|  |  |
| --- | --- |
| **GENERALIDADES** | |
| EQUIPO BIOMÉDICO**:** |  |
| CÓDIGO**:** |
| MARCA: |
| MODELO**:** |
| SERIE: |
| REGISTRO INVIMA: |

|  |  |
| --- | --- |
| **UBICACIÓN** | |
| PRESTADOR: CENTRO DE ATENCION | DIRECCIÓN: |
| NIT: 822006595-1 | SERVICIO: |

|  |  |
| --- | --- |
| **REGISTRO HISTÓRICO** | |
| NOMBRE PROVEEDOR: | GARANTÍA: |
| FECHA INSTALACIÓN: | COSTO: |
| INVENTARIO N°: 001 | VIDA ÚTIL: |

|  |  |
| --- | --- |
| **REGISTRO TÉCNICO**  □  □  □ | |
| VOLTAJE DE OPERACIÓN: | RIESGO: I  IIA IIB III  □ □  □ |
| CORRIENTE OPERACIÓN: | MANUAL:  TÉCNICO OPERACIÓN  □ □ |
| CONSUMO DE POTENCIA: | EMPLEO:  BÁSICO  MEDICO  □ □ |
| FRECUENCIA DE OPERACIÓN: | POSICIÓN: FIJO  MÓVIL |

|  |  |
| --- | --- |
| **FUENTE DE ALIMENTACIÓN**  □ □ | **DESCRIPCIÓN BÁSICA DEL EQUIPO** |
| ELÉCTRICA NEUMÁTICA  □ □ | Mide la temperatura del aire y la humedad relativa del aire de forma rápida y sin complicaciones, y calcula además el punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo. |
| BATERÍA  HIDRÁULICA  □ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| OTRA  CUAL: |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES Y/O RECOMENDACIONES** |
| Periodicidad de mantenimiento: Cada 6 meses. Realizar mantenimiento preventivo según actividades descritas en el protocolo de mantenimiento biomédico, la descripción de la limpieza se encuentra en el manual de limpieza y desinfección o en la carpeta de bioseguridad. Si se evidencia escrituras en esfero son correcciones que se realizan para el mejoramiento continuo de la base de datos de los equipos biomédicos del prestador en mención. |