|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CANTIDAD** | **COMPONENTE** | **MARCA** | **ID**  **CMPL** | **NÚMERO DE SERIE** | **EQUIPO ENTREGADO** |
| **1** | **Analizador de Sonido** | **TES 1358** | **CMPL-EM-020** | **080306958** |  |
| 1 | Protector contraviento esférico negro |  | --- |  |  |
| 1 | Adaptador DBR 9 a 25 |  | --- |  |  |
| 1 | Cable/Adaptador a computadora RS-232- 28 AWG 300V 80 °C |  | --- |  |  |
| 1 | Plug negro |  | --- |  |  |
| 1 | Mini-desarmador plano |  | --- |  |  |
| 1 | 4 Baterías alcalinas tamaño “C” integradas 1.5 V | Energizer |  |  |  |
| 1 | Manual de uso francés |  |  |  |  |
| 1 | Manual de uso Ingles |  |  |  |  |
| 1 | Adaptador de C.A. |  |  | MWD48-0601000AR |  |
| 1 | Disco Software TES |  |  |  |  |
| 1 | Maletín rígido plateadode transporte |  |  |  |  |

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** |