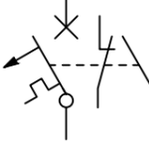
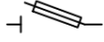
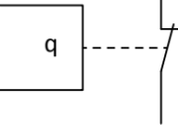
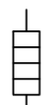


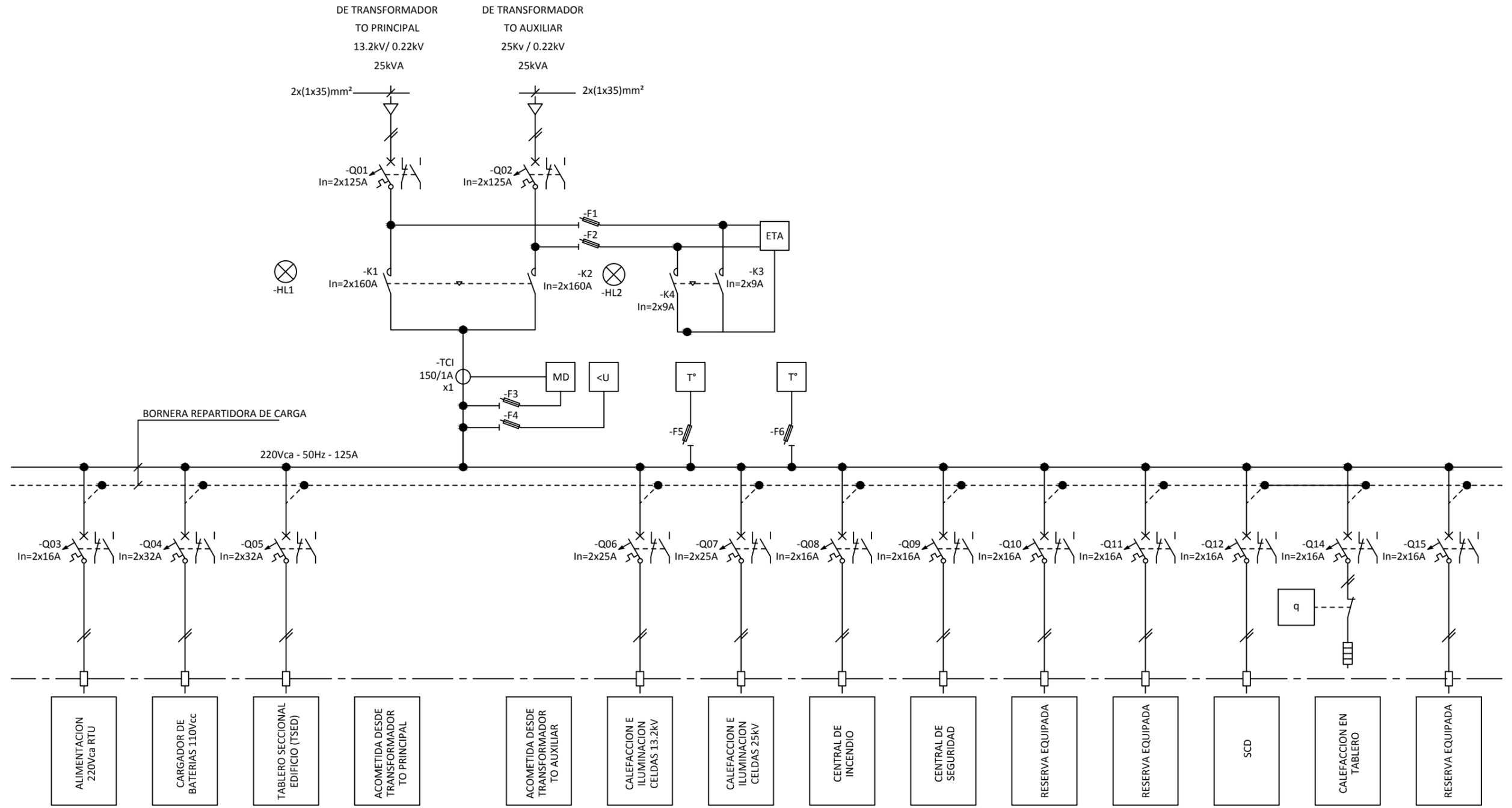
| | | | | | |
|---|----------|--|---|--|---|
|  | -K1, -K2 | CONTACTOR BIPOLAR In=160A CATEGORIA AC1, 400V, 50HZ, BOBINA 220Vca, TAMAÑO S6, CON CONTACTOS AUXILIARES 2NA+2NC. |  | -TC1 | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 150/1A, 10VA, CLASE 1, FACTORDE SEGURIDAD < 5. |
| | -K3, -K4 | CONTACTOR BIPOLAR In=9A CATEGORIA AC1, 400V, 50HZ, BOBINA 220Vca, TAMAÑO S0. CONTACTO AUXILIAR NC PARA CONTACTOR TAMAÑO S0. | |  | U< |
|  | | ENCLAVAMIENTO MECANICO PARA CONTACTOR TAMAÑO S6. |  | T° | CENTRAL DE CONTROL TTRANSFORMADORES DE OPERACION TIPO SECO. |
| | | ENCLAVAMIENTO MECANICO PARA CONTACTOR TAMAÑO S0. | | | |
|  | -Q01,Q02 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR In=125A, Icn=10kA, CURVA C, CON CONTACTOS AUXILIARES AS (1NA+1NC) Y DE ALARMA FC (1NA+1NC) |  | -F1/-F6 | BASE PORTAFUSIBLE CILINTRICO In=20A, TAMAÑO 8x32mm, 1P+N FUSIBLE CILINTRICO In=6A, CATEGORIA gL, TAMAÑO 8x32mm. |
| | -Q03,Q04 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR, ICN6Ka, CURVA C,CON CONTACTOS AUXILIARES AS (1NA + 1 NC) Y DE ALARMA FC (1NA + 1NC). REF. In=2x16A REF. In=2x25A REF. In=2x32A | |  | q |
|  | ETA | EQUIPO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA |  | R1 | RESISTENCIA CALEFACTORA 10W |
|  | MD | MEDIDOR DIGITAL MULTIVARIABLES |  | -HL1 -HL2 | PILOTO LUMINOSO LED |

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION

PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

| | | | | | | |
|---|---|------------------|------------|-----------------|------------------|--|
|  | Obra: | PS BOSQUES | | Proyectó: | | |
| | Ubicación: | Km 31,42 BOSQUES | | --- | | |
| GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA ELECTRICA | TABLERO DE SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE ALTERNA (TSACA) - DIAGRAMA UNIFILAR | | | | Dibujó/Modificó: | |
| | | | | | --- | |
| | | | | Revisó: | | |
| | | | | --- | | |
| | | | | Total de Hojas: | | |
| | | | | 1 | 2 | |
| Escala: -:--- | Fecha: -:--- | E ROSE | 001 | 002 | 1 / 2 | |

TABLERO SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE ALTERNA (TSACA) - DIAGRAMA UNIFILAR



PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION

PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------|
| TRENES ARGENTINOS OPERACIONES | Obra: | PS BOSQUES | |
| | Ubicación: | Km 31,42 BOSQUES | |
| GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA ELECTRICA | TABLERO DE SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE ALTERNA (TSACA) - DIAGRAMA UNIFILAR | | Proyectó: --- |
| | | | Dibujó/Modificó: --- |
| | | | Revisó: --- |
| | | | Total de Hojas: 2 |
| | | | 2 |
| Escala: -;--- | Fecha: -;--- | E ROSE 001 002 2 / 2 | |