**EQUIPO**

| **Marca:** |  | **Modelo** |  |
| --- | --- | --- | --- |

**ÍNDICE**

[**INTRODUCCIÓN Y DESCRIPCIÓN**](#_ydd89ctyd2p3) **1**

[Indicación de uso](#_lp2os35fu4g2) 1

[Funcionamiento](#_qwriissydhh) 1

[**TEST DE INSPECCIÓN**](#_a4eooqtw7tn8) **2**

[Inspección](#_bfujke5prmzy) 2

[Funcionalidad](#_mz013zyljdzi) 2

[Etiqueta de mantenimiento](#_qxqi6ygc26dh) 2

[Periodicidad](#_obhlrcaa8bem) 2

[Herramientas](#_39psabgktcj8) 2

[Insumos y repuestos](#_8tsh81abe6vu) 2

[Lista de chequeo](#_gxwbdqcazywm) 2

[**LIMPIEZA**](#_4umyiqnxl0lw) **2**

[**PRECAUCIONES**](#_ozylo09g2y04) **2**

[**MEDIDAS A TOMAR**](#_9qjgcqrd0r4f) **3**

[**BIBLIOGRAFÍA**](#_oj5bjvpvhx9b) **3**

### **INTRODUCCIÓN Y DESCRIPCIÓN**

#### **Indicación de uso**

#### **Funcionamiento**

*Fig 1.*

### **TEST DE INSPECCIÓN**

#### **Inspección**

* + - Examinar el exterior del equipo, la limpieza y las condiciones físicas generales. Estar seguro que la carcasa esté intacta, que todos los accesorios estén presentes y firmes, y que no haya señales de líquidos derramados u otros incidentes serios.
    - Inspeccionar el cable de red eléctrica por si existe la posibilidad de daños. Si el cable está dañado reemplazarlo por uno nuevo.
    - Durante el curso de la inspección confirmar el funcionamiento de todas las luces, indicadores, medidores y displays de visualización de la unidad. Compruebe las alarmas del equipo, verificando que sean audibles y se activen cuando estén fuera del rango normal.

#### **Funcionalidad**

#### **Etiqueta de mantenimiento**

* + - Revise que todas las placas, etiquetas y tarjetas de instrucción estén presentes y legibles.

#### **Periodicidad**

* + - Inspección semestral.

#### **Herramientas.**

#### **Insumos y repuestos**

#### **Lista de chequeo**

* + - El mantenimiento preventivo se realiza siguiendo unos parámetros los cuales se encuentran establecidos en la lista de chequeo que se encuentra en el programa de Conecta.

### **LIMPIEZA**

Limpie el equipo con un paño suave humedecido en solución de alcohol isopropílico, detergente no abrasivo, o solución de agua y lejía al 10% (hipoclorito de sodio al 5,25 %). No vierta ni rocíe ningún líquido; tampoco deje que ningún líquido penetre en las aberturas del dispositivo. Deje que la unidad se seque completamente antes de volver a utilizarla.

### **PRECAUCIONES**

* + Asegúrese de que el instrumento está conectado a una fuente de alimentación adecuada en términos de tensión, fase y capacidad.
  + Utilice una fuente de alimentación con conexión a tierra.
  + No utilice nunca una toma de corriente bifurcada, ni una toma de corriente de doble rosca.
  + El incumplimiento de una advertencia de seguridad provocará una caída de la tensión de la línea, lo que provocará una pérdida de potencia y causará riesgo de incendio al girar el cable.
  + No manipule ni toque los códigos y dispositivos eléctricos con las manos mojadas.
  + Una alimentación incorrecta puede causar graves daños al instrumento y al cuerpo; incluso la muerte.

### **MEDIDAS A TOMAR**

* + Programe con el servicio donde corresponde el equipo o reserve el equipo con anterioridad para realizar el mantenimiento.
  + Comunique el retiro del equipo para mantenimiento, al servicio donde corresponda.

### **BIBLIOGRAFÍA**

Manual