

|  | **HOJA DE VIDA EQUIPOS FIREVAULT** | FOAR - 03 | VERSIÓN:{version} |
| --- | --- | --- | --- |
| Elaboracion  {fechaElaboracion} | |
| UNIDAD: ASUNTOS REGULATORIOS | Página: 1 de 2 | |

| **1. IDENTIFICACIÓN** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOTE: | {lote} | | | No. INVENTARIO: | {inventario} | |
| **2. EQUIPO** | | | | | | |
| NOMBRE DEL EQUIPO: | {nombreEquipo} | | | | | |
| MARCA: | {marca} | | | FABRICANTE: | {fabricante} | |
| MODELO: | {modelo} | | | | EQUIPO: | {equipo} |
| LÍNEA DE PRODUCTO: | {lineaProducto} | | | UBICACIÓN: | {ubicacion} | |
| RESPONSABLE DEL EQUIPO: | | {responsableEquipo} | | | | |
| ESTADO DEL EQUIPO: | {estadoEquipo} | | | | | |
| REGISTRO SANITARIO Y/O PERMISO DE COMERCIALIZACIÓN: | | | | {registroSanitario} | | |
| **3. REGISTRO TÉCNICO DE INSTALACIÓN** | | | | | | **FOTO EQUIPO BIOMÉDICO** |
| AMBIENTALES | TEMPERATURA: | | HUMEDAD: | | ALTITUD: | {%imagenesEquipo} |
| {temperatura} °C | | {humedad} % | | {altitud} |
| FÍSICOS | ALTO: | | ANCHO: | PROFUNDIDAD: | PESO: |
| {alto} cm | | {ancho} cm | {profundidad} cm | {peso} kg |
| ALIMENTACIÓN | VOLTAJE: | {voltaje} V | CORRIENTE: | {corriente} A | |
| POTENCIA: | {potencia} W | FRECUENCIA: | {frecuencia} Hz | |
| FUENTE: | {fuente} | | | |
| **4. REGISTRO TÉCNICO DE FUNCIONAMIENTO** | | | | | |
| RANGO DE VOLTAJE: | {rangoVoltaje} V | | RANGO DE CORRIENTE: | | {rangoCorriente} A |
| RANGO DE POTENCIA: | {rangoPotencia} W | | FRECUENCIA: | | {frecuenciaTecMant} |
| RANGO DE PRESIÓN: | {rangoPresion} hPa | | RANGO DE VELOCIDAD: | | {rangoVelocidad}rpm |
| RANGO DE HUMEDAD: | {rangoHumedad} % | | | PESO: | Aprox. {pesoTecMant} kg |
| RANGO DE TEMPERATURA: | {rangoTemperaturaTecMant} °C | | | | | **USO:** {usoEquipo} |
| ACCIONAMIENTO: | {accionamiento} | | | | |
| OTROS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE: {recomendacionesFabricante} | | | | | | |



|  | **HOJA DE VIDA EQUIPOS FIREVAULT** | FOAR - 03 | VERSIÓN:{version} |
| --- | --- | --- | --- |
| Elabracion  {fechaElaboracion} | |
| UNIDAD: ASUNTOS REGULATORIOS | Página: 2 de 2 | |

| **5. REGISTRO DE APOYO TÉCNICO** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MANUALES: | ({operacion})OPERACIÓN | CUENTA CON GUÍA DE MANEJO RÁPIDO: | | | {guiaManejo} |
| ({mantenimiento} )MANTENIMIENTO | FECHA DE ADQUISICIÓN: | | {fechaAdquision} | |
| ({instalacion} )INSTALACIÓN | TIEMPO DE GARANTÍA: | | {tiempoGarantia} | |
| OTROS: {otrosRegTec} | FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO: | {frecuenciaMantenimiento} | | |
| PLANOS: | {planos} | CLASIFICACIÓN POR RIESGO: | | {clasificacionRiesgo} | |
|  | | OTRAS RECOMENDACIONES TÉCNICAS: {otrasRecTec  } | | | |
| **6. TIPO DE MANTENIMIENTO** | | | | | |
| PREVENTIVO | | CORRECTIVO | | | CALIBRACIÓN |
| ( {preventivoSi} ) SI | ({preventivoNo}) NO | ({correctivoSi}) SI | ({correctivoNo}) NO | | ({calibracionSi}) SI |
| ({preventivoPropio}) PROPIO | ({preventivoTercerizado}) TERCERIZADO | ({correctivoPropio}) PROPIO | ({correctivoTercerizado}) TERCERIZADO | | ({calibracionPropio} ) PROPIO |
| NOTA: {preventivoNota} | | NOTA: {correctivoNota} | | | NOTA: {calibracionNota} |

| **7. COMPONENTES** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PARTES | | | | | |
| **NOMBRE** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIAL** | **CANTIDAD** | **REFERENCIA** |
| {#componentes}{nombre} | {marca} | {modelo} | {serial} | {cantidad} | {referencia}{/} |
| ACCESORIOS | | | | | |
| **NOMBRE** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIAL** | **CANTIDAD** | **REFERENCIA** |
| {#accesorios}{nombre} | {marca} | {modelo} | {serial} | {cantidad} | {referencia}{/} |

| **8. OBSERVACIONES ADICIONALES** | | |
| --- | --- | --- |
| FECHA | OBSERVACIONES | FIRMA |
| {fechaFinal} | {observacionesFinal} | {%firma} |