

|                           |              |                     |           |  |  |
|---------------------------|--------------|---------------------|-----------|--|--|
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO |              |                     |           |  |  |
| Codigo Equipo             | Fecha Inicio | Hora Inicio Labor * | Fecha Fin |  |  |
| NI280912                  |              |                     |           |  |  |

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA |  | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|--|----|----|--------------------------|-----------------------|
|                                      |  |    |    |                          |                       |
|                                      |  |    |    |                          |                       |
|                                      |  |    |    |                          |                       |
|                                      |  |    |    |                          |                       |
|                                      |  |    |    |                          |                       |
|                                      |  |    |    |                          |                       |
|                                      |  |    |    |                          |                       |
|                                      |  |    |    |                          |                       |
|                                      |  |    |    |                          |                       |

| En Mantenimiento | HÓRÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |         |             | SEÑALES | FILTROS | BASE    | CÓDIGO DE BARRAS |         | RUEDAS  | OBSERVACIONES |     |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|---------|-------------|---------|---------|---------|------------------|---------|---------|---------------|-----|
|                  |           |         |         |            | Descripción       | Pila    | "Flujo a 0" |         |         |         | BASE             | BASE    | RUEDAS  |               | Mto |
|                  |           |         |         |            | (SI-NO)           | (SI-NO) | (SI-NO)     | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO)          | (SI-NO) | (SI-NO) |               |     |
|                  | 2350165   | 943     | 51      | 51         | 51                | 51      | ES          | 51      | 51      | 51      | 51               | 51      | 51      |               |     |

|                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. OCLADO                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. ESTADO DE MANGUERAS      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. CONTROL DE TEMPERATURA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. SISTEMA DE REFRIGERACION |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | OK        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | SI        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | SI        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido al ser agitado o fuerte          | SI        |
| 6   | Otro:                |   |           |
| 7   | Otro:                |   |           |

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción   | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cama Sujinastro)   | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)                                      | ES        |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y S1-LD-E1) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora  | SI        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconecta línea eléctrica  | SI        |
| 5   | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                      | SI        |
| 6   | Otro:                         |   |           |
| 7   | Otro:                         |   |           |
| 8   | Otro:                         |   |           |

| En Mantenimiento | HÓRÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |         |             | SEÑALES | FILTROS | BASE    | CÓDIGO DE BARRAS |         | RUEDAS  | OBSERVACIONES |          |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|---------|-------------|---------|---------|---------|------------------|---------|---------|---------------|----------|
|                  |           |         |         |            | Descripción       | Pila    | "Flujo a 0" |         |         |         | BASE             | BASE    | RUEDAS  |               | Aprobado |
|                  |           |         |         |            | (SI-NO)           | (SI-NO) | (SI-NO)     | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO)          | (SI-NO) | (SI-NO) |               |          |
|                  | 2350265   | 94      | 51      | 51         | 51                | 51      | ES          | 51      | 51      | 51      | 51               | 51      | 51      |               |          |

FIRMA MANTENIMIENTO