|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CANTIDAD** | **COMPONENTE** | **MARCA** | **ID**  **CMPL** | **NÚMERO DE SERIE** | **EQUIPO ENTREGADO** |
| **1** | **Analizador de Energía Monofásico Power Pad Jr.** | **AEMC Instruments 8230** | **CMPL-EM-010** | **158966 DEDV** |  |
| 6 | Baterías recargables de NIMH 1.2V (instaladas) |  |  |  |  |
| 1 | Cable óptico de comunicación a USB (RS-232 conector) |  |  | X022870  Cat#2135.41 |  |
|  | Sondas de prueba ( roja y negra) |  |  |  |  |
|  | Juego de 2 Pinzas de cocodrilo de mordaza (roja y negra) |  |  | Cat#2140.31 |  |
|  | 1 Sonda amperimétrica 1000V |  |  | 157330 DE DV |  |
|  | Manual del usuario (Inglés) |  |  |  |  |
|  | Cable/Adaptador 110 V |  |  | FW6798 600V  Cat#2140.37 |  |
|  | Estuche pequeño porta analizador |  |  | Cat#2133.72 |  |
|  | Maletín flexible de transporte | AEMC |  | Cat#2119.48 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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** |