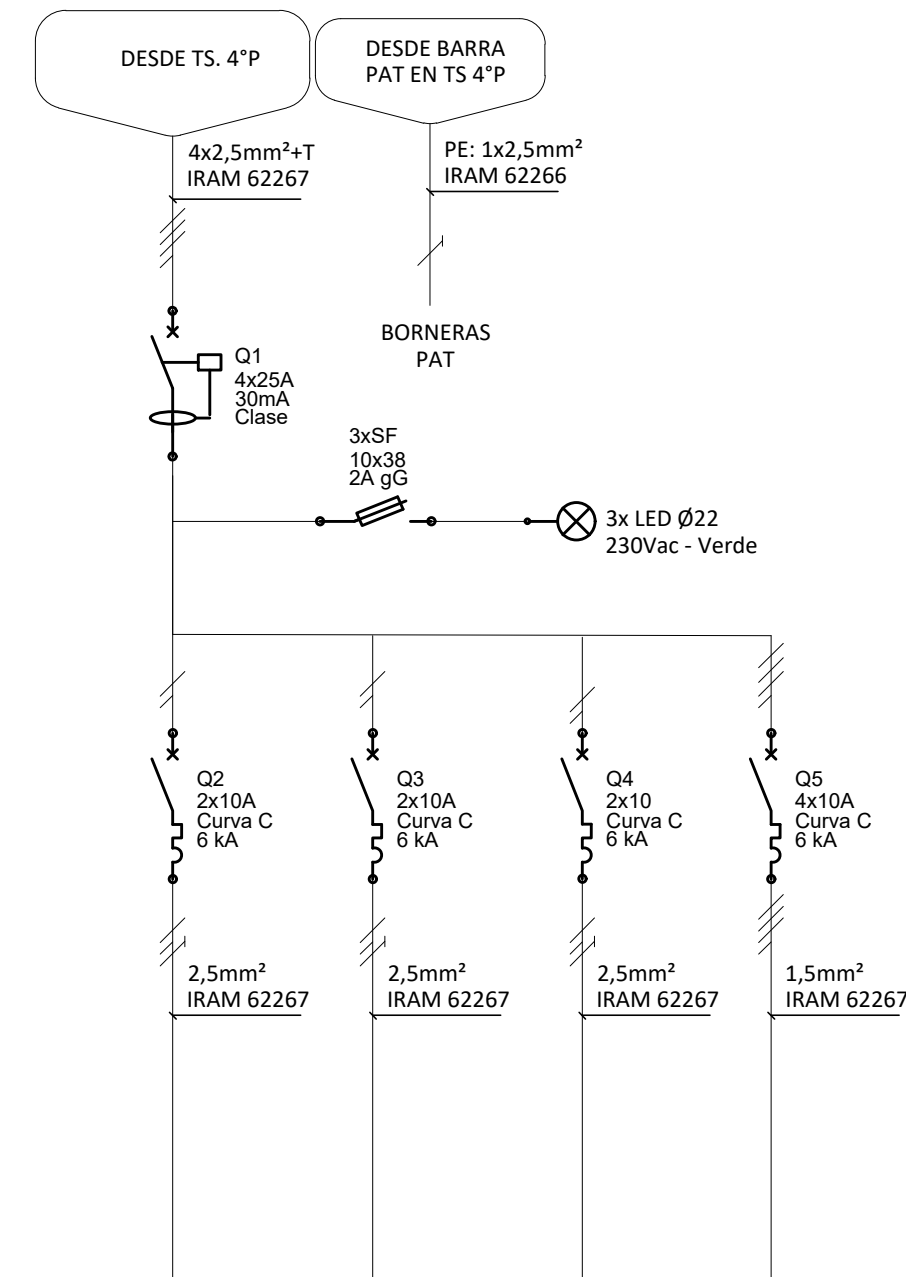
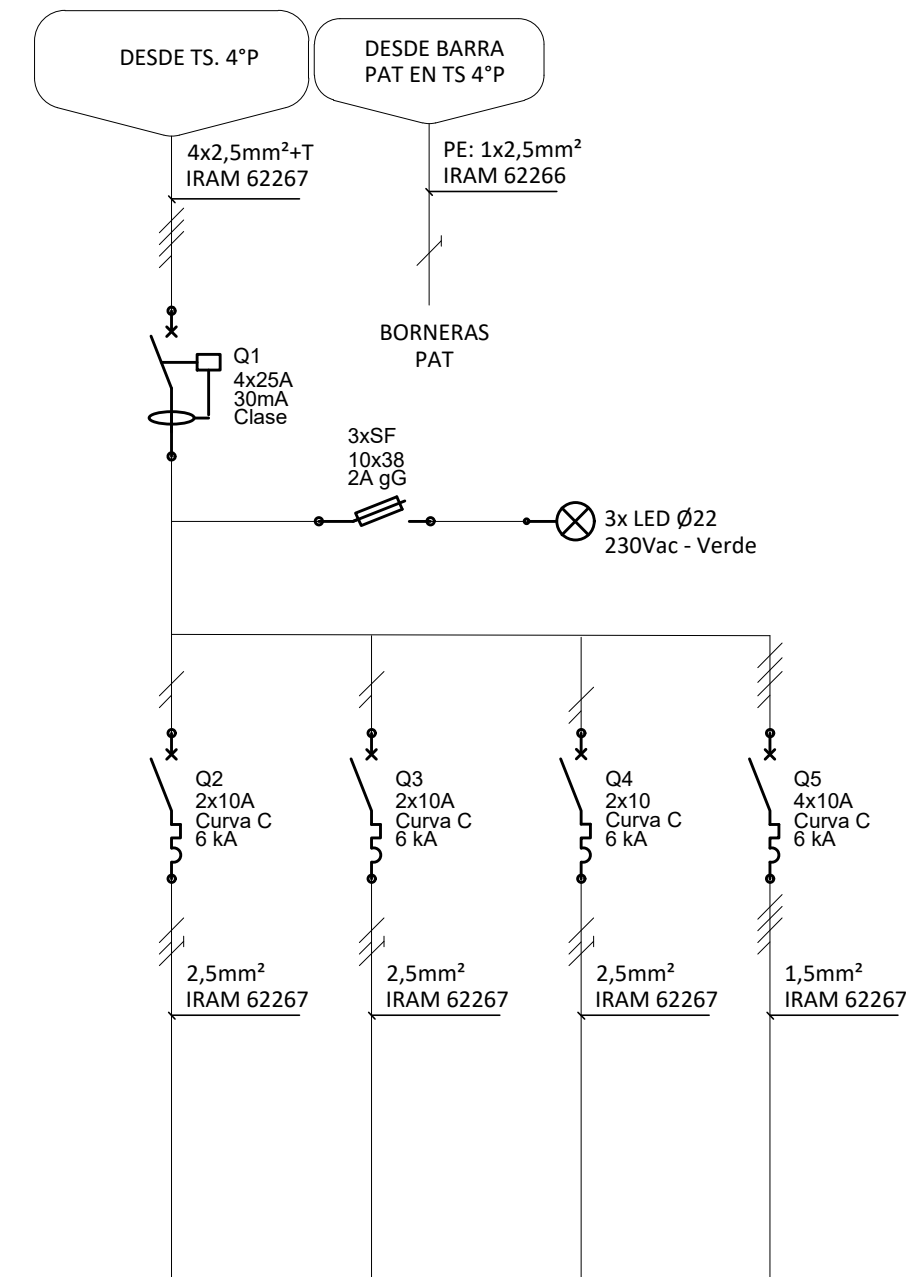


UNIFILAR Y TABLERO ILUMINACIÓN COMEDOR 4° PISO



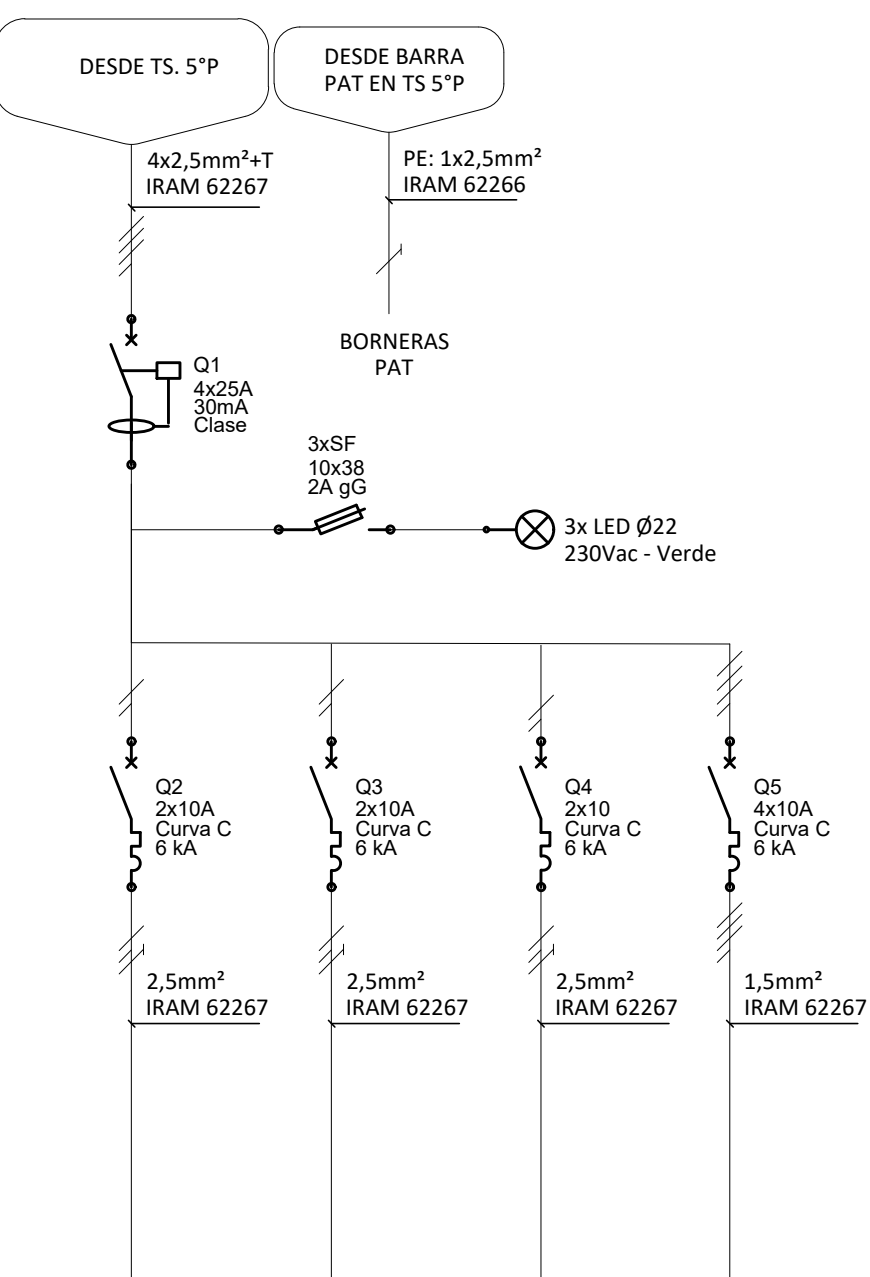
| A | B | C | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| FASE R 2x2,5mm²+T | FASE S 2x2,5mm²+T | FASE T 2x2,5mm²+T | FASE R/S/T/N 4x1,5mm² |
| ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | TESTIGO ILUMINACION EMERGENCIA |

UNIFILAR Y TABLERO ILUMINACIÓN SALA DE ESTAR 4° PISO



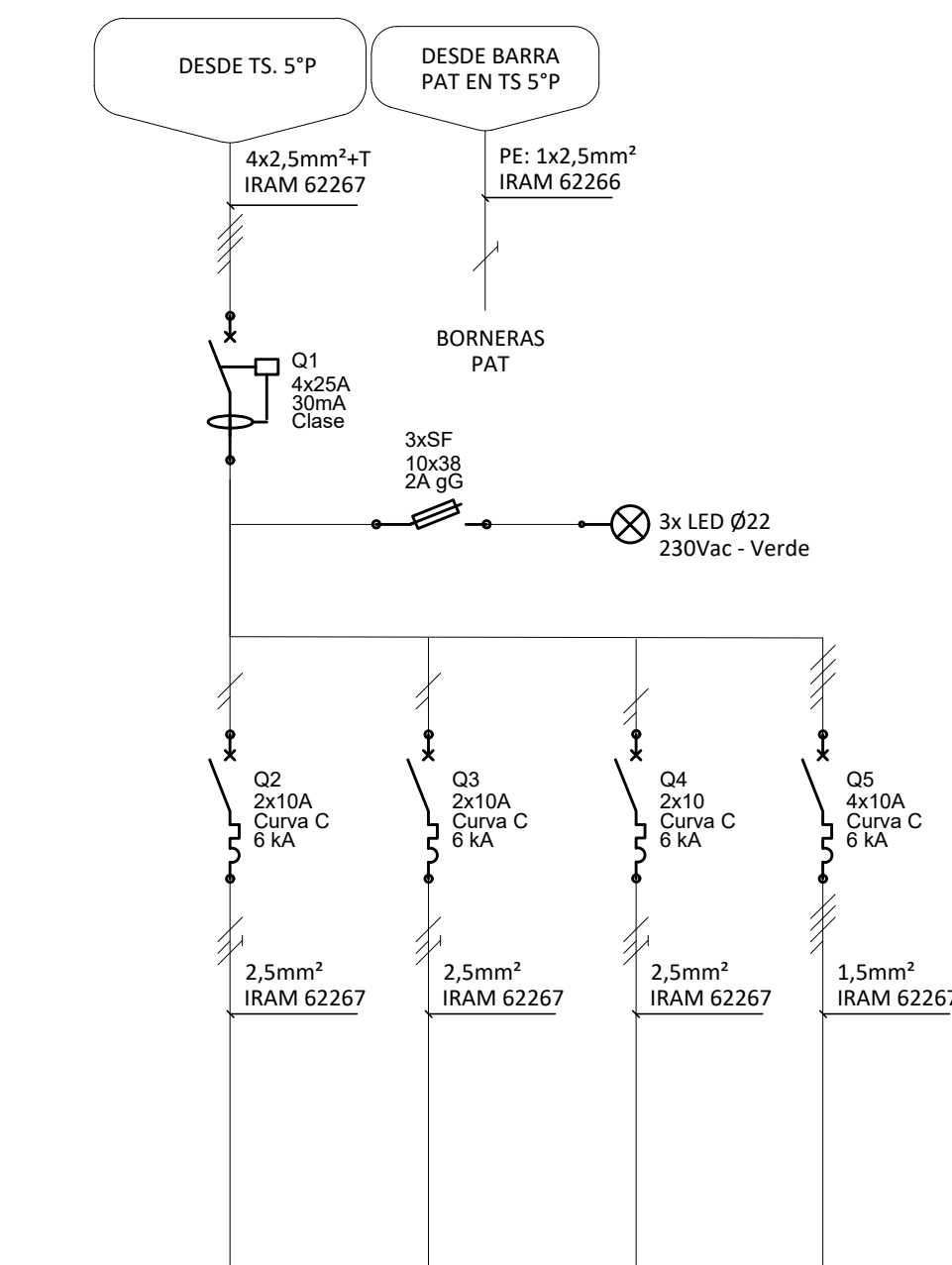
| A | B | C | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| FASE R 2x2,5mm²+T | FASE S 2x2,5mm²+T | FASE T 2x2,5mm²+T | FASE R/S/T/N 4x1,5mm² |
| ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | TESTIGO ILUMINACION EMERGENCIA |

UNIFILAR Y TABLERO ILUMINACIÓN SALA ACRIM 5° PISO



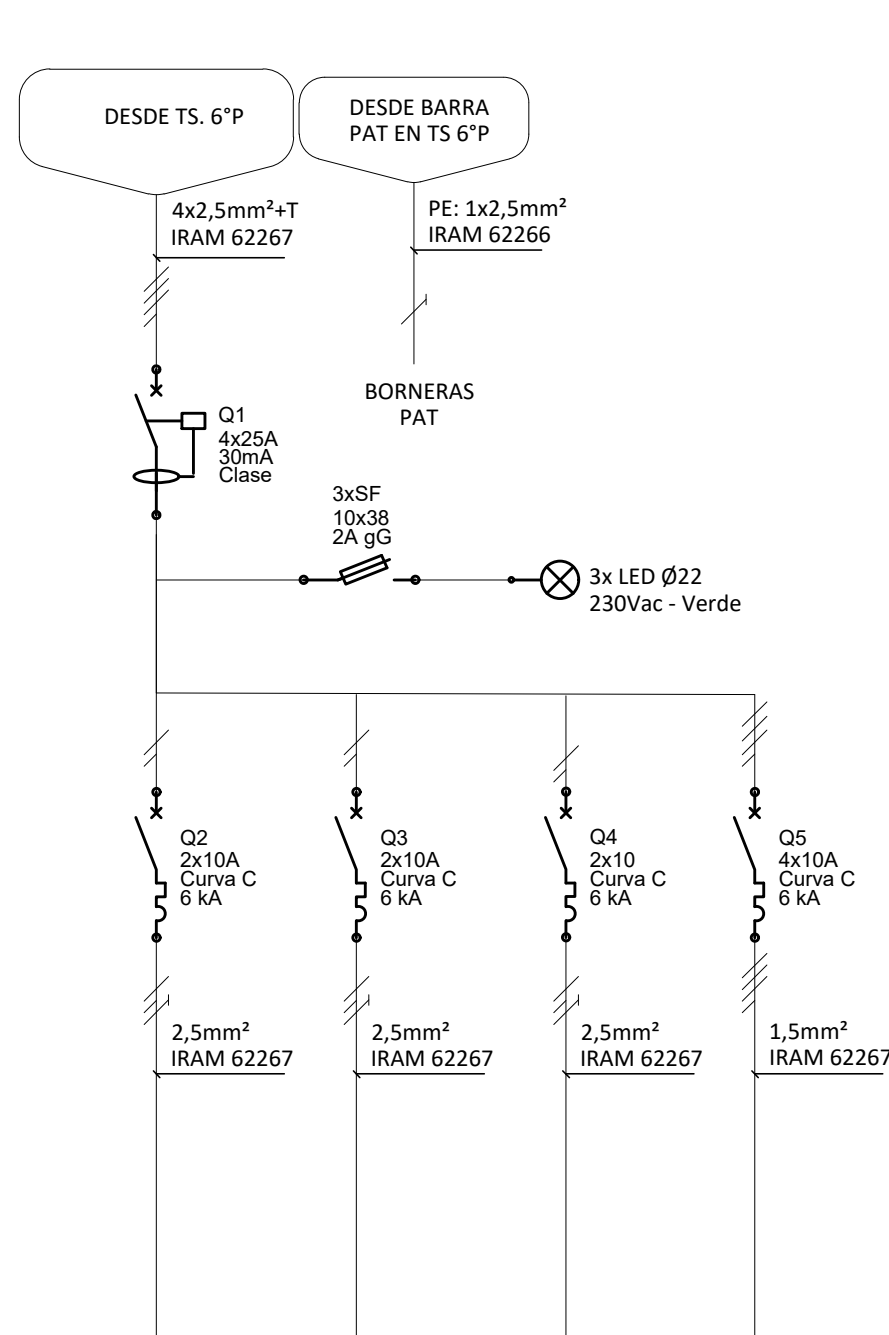
| A | B | C | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| FASE R 2x2,5mm²+T | FASE S 2x2,5mm²+T | FASE T 2x2,5mm²+T | FASE R/S/T/N 4x1,5mm² |
| ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | TESTIGO ILUMINACION EMERGENCIA |

UNIFILAR Y TABLERO ILUMINACIÓN ANÁLISIS ESTRATÉGICO 5° PISO



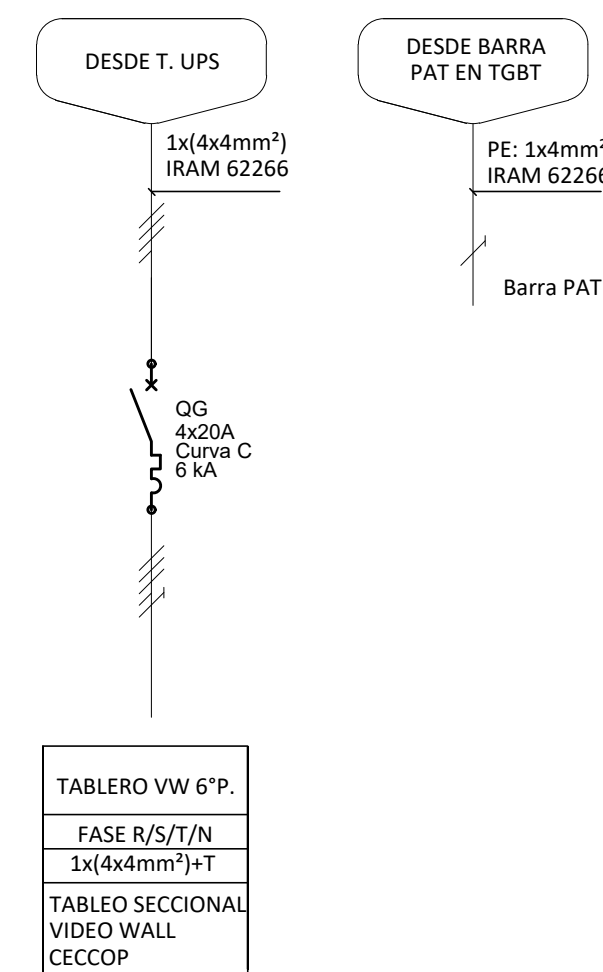
| A | B | C | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| FASE R 2x2,5mm²+T | FASE S 2x2,5mm²+T | FASE T 2x2,5mm²+T | FASE R/S/T/N 4x1,5mm² |
| ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | TESTIGO ILUMINACION EMERGENCIA |

UNIFILAR Y TABLERO ILUMINACIÓN SIACIP 6° PISO



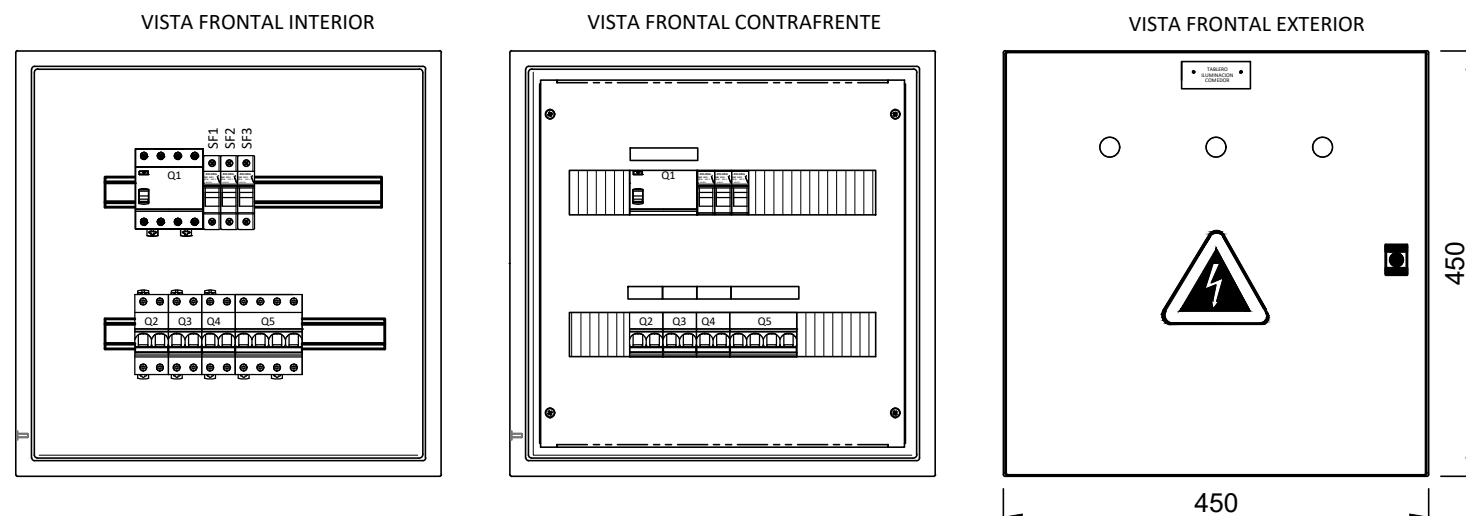
| A | B | C | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| FASE R 2x2,5mm²+T | FASE S 2x2,5mm²+T | FASE T 2x2,5mm²+T | FASE R/S/T/N 4x1,5mm² |
| ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | TESTIGO ILUMINACION EMERGENCIA |

UNIFILAR Y TABLERO SECCIONAL VIDEO WALL CECCOP 6° PISO



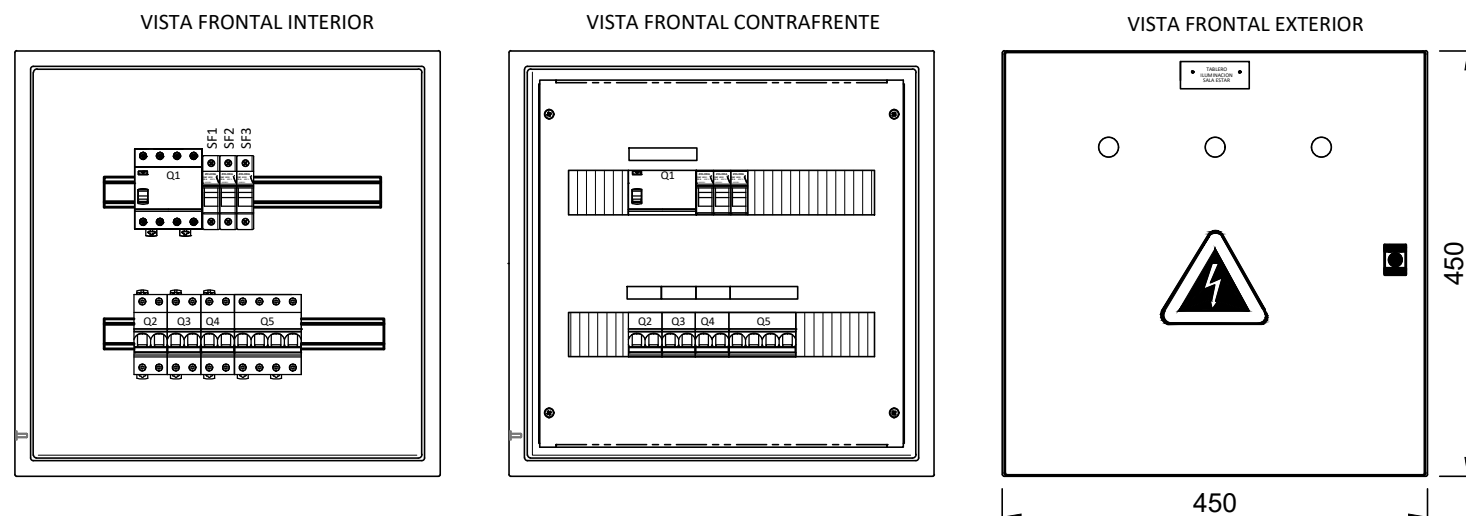
| A | B | C | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| FASE R 2x2,5mm²+T | FASE S 2x2,5mm²+T | FASE T 2x2,5mm²+T | FASE R/S/T/N 4x1,5mm² |
| ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | ILUMINACION SALON | TESTIGO ILUMINACION EMERGENCIA |

TABLERO ILUMINACIÓN COMEDOR 4° PISO



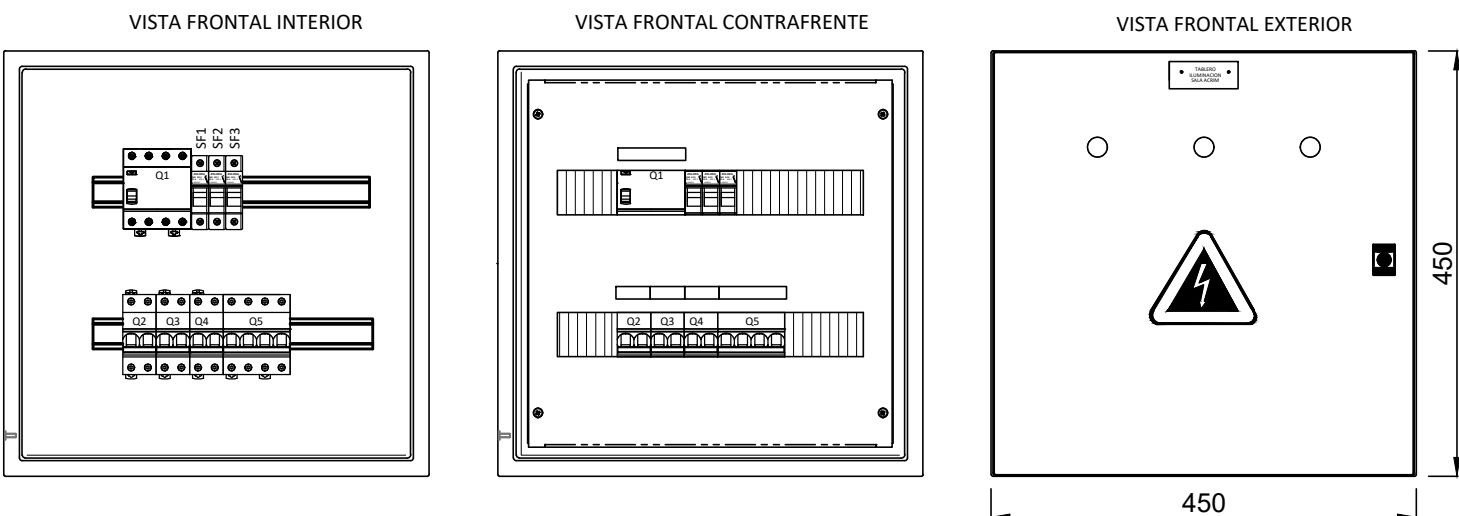
GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLECANALES RANURADOS Y CINTAS HELICOIDALES ACORDES
NO SE ADMITIRAN QUE LOS CABLES QUEDEN EN CONTACTO CON PARTES METALICAS DE LA ENVOLVENTE
LOS RIELES PORTA ELEMENTOS Y LA CHAPA CONTRAFRENTE SE MONTARAN SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

TABLERO ILUMINACIÓN SALA DE ESTAR 4° PISO



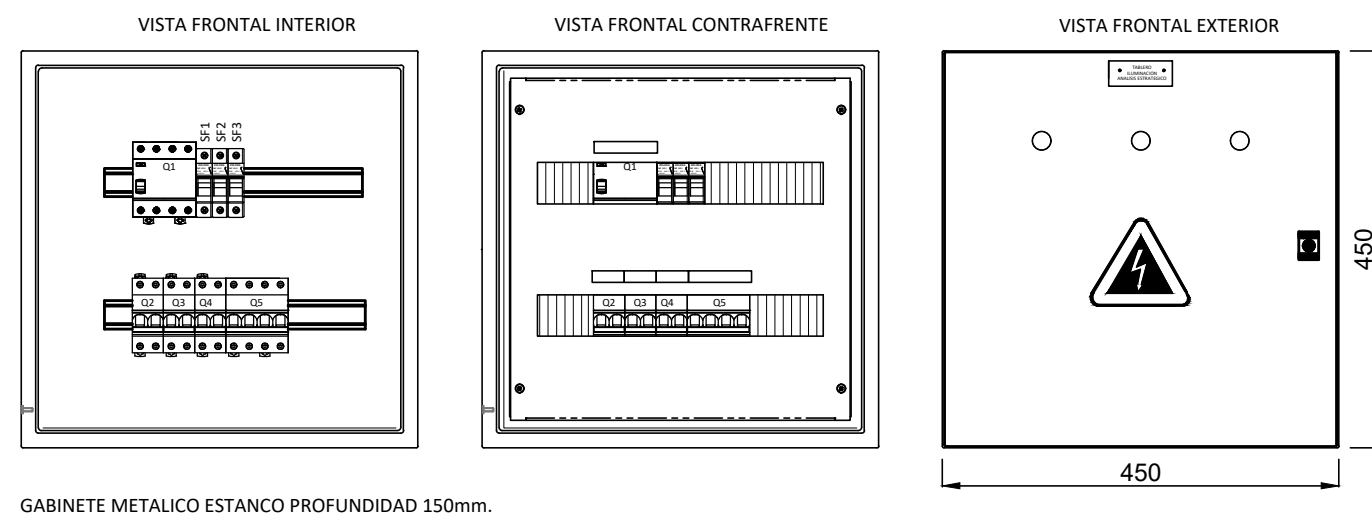
GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLECANALES RANURADOS Y CINTAS HELICOIDALES ACORDES
NO SE ADMITIRAN QUE LOS CABLES QUEDEN EN CONTACTO CON PARTES METALICAS DE LA ENVOLVENTE
LOS RIELES PORTA ELEMENTOS Y LA CHAPA CONTRAFRENTE SE MONTARAN SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

TABLERO ILUMINACIÓN SALA ACRIM 5° PISO



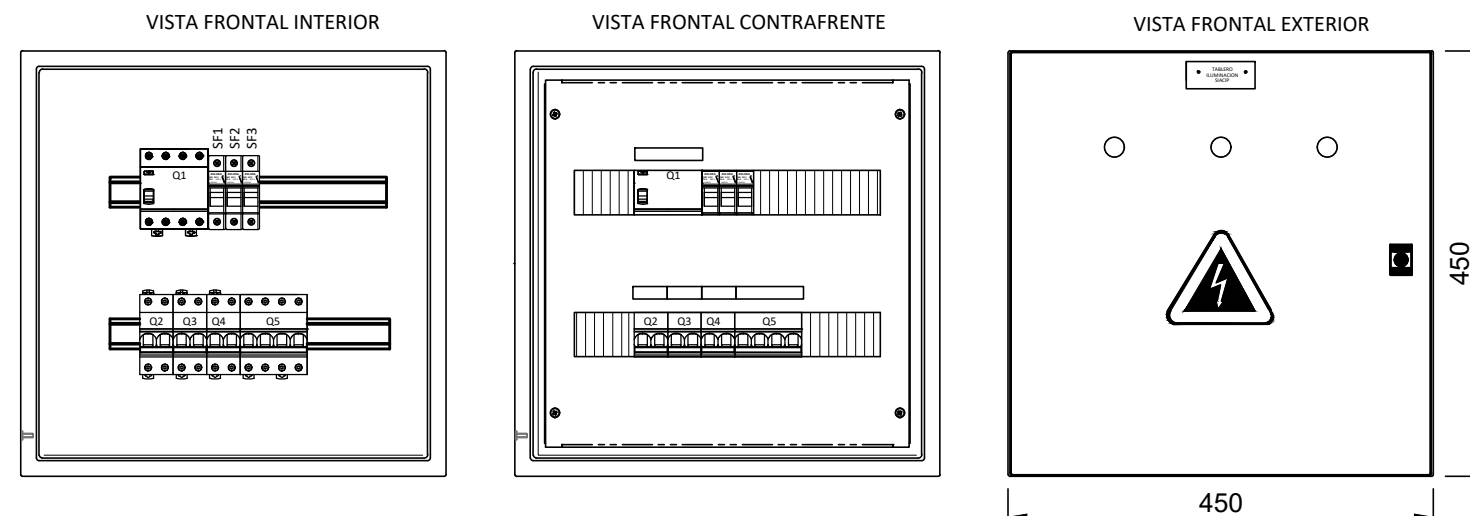
GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLECANALES RANURADOS Y CINTAS HELICOIDALES ACORDES
NO SE ADMITIRAN QUE LOS CABLES QUEDEN EN CONTACTO CON PARTES METALICAS DE LA ENVOLVENTE
LOS RIELES PORTA ELEMENTOS Y LA CHAPA CONTRAFRENTE SE MONTARAN SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

TABLERO ILUMINACIÓN ANÁLISIS ESTRATÉGICO 5° PISO



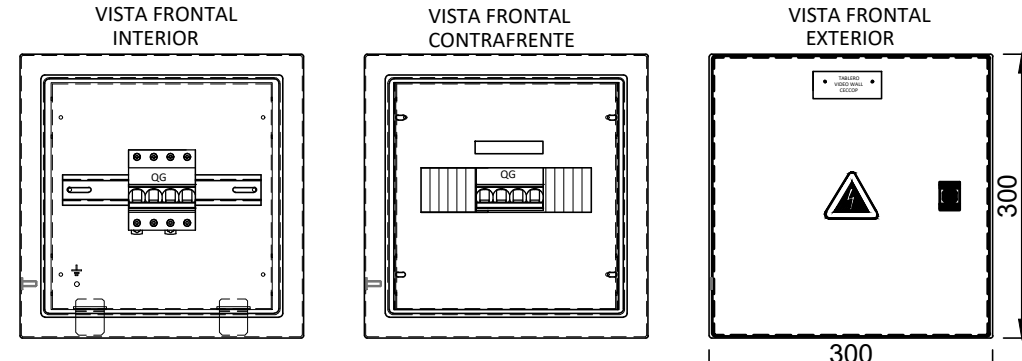
GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLECANALES RANURADOS Y CINTAS HELICOIDALES ACORDES
NO SE ADMITIRAN QUE LOS CABLES QUEDEN EN CONTACTO CON PARTES METALICAS DE LA ENVOLVENTE
LOS RIELES PORTA ELEMENTOS Y LA CHAPA CONTRAFRENTE SE MONTARAN SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

TABLERO ILUMINACIÓN SIACIP 6° PISO



GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLECANALES RANURADOS Y CINTAS HELICOIDALES ACORDES
NO SE ADMITIRAN QUE LOS CABLES QUEDEN EN CONTACTO CON PARTES METALICAS DE LA ENVOLVENTE
LOS RIELES PORTA ELEMENTOS Y LA CHAPA CONTRAFRENTE SE MONTARAN SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

TABLERO SECCIONAL VIDEO WALL CECCOP 6° PISO



GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.

REFERENCIAS

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|--|---|
| | PANEL FOTOVOLTAICO | | INTERRUPTOR DIFERENCIAL Polo y cable IEC 60898 | | SECCIONADOR FUSIBLE Polo y cable IEC 60898-1 | | SECCIONADOR BAJAS CORRIENTES MANDO ROTATIVO IEC 60947-1 | | TI - MEDIDOR IEC 61869-1/3/899-2 | | SECCIONADOR FUSIBLE Polo y cable IEC 60898 | | CAPACITOR TRIANGULO SOBRE AISLADO IEC 60812-1/10832-2 |
| | INVERSOR | | INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO Polo y cable IEC 60947 | | SECCIONADOR FUSIBLE Polo y cable IEC 60898 | | SECCIONADOR BAJAS CORRIENTES MANDO ROTATIVO IEC 60947-1 | | TI - MEDIDOR IEC 61869-1/3/899-2 | | SECCIONADOR FUSIBLE Polo y cable IEC 60898 | | CAPACITOR TRIANGULO SOBRE AISLADO IEC 60812-1/10832-2 |

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| | | |
|--|---|--|
| | UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA | OBRA 14_EDIFICIO 911 |
| | SUBSECRETARIA TECNICA | UBICACION THEDY Y AV. CARBALLO |
| | ARQ. FRANCISCO QUIJANO | TIPO DE OBRA INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS |
| | DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS ING. FEDERICO ZEGNA RATA | PLANO TABLEROS UNIFILARES ILUMINACION |
| | DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS ARQ. JORGE GIUNTA | ESCALA: 5/8 |
| | SUBDIRECCION GENERAL TECNICA ARQ. VERONICA LANZARO | FECHA: 11/2025 REVISION: 00 |