAL
R2	T/C	32 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C/LL EN MESADA DEPOSITO
R3	T/C	32 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C/LL EN DEPOSITO
R4					16A	D1	RESERVA
							D2 AULA 12
11	LUZ–E	20 PVC	SP. CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	T/C C/LL SHUCKO EMERGENCIA
12	T/C	25–16 PVC	SP. CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	TOMAS C/LL
13	AA	25 PVC	SP. CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	T/C C/LL AA
14	LUZ	32 PVC +	SP. CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	TUBO LED 2X18W L6
15	LUZ	1"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	TUBO LED 2X18W L6
16	T/C	25–16 PVC	SP. CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	TOMAS C/LL
R1	T/C	25 – 16 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	10A	D2	ROUTER CEIBAL
R2					16A	D2	RESERVA
LINEA GRAL. S.P. CF. 3F+N CABLE 400V 10mm2							
TIERRA DE DESCARGADORES CF.T16mm2 SIN CORTES A BUS DE T25mm2 MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO –LAS DERIVACIONES DE TIERRA DE INSTALACION EN BARRA DIN Y T10mm2 DE BARRA A T16mm2 DE DESCARGADORES MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO ASEGURANDO LA UNIFICACION – RECORDANDO QUE T16mm2 NO SE CORTA							
LAS JABALINAS SERAN DE 5/8" 2MT. UNIT – IRAM – LA DISTRIBUCCION SEGUN PLANOS							
TIERRA DE DESCARGADORES CLASE I EN T. EXT. T35mm2 SIN CORTES A JABALINA – BUS DE TIERRA T25mm2							
SISTEMA DE SOLDADURA EXOTERMICA PARA CABLE + JABALINA O BIFURCACION DE CABLE BUS QUEDANDO LOS FINALES MEDIANTE EXOTERMICA UNIDO A ELECTRODO DE 5/8" 2MT. UNIT–IRAM EN CAMARA 40X40 T/ PESADA							

REFERENCIAS



TE– AULAS 9 – 10 – 11 – ARCHIVO–PLANILLA DE DERIVACIONES –  
POT. 9 KW 3F+N 400 V

Nº	TIPO	CAÑO	COND.	TIERRA	TMAG.	DIF.30 mA	ALIMENTA
1	LUZ	5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	AULA 11 – ARCHIVO
2	LUZ	11/4"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 2X18W L6b
3	LUZ	11/4"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 2X18W L6b
4	T/C	25 – 16 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	TOMAS C/LL SHUCKO
5	T/C	25 – 16 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	TOMAS C/LL SHUCKO
6	LUZ–E	5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TOMAS C/LL SHUCKO EMERGENCIA
7	AA	11/4"–5/8 H*G	CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C C/LL SHUCKO AA
8	T/C	25 – 16 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C C/LL SHUCKO ARCHIVO
9	LUZ	25 – 16 PVC	S.P. CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	TUBO LED 2X18W L6 ARCHIVO
R1	T/C	25 – 16 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	10A	D1	ROUTER CEIBAL
R2					16A	D1	RESERVA
R3					16A	D1	RESERVA
							D2 AULA 10
10	LUZ	32 PVC +	S.P. CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	TUBO LED 2X18W L6b
11	LUZ	3/4"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D2	TUBO LED 2X18W L6b
12	T/C	25 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	TOMAS C/LL EN PARED
13	AA	20 PVC +	CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	T/C C/LL SHUCKO AA
14	T/C	32 – 25 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D2	TOMAS C/LL EN PARED
R1	T/C	25 – 16 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	10A	D2	ROUTER CEIBAL
R2					16A	D2	RESERVA
							D3 AULA 9
15	LUZ	1"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D3	TUBO LED 2X18W L6b
16	LUZ	1"–5/8 H*G	CF. 1mm2	2mm2	10A	D3	TUBO LED 2X18W L6b
17	T/C	32 – 25 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D3	TOMAS C/LL EN PARED
18	AA	P/G–5/8" H*G	SP. CF. 2mm2	2mm2	10A	D3	T/C C/LL AA POR PERFIL C SP.
19	T/C	20 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D3	TOMAS C/LL EN PARED
20	T/C	32 – 25 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	16A	D3	TOMAS C/LL EN PARED
R1	T/C	25 – 16 PVC	S.P. CF. 2mm2	2mm2	10A	D3	ROUTER CEIBAL
R2					16A	D3	RESERVA
R3					16A	D3	RESERVA
LINEA GRAL. S.P. CF. 3F+N CABLE 400V 10mm2							
TIERRA DE DESCARGADORES CF.T16mm2 SIN CORTES A BUS DE T25mm2 MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO –LAS DERIVACIONES DE TIERRA DE INSTALACION EN BARRA DIN Y T10mm2 DE BARRA A T16mm2 DE DESCARGADORES MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO ASEGURANDO LA UNIFICACION – RECORDANDO QUE T16mm2 NO SE CORTA							
LAS JABALINAS SERAN DE 5/8" 2MT. UNIT – IRAM – LA DISTRIBUCCION SEGUN PLANOS							
TIERRA DE DESCARGADORES CLASE I EN T. EXT. T35mm2 SIN CORTES A JABALINA – BUS DE TIERRA T25mm2							
SISTEMA DE SOLDADURA EXOTERMICA PARA CABLE + JABALINA O BIFURCACION DE CABLE BUS QUEDANDO LOS FINALES MEDIANTE EXOTERMICA UNIDO A ELECTRODO DE 5/8" 2MT. UNIT–IRAM EN CAMARA 40X40 T/ PESADA							

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

GRUPO DIRECTIVO CENTRAL

UBI: UTU GUICHON

LOCALIDAD: GUICHON

FECHA: 2021

CALLE: ITUZANGÓ s/n ESQ.TREINTA Y TRES

DEPARTAMENTO: PAYANDU

ESCALA: 1:10

PLANO DE: **INSTALACIONES ELECTRICAS**

UNIFILAR TD - TE - PLANILLA DE DERIVACIONES

ARQUITECTO: B. COLOMBO FIRMA:

AYTE. de ARTO: P. BARBACHAN FIRMA:

TECNICO: J. CESAR DIAZ FIRMA:

DIJANTE:

LAMINA No: 34

IE9