|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CANTIDAD** | **COMPONENTE** | **MARCA** | **ID**  **CMPL** | **NÚMERO DE SERIE** | **EQUIPO ENTREGADO** |
| **1** | **Analizador de energía** | **Fluke 43-B** | **CMPL-EM-012** | **DM 8510422** |  |
| 1 | Bateria de níquel-cad (instalada) |  |  | BP120 |  |
| 1 | Adaptador de red a batería |  |  |  |  |
| 2 | Cables de prueba (rojo y negro) |  |  | TL24 |  |
| 2 | Sondas de prueba planas (roja y negra) |  |  | TP1 |  |
| 2 | Sondas de prueba 4mm (roja y negra) |  |  | TP4 |  |
| 2 | Pinzas de cocodrilo de mordaza grande para conectores de banana(roja y negra) |  |  | AC85A |  |
| 2 | Pinzas de cocodrilo P/clavijas banana (roja y negra) |  |  | AC20 |  |
| 1 | Sonda de corriente AC |  |  | 80i-500s |  |
| 1 | Clavija adaptadora banana a BNC apantalladas (negra) |  |  | BB120 |  |
| 1 | Manual de uso |  |  |  |  |
| 1 | Cable adaptador RS232 optoaislado |  |  | PM9080 |  |
| 1 | Software fluke view |  |  | SW43W |  |
| 1 | Maletín rígido de transporte |  |  | C120 |  |

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**