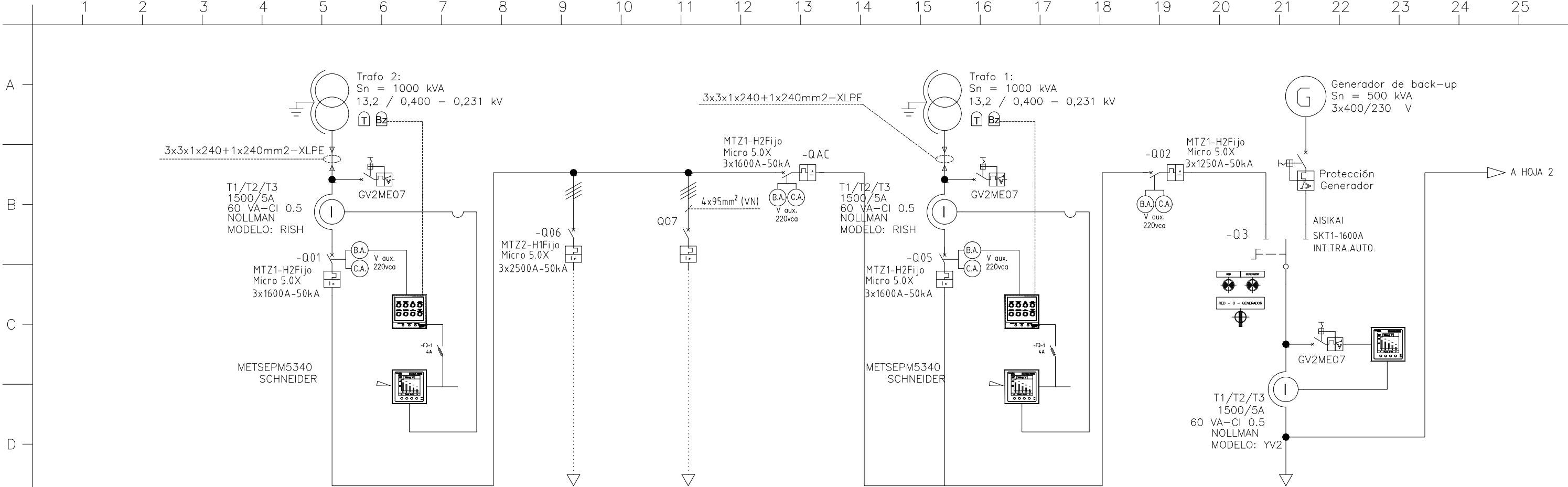


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN
AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI-
CACIONES SIN PREVIO AVISO. SE RESERVA



| DESCRIPCION | TRAFO 2 Sn=1000KVA 13.2 / 0.4-0.231 | MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE TRAFO 2 | ALIMENTACION 1 TGBT SALA DE MAQUINAS | A BANCO DE CAPACITORES | INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO | TRAFO 1 Sn=1000KVA 13.2 / 0.4-0.231 | MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE TRAFO 1 | ALIMENTACION T.G.B.T. PRODUCCION | INTERRUPTOR AUTOMA. ALIMENTACION A TGBT PRODUCCION | MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE TRAFO 1 / 2 |
|-------------------------------|---|--|---|------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| TAG | Q01 | - | Q06 | Q07 | QAC | Q05 | - | Q02 | Q03 | - |
| COLUMNA / CUBICLE | 2/2 | 2/1 | 2/3 | 1/3 | 3/3 | 3/2 | 3/1 | 4/2 | 4/3 | 4/1 |
| TENSION [V] | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| POTENCIA [KW] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTE [A] | 1600 | - | 2500 | 160 | 1600 | 1600 | - | 1250 | 1600 | - |
| TIPO ARRANQUE | ALIMENTADOR | MEDICION | ALIMENTADOR | ALIMENTADOR | ALIMENTADOR | ALIMENTADOR | MEDICION | ALIMENTADOR | ALIMENTADOR | MEDICION |
| INTERRUPTOR | MTZ1 H2 | GV2ME07 | MTZ2 H1 | NSX160N | MTZ1 H2 | MTZ1 H2 | GV2ME07 | MTZ1 H2 | SKT1-1600A | GV2ME07 |
| PROTECCION /REGULACION [A] | MICRO 5.0X | - | MICRO 5.0X | C16N6TM160 | MICRO 5.0X | MICRO 5.0X | - | MICRO 5.0X | - | - |
| CONTACTO AUXILIAR INTERRUPTOR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MANDO ROTATIVO INTERRUPTOR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SECCIONADOR | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FUSIBLES-TIPO-CALIBRE | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ARRANCADOR SUAVE | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| CONTACTOR LINEA | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| CONTACTOR BY PASS | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KIT-MANETA TESYS | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BASE POTENCIA TESIS | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| UNIDAD DE CONTROL TESYS | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| REGULACION [A] | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| CABLE UNION TESYS T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MODULO DE COMUNICACION | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MULTIMEDIDOR | . | PM5340 | . | . | . | . | PM5340 | . | . | PM5340 |
| TRANSFORMADOR DE CORRIENTE | . | YV2-1500/5A | . | . | . | . | YV2-1500/5A | . | . | YV2-1500/5A |
| CAPACITOR | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| DISPLAY GRAFICO | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ACCESORIOS | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TERMOMAGNETICA DE COMANDO | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| CABLE A CAMPO | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

**CONFORME
A OBRA**
PROYECCION ELECTROLUZ SRL

| Rev. | Fecha | Nombre | Observaciones | | Fecha | Nombre | | Cliente: UNION AGRICOLA AVDA. Obra: PLANTA PROCESADORA DE AVES Denominación: ESQUEMA UNIFILAR TGBT PROTECCION DE TRAFOS | N° de Obra: 3225 | Hoja N°: 1/2 |
|------|------------|-----------|--|--------|------------|----------|--|--|---------------------------------------|------------------------|
| 3 | 08/07/25 | L.RAMIREZ | CONFORME A OBRA | Dibujó | 09-01-2025 | S.SOSA | | | N° de Plano Cliente: . | Rev.N° . |
| 2 | 04/07/25 | L.RAMIREZ | CONFORME A FABRICACION | Revisó | . | C.SPESOT | | | N° de Plano: 4795-01-E-EU01 | Rev.N° 3 |
| 1 | 28/05/25 | S.SOSA | SE AGREGA PANEL DE ALARMA TRAFO | | | | | | | |
| 0 | 20-03-2025 | C.SPESOT | APTO PARA CONSTRUIR | | | | | | | |
| C | 20-03-2025 | C.SPESOT | REVISION SEGUN COMENTARIOS DE MAIL 12-03-25. | Aprobó | . | L.PICECH | | | | |

