

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NU-4290B** Fecha Inicio: **18/06/21** 9:14 Fecha Fin: **18/06/21** 10:58

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **9:14** **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

| FALLA | DAÑO | CLASIFICADO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | IG. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | DEBIDO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------|---------------------------|------------|-------------------|----------|---------|------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (1-4) | Pila (5-6) | "Flujo a 0" (7-8) | | | | BASE (9-10) | MANEJA (11-12) | | |
| 11018 | 6.2 | 98.9 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Man. Proven. hueco | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Genero Alarma | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | SI | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Buena | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | 5. | | Con Sobrecalentamiento | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | 4.8v |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OX |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OX |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OX |
| 5 | Prueba de alarma | Se verificando si se agita o suena | OX |
| 6 | Otros | | parte |
| 7 | Otros | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------|-------------|-------|--------|-------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Carga Normal) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | ES |
| 1 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2) | LO |
| X | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OX |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | OX |
| 7 | Activación de válvula de flujo | Chutar manguera de salida de aire de compresor | OX |
| 8 | Otros | | |
| 9 | Otros | | |
| 10 | Otros | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | DEBIDO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|------------|-------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (1-4) | Pila (5-6) | "Flujo a 0" (7-8) | | | | BASE (9-10) | MANEJA (11-12) | | |
| 11019 | 6.2 | 96.4 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Fuccion correctamente | |

MANTENIMIENTO OPERADOR DE SERVIDOR
 MANTENIMIENTO DE EQUIPOS
 MANTENIMIENTO DE SALIDA

FIRMA MANTENIMIENTO *Wilmar L.*