|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HOJA DE VIDA  **TERMOMETRO INFRARROJO** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **REFERENCIAS TECNICAS** | | | | | | | |
| **Nombre del equipo** | | | TERMOMETRO INFRARROJO | | | | |
| **Fabricante** | | | NJTY | | | | |
| **Modelo** | | | T400 | | | | |
| **Número de serie** | | | No registra | | | | |
| **Área de trabajo** | | |  | | | | |
| **REGISTRO HISTORICO** | | | | | | | |
| **Fecha de adquisición** | |  | | **Fecha de instalación** | |  | |
| **Registro sanitario** | | NA | | **Vida Útil** | | 5 años | |
| **Garantía** | SI | **Forma adquisición** | | Compra X | Alquiler\_ | Comodato\_\_ | Otro\_ |
| **ESPECIFICACIONES BIOMEDICAS** | | | | | | | |
| **Clasificación de Riesgo** | | | No Aplica | | | | |
| **Tecnología** | | | Electrónica Digital | | | | |
| **Clasificación uso médico** | | | No aplica | | | | |
| **ESPECIFICACIONES TECNICAS** | | | | | | | |
| **Dimensiones Físicas** | | | 160 x 90 x 45 mm | | | | |
| **Voltaje de alimentación** | | | 3Vdc (2 pilas AAA) | | | | |
| **Rango de medición** | | | -50°C a 400°C | | | | |
| **Humedad de operación** | | | <=85% | | | | |
| **Temperatura de operación** | | | 5°C a 40.5°C | | | | |
| **Frecuencia de mantenimiento** | | | Anual | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Historial de Mantenimiento** | | | | |
| Fecha | Tipo de mantenimiento | | Actividad Realizada | Responsable |
| PREVENTIVO | CORRECTIVO |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |