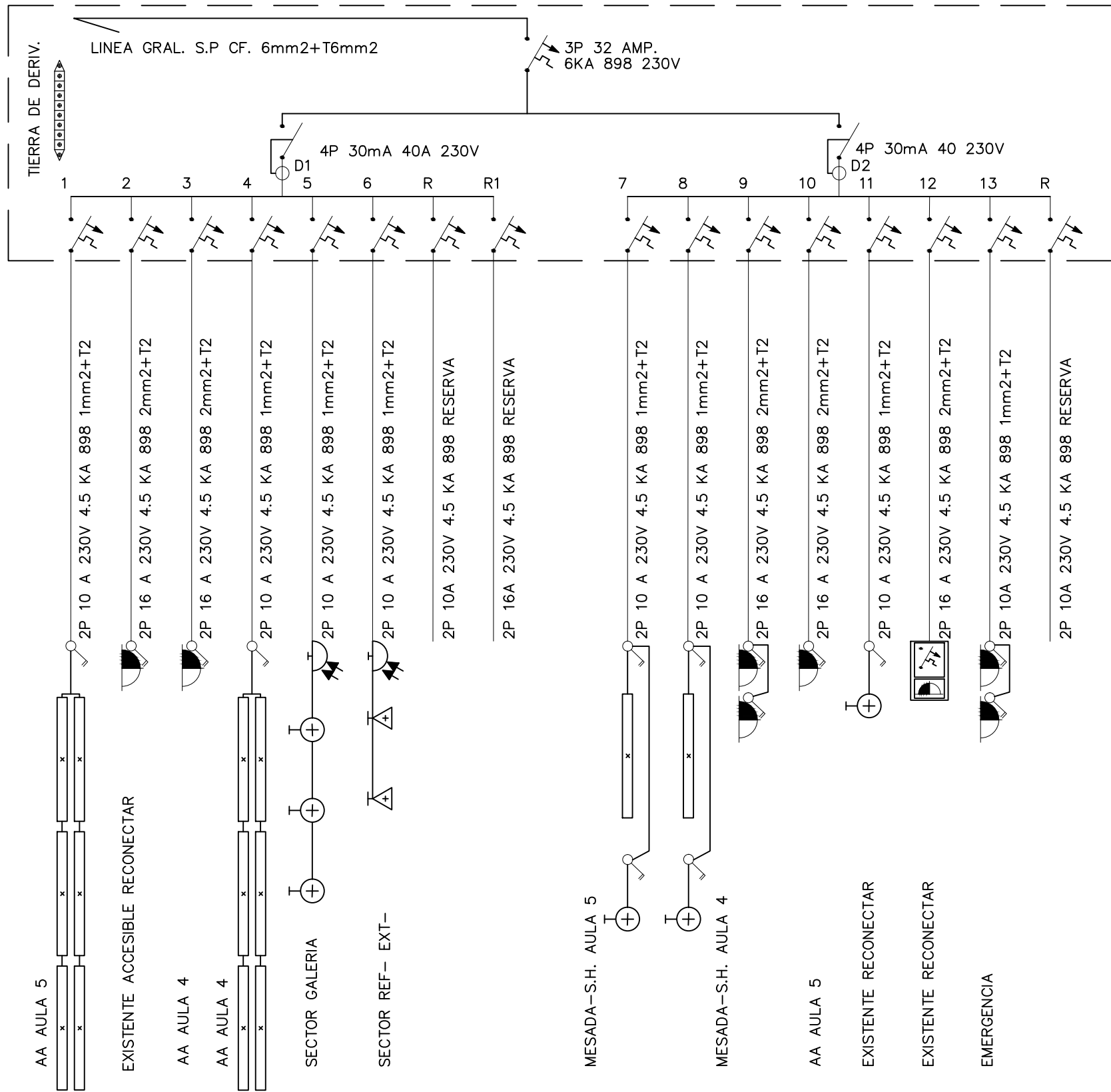


TB –AULA 5 – AULA 4 – ACCESIBLE –LUZ EXT.– UNIFILAR DE DERIVACIONES – POT. 5 KW 230 V



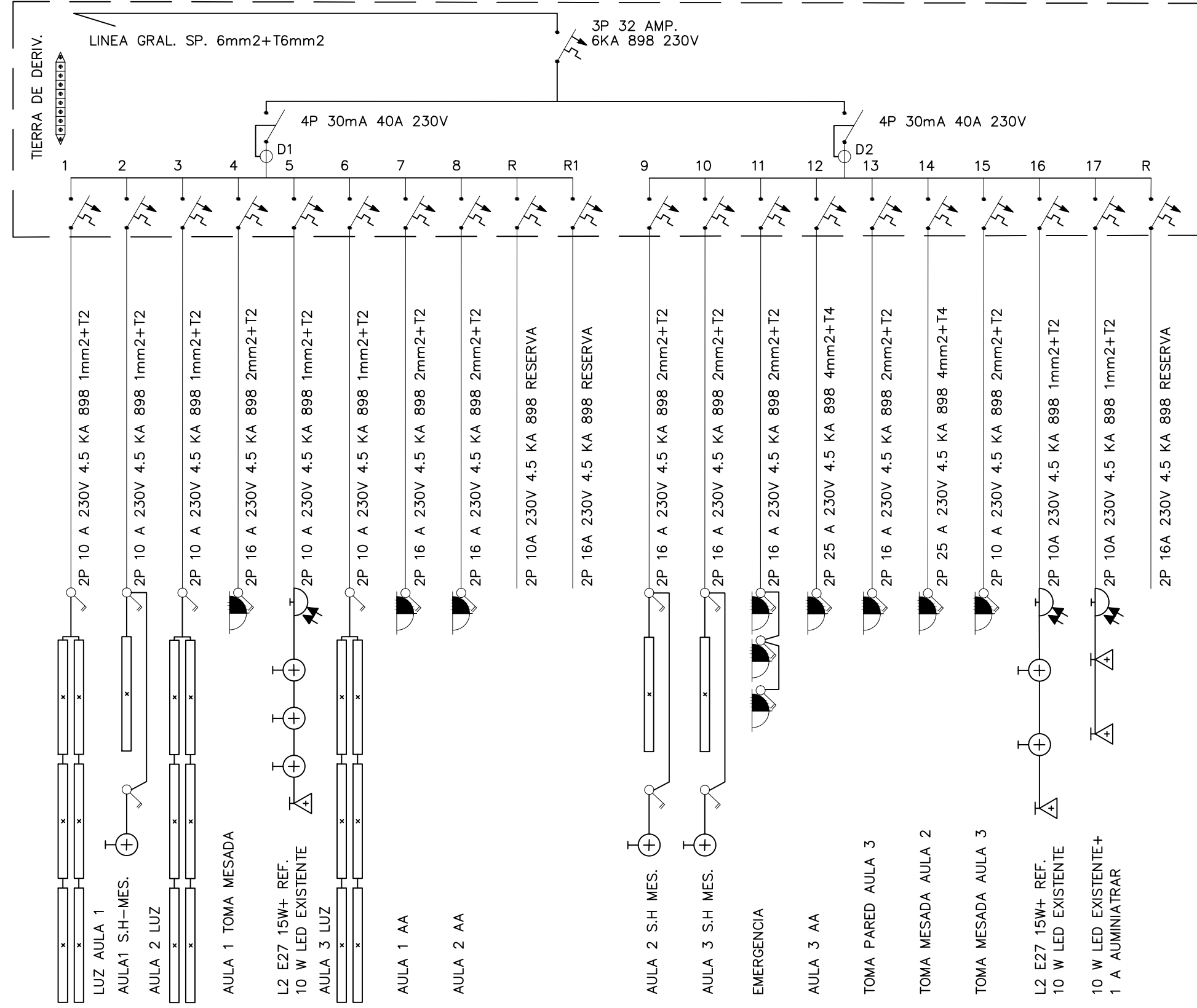
TB –AULA 5 – AULA 4 – ACCESIBLE –LUZ EXT.– PLANILLA DE DERIVACIONES – POT. 5 KW 230 V

| N° | TIPO | CAÑO | COND. | TIERRA | TMAG. | DIF.30 mA | ALIMENTA |
|----|------|--------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------------------|
| 1 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | TUBO LED 2X18W L6 |
| 2 | T/C | DUCT-5/8 PVC | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D1 | T/LM/LL SHUCKO ACCESIBLE |
| 3 | AA | DUCT-5/8 PVC | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D1 | TOMA/LL SHUCKO AA AULA 4 |
| 4 | LUZ | DUCT+DUCTO | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | TUBO LED 2X18W L6 |
| 5 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | LED 15W L2 1 SECTOR GALERIA |
| 6 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | REFLECTORES LED 20W L4 |
| R | | | | 10A | D1 | RESERVA | |
| R1 | | | | 16A | D1 | RESERVA | |

| | | | | | | | |
|----|-------|--------------|----------|------|-----|---------|-------------------------------|
| 7 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | LED 1X18W L1+15W LED L2 AULA5 |
| 8 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | LED 1X18W L1+15W LED L2 AULA4 |
| 9 | T/C | DUCT+DUCTO | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D2 | T/LL SHUCKO MESADA AULA 5-4 |
| 10 | AA | DUCT-5/8 PVC | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D2 | TOMA/LL SHUCKO AA AULA 5 |
| 11 | LUZ | DUCT+DUCTO | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | 15 W LED L2 ACCECIBLE |
| 12 | T/C | DUCT+DUCTO | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D2 | TMAG.+ SHUCKO RECONECTAR |
| 13 | LUZ-E | DUCT+DUCTO | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | LUZ EMERGENCIA L3 |
| R | | | | 10A | D2 | RESERVA | |

LINEA GRAL. S. PLAST. CF. 6 mm2+T6mm2 DUCTO PVC
LINEA GRAL. S.P. CF. 6 mm2+T6mm2 DUCTO PVC + CAÑO
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 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 LINEA SE VERIFICARA CON MEGGER A 500V SI ESTA EN CONDIGIONES OPTIMAS SE RECONECTA EN T.GRAL.

TD –AULA1 – AULA 2 – AULA 3 – GALERIA REFLECTORES – UNIFILAR DE DERIVACIONES – POT. 5 KW 230 V



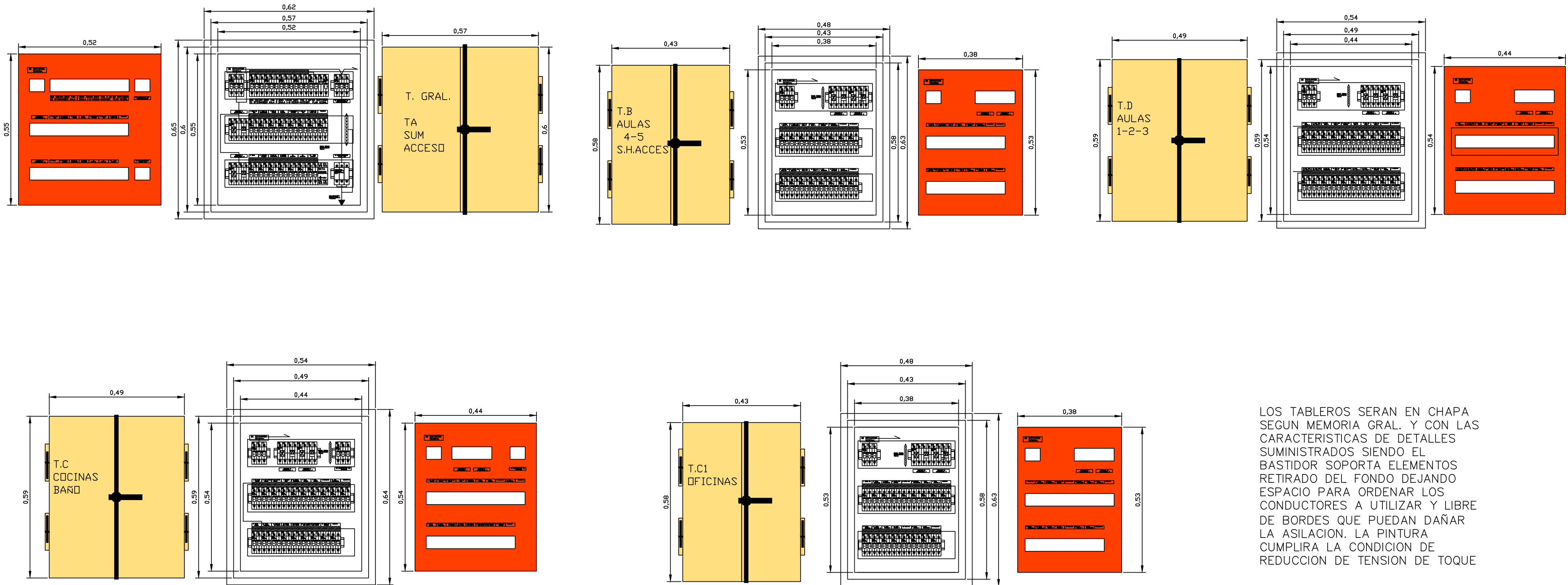
TD –AULAS 1–2–3 – GALERIA – REF. EXISTENTE – PLANILLA DE DERIVACIONES – POT. 5 KW 230 V

| N° | TIPO | CAÑO | COND. | TIERRA | TMAG. | DIF.30 mA | ALIMENTA |
|----|------|--------------|----------|--------|-------|-----------|-------------------------------|
| 1 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | TUBO LED 2X18W L6 AULA 1 |
| 2 | LUZ | DUCT+DUCTO | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | LED 1X18W L1+15W LED L2 AULA1 |
| 3 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | TUBO LED 2X18W L6 AULA 2 |
| 4 | T/C | DUCT-5/8 PVC | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D1 | T/C/SHUCKO MESADA AULA1 |
| 5 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | REF. EXISTENTE + 15W LED L2 |
| 6 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D1 | TUBO LED 2X18W L6 AULA 3 |
| 7 | AA | DUCT+DUCTO | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D1 | T/C SHUCKO AA AULA 1 |
| 8 | AA | DUCT+DUCTO | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D1 | T/C SHUCKO AA AULA 2 |
| R | | | | 10A | D1 | RESERVA | |
| R1 | | | | 16A | D1 | RESERVA | |

| | | | | | | | |
|----|-------|--------------|----------|------|-----|---------|-------------------------------|
| 9 | LUZ | DUCT+DUCTO | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | LED 1X18W L1+15W LED L2 AULA1 |
| 10 | LUZ | DUCT+DUCTO | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | LED 1X18W L1+15W LED L2 AULA1 |
| 11 | LUZ-E | DUCT+DUCTO | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | LUZ EMERGENCIA L3 |
| 12 | AA | DUCT+DUCTO | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D2 | T/C SHUCKO AA AULA 3 |
| 13 | T/C | DUCT+DUCTO | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D2 | T/C SHUCKO PARED AULA 3 |
| 14 | T/C | DUCT+DUCTO | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D2 | T/C SHUCKO AULA 2 MESADA |
| 15 | T/C | DUCT+DUCTO | CF. 2mm2 | 2mm2 | 16A | D2 | T/C SHUCKO AULA 3 MESADA |
| 16 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | REF. EXISTENTE + 15W LED L2 |
| 17 | LUZ | DUCT-5/8 PVC | CF. 1mm2 | 2mm2 | 10A | D2 | REF. EXISTENTE +1 SUMINISTRO |
| R | | | | 16A | D2 | RESERVA | |

LINEA GRAL. S.P. CF. 6mm2+T6mm2 CAÑO 32 PVC – VERIFICAR Y ADECUAR AL PROYECTO
LINEA GRAL. S.P. CF. 6mm2+T6mm2 DUCTO PVC + CAÑO
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 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)

LOS TABLEROS SERAN EN CHAPA SEGUN MEMORIA GRAL. Y CON LAS CARACTERISTICAS DE DETALLES SUMINISTRADOS SIENDO EL BASTIDOR SOPORTA ELEMENTOS RETIRADO DEL FONDO DEJANDO ESPACIO PARA ORDENAR LOS CONDUCTORES A UTILIZAR Y LIBRE DE BORDES QUE PUEDAN DAÑAR LA ASILACION. LA PINTURA CUMPLIRA LA CONDICION DE REDUCCION DE TENSION DE TOQUE



| | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| ANEP | | AREA DE PROYECTOS | |
| DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA | | CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL | |
| OBRA: JARDIN DE INFANTES NRO. 241 | LOCALIDAD: GANELONES | FECHA: 2021 | ESCALA: 1/10 |
| CALLE: 7 | DEPARTAMENTO: PARQUE DEL PLATA | | |
| PLANO DE: UNIFILARES - DETALLES DE TABLEROS | | LAMINA No: L 8 | |
| UNIF.T.B - TD - DETALLE CONSTRUCTIVOS DE TABLEROS | | | |
| ARQUITECTO: ARQ. GABRIEL COLOMBO | FIRMA: | | |
| ATTE. de ARQTO: ARQ. GUILLERMO SANCHEZ - ARQ. PABLO BARBADHAN | FIRMA: | | |
| TECNICO: JULIO DIAZ | FIRMA: | | |
| DIBUJANTE: | | | |