|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CANTIDAD** | **COMPONENTE** | **MARCA** | **ID**  **CMPL** | **NÚMERO DE SERIE** | **EQUIPO ENTREGADO** |
| **1** | **Analizador de Calidad de Poder** | **AEMC Instruments Modelo 3945-B** | **CMPL-EM-003** | **107922 KFDV** |  |
| 3 | Pinzas 3A – 3000A (Color rojo: fase I, color negro: fase II, color azul: fase III) | AEMC Instruments |  | 109812 KHDV |  |
| 3 | Pinzas 5A – 100A (Color rojo: fase I, color negro: fase II) | AEMC Instruments Modelo MN 193 |  | 259651JKDV |  |
| 3 | 3 Pinzas 1000V Flexibles amperimétricas(Color rojo: fase I, color negro: fase II, color azul: fase III) | AEMC Instruments |  | 162035 DHDV |  |
| 4 | Cables de conexión con caimanes 600V 20A (color blanco VERDE: neutro, color rojo: fase I, color negro: fase II, color azul: fase III) | --- | --- | ---- |  |
| 1 | Maletín | AEMC |  |  |  |
| 1 | CARGADOR |  |  |  |  |
| 1 | Estuche rígido de uso rudo | Pelican |  |  |  |
| 3 | Pinzas de 3A a 1200A |  |  |  |  |

Nombre y firma del responsable de equipo a resguardo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Puesto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha y firma de salida: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha y firma de entrada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Vo. Bo.**  **Subdirección Técnica** |