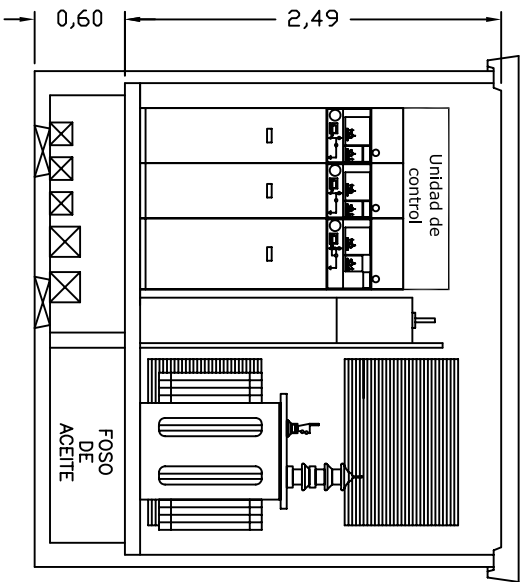
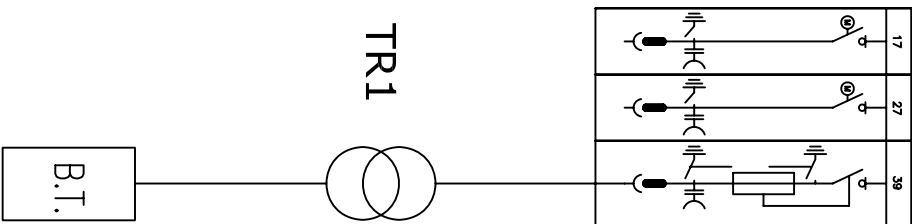


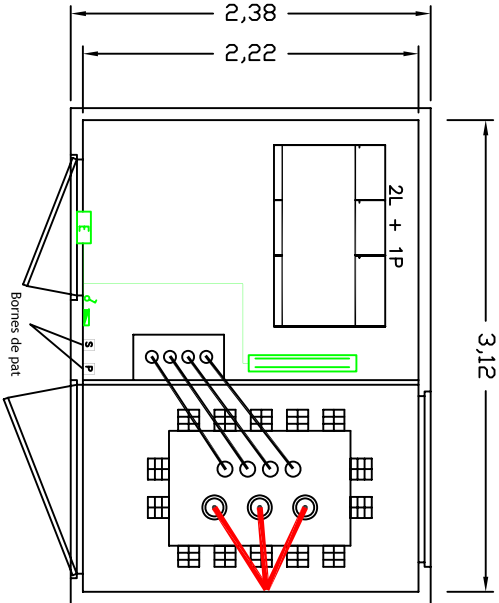
SECCION LONGITUDINAL



ESQUEMA UNIFILAR



PLANTA DE DISTRIBUCION



| | | | |
|--|----------------------|---------|---|
| DISEÑO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA DE 100 kW CONECTADA A RED Y CONEXIÓN A RED DE MEDIA TENSION, EN C/ JUAN OLIVERI, 7 (PARQUE AERONAUTICO AEROPOLIS), LA RINCONADA (SEVILLA) | | | |
| Nº PLANO: 4 | ELEMENTOS ELÉCTRICOS | | ESCALA: 1 / 50 |
| DIBUJADO | JUNIO-12 | J. RIAL | CLIENTE: PROYECTO FIN DE CARRERA E. U. POLITÉCNICA DE SEVILLA |
| PROYECTADO | JUNIO-12 | J. RIAL | |
| | | | EL INGENIERO TÉCNICO |

- Luminaria Fluorescente 2x36 W
- Interruptor sencillo superficie
- Cuadro de mando
- Luz emergencia 60 lm
- Puente MT - RHZ1 12/20 kV 3x((1x95) mm²
- Puente BT - RV 0,6/1 kV (3x240)+1x240 mm²