



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO/

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Código | GAD-MAN-FR-009 |
| Version: 2 | Fecha Actualización: 17/10/2019 |
| Página 1 de 2 | |

Fecha Remisión: 21-06-21 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: **JONIER JONIER AGUDELO** No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-437 B** Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI [] NO [] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

| PALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | NO. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
Limpieza General

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---|---------------------------|---------|------------------------|------------------------|--------------|-------------|-----------------------------|---------|-------|------------------|----------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | 28318 | 66 | 96.3 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 1. CICLADO | OK | OK | OK | OK | 2:00 | OK | No | SI | X | Cual? | LO | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenos | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno | OK | Malo | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | AJUSTE Regulador de presión MALO | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | OK | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | OK | Con Sobrecalentamiento | OK | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verificar estado de la pila | SI |
| 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 si es agudo o fuerte | SI |
| 6 | Otros: | | S |
| 7 | Otros: | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------|------|
| | Regulador de presión | 7 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | SI |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión alarma electrónica | SI |
| 5 | Activación de válvula de flujo | Desactivación alarma sonora y visual de concentrador | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|-------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| 28318 | 66 | 96.3 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |

FIRMA MANTENIMIENTO: []