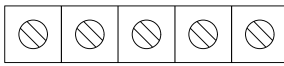
DISTRIBUCIÓN L1

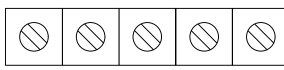
1 2 3 4 5



| DISTRIBUCIÓN L1 | | | |
|------------------------|--------|-----------------|--|
| PIN DE DISTRIBUCIÓN | EQUIPO | TERMINAL EQUIPO | |
| 1 | QP | 2 | |
| 2 | Q1 | 1 | |
| 3 | Q2 | 1 | |
| 4 | Q3 | 1 | |
| 5 | Q5 | 1 | |

DISTRIBUCIÓN L2

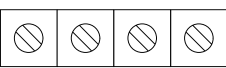
1 2 3 4 5



| DISTRIBUCIÓN L2 | | | |
|------------------------|--------|-----------------|--|
| PIN DE DISTRIBUCIÓN | EQUIPO | TERMINAL EQUIPO | |
| 1 | QP | 4 | |
| 2 | Q1 | 3 | |
| 3 | Q2 | 3 | |
| 4 | Q3 | 3 | |
| 5 | Q4 | 3 | |

DISTRIBUCIÓN L3

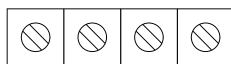
1 2 3 4



| DISTRIBUCIÓN L3 | | | |
|------------------------|--------|-----------------|--|
| PIN DE DISTRIBUCIÓN | EQUIPO | TERMINAL EQUIPO | |
| 1 | QP | 6 | |
| 2 | Q1 | 5 | |
| 3 | Q2 | 5 | |
| 4 | Q3 | 5 | |

DISTRIBUCIÓN N

1 2 3 4



| DISTRIBUCIÓN N | | | |
|------------------------|--------|-----------------|--|
| PIN DE DISTRIBUCIÓN | EQUIPO | TERMINAL EQUIPO | |
| 1 | QP | 8 | |
| 2 | Q4 | 3 | |
| 3 | Q5 | 3 | |

CONEXIÓN GROUND

1 2 3 4 5 6 7



| DISTRIBUCIÓN G | | | |
|------------------------|----------------------|-----|--|
| PIN DE DISTRIBUCIÓN | EQUIPO TERMINAL EQUI | | |
| 1 | VFD1 | PE | |
| 2 | VFD2 | PE | |
| 3 | SV1 | PE | |
| 4 | SV2 | PE | |
| 5 | V | PE | |
| 6 | SV1 | PE2 | |
| 7 | SV2 | PE2 | |

| DIBUJÓ: Andrés Holguín | FECHA: | FIRMA: | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | | de l'a |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|
| REVISO: Santiago Suarez | FECHA: 23/08/2021 | FIRMA: | DEPTO ING. MECÁNICA Y MECATRÓNICA | | A |
| APROBÓ: Julian Caipa | FECHA: 23/08/2021 | FIRMA: | CONJUNTO: Tablero de control | | |
| MATERIAL: N. | A. | CANTIDAD: N.A. | SUB CONJUNTO: N.A. | | |
| SISTEMA: FO | DRMATO: | ESCALA: | SUB-SUB ENSAMBLE: N.A. | PIEZA: Diagra bor | nas |
| | A3 | | íтем: 2.5 | R/0 | PLANO N°: 23/27 |