



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

| FORMATO             |               |
|---------------------|---------------|
| Código              | GAD-AM-FB-009 |
| Versión             | 2             |
| Fecha Actualización | 11/10/2018    |
| Página 1 de 2       |               |

Fecha Revisión: 20-02-24 Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ASUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NW 6343** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: \_\_\_\_\_ NO: \_\_\_\_\_ FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

| FALLA | BAND | CLASE DAÑO | DESCRIPCION              | CANTIDAD | REPERTE | REPERTE CANTIDAD |
|-------|------|------------|--------------------------|----------|---------|------------------|
|       |      |            | <b>FILTRO LACTRA FAL</b> | <b>7</b> | SI      | No               |
|       |      |            |                          |          | SI      | No               |
|       |      |            |                          |          | SI      | No               |
|       |      |            |                          |          | SI      | No               |
|       |      |            |                          |          | SI      | No               |
|       |      |            |                          |          | SI      | No               |
|       |      |            |                          |          | SI      | No               |

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |         |         |             |         |         | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |      |      | RUEDAS | OBSERVACIONES |         |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|---------|---------|-------------|---------|---------|----------|---------|------|------------------|------|------|--------|---------------|---------|
|                  |            |         |         |            | Desconexión       |         | Pila    | "Flujo a 0" | (SI-NO) | (SI-NO) |          |         |      | (SI-NO)          | BASE | MAMA |        |               | (SI-NO) |
|                  |            |         |         |            | (SI-NO)           | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO)     |         |         |          |         |      |                  |      |      |        |               |         |
| 13037            | 66         | 85.1    | 51      | 51         | 51                | ES      | 51      | 51          | 51      | 51      | 51       | 51      | 51   | 51               | 51   |      |        |               |         |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Generó Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO: SI: \_\_\_\_\_ NO: \_\_\_\_\_ 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas: \_\_\_\_\_ Malas: \_\_\_\_\_ 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno: \_\_\_\_\_ Malo: \_\_\_\_\_

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **PURRAX 85**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: \_\_\_\_\_ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena: \_\_\_\_\_ Con Sobrecalentamiento: \_\_\_\_\_

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila S.S. V   | Verifica voltaje de la pila                         | SI        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión manométrica 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:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado

| CÓDIGO | DESCRIPCION               | CANT     | CÓDIGO | DESCRIPCION    | CANT     |
|--------|---------------------------|----------|--------|----------------|----------|
|        | <b>SWCH de ensendido</b>  | <b>7</b> |        | <b>TAMIZES</b> | <b>2</b> |
|        | <b>Kit M-TAMIZES</b>      | <b>7</b> |        |                |          |
|        | <b>Kit TANQUE OXIGENO</b> | <b>7</b> |        |                |          |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción  | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LD - EE)                                       | SI        |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-EE) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora   | SI        |
| 4   | Desconexión línea de rojo     | Desconecta línea eléctrica   | SI        |
| 5   | Activación de válvula de aire | Ostenta manguera de salida de aire de compresor  | SI        |
| 6   | Otros:                        |  |           |
| 7   | Otros:                        |  |           |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |         |         |             |         |         | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |      |      | RUEDAS | OBSERVACIONES |         |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|---------|---------|-------------|---------|---------|----------|---------|------|------------------|------|------|--------|---------------|---------|
|                  |            |         |         |            | Desconexión       |         | Pila    | "Flujo a 0" | (SI-NO) | (SI-NO) |          |         |      | (SI-NO)          | BASE | MAMA |        |               | (SI-NO) |
|                  |            |         |         |            | (SI-NO)           | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO)     |         |         |          |         |      |                  |      |      |        |               |         |
| 13040            | 64         | 95.2    | 51      | 51         | 51                | ES      | 51      | 51          | 51      | 51      | 51       | 51      | 51   | 51               | 51   |      |        |               |         |

FRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_