|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA:** | **REF.:** | **Modelo:** | **Orden de Pedido:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Componente** | | **Referencia** | **CANT** | | **INSPECCIÓN COMPONENTE** | | **OBSERVACIONES** | | **PROVEEDOR** |
| **ACEPTADO** | **RECHAZADO** |
| Sensor PT100 con 1.5m de cable enmallado | |  | 1 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Ventilador Axial | | 33507 | 2 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Pulsador Parada de Emergencia | | S2ER-E3RB | 2 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Breaker Chint dos polos 4A | | 09632 | 1 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Interruptor | | KAP | 4 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Portafusible montaje en riel DIN | | 36900 | 3 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Fusible de Accionamiento Rapido | | 36897 | 4 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Termostato | | 71320 | 2 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| SSR Tripolar-Cruce por Cero-Carga Resistiva | | 46952 | 1 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Disipador de calor en aluminio | | 46959 | 1 | |  |  |  | | Instrumentos y automatizaciones industriales |
| Cable Encauchetado Centelsa | | 4X8 AWG | 10m | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Cable Recubierto en Fibra de vidrio | | 55412 | 10m | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Cable Recubierto en Fibra de vidrio | | 55400 | 10m | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| Prensacable PG11 | | ONKA9002 | 100 | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
|  | |  |  | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
|  | |  |  | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
|  | |  |  | |  |  |  | | Multielectricos del Centro |
| **Ingeniería de Diseño Electrónico y Eléctrico** | **Revisado por:** | | | | | | | **Estado de Calidad:**  **Aprobado: \_\_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Rechazado:\_\_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **VoBo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Dirección Técnica** | | |
| **Cargo:** | | | **Fecha Inspección:** | | | |