



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 111  
Código: 042-0000-PR-000  
Versión: 1 Fecha Actualización: 15/08/2013  
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: [ ] Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **mv-24389** Fecha Inicio: **08/09/12 7:40** Fecha Fin: **08/09/12 9:17**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | SI REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |            | SI / NO           |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HUMIDEDAD | PRESIÓN | OIBGONO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS | FILTROS | MARE | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS | OBSERVACIONES    |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|------------------|
|                  |           |         |         |            | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo x 2" (SI-NO) |          |         |      | BUSE (SI-NO)     | SEGURA (SI-NO) |        |                  |
| 649              | 6493.7    | SI      | SI      | SI         | SI                  | SI           | ES                  | SI       | SI      | SI   | NO               | SI             | SI     | Mant. Preventivo |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genero Alarma:  X

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  X 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  X Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  X Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena  X 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Si  Con Sobrecalentamiento:

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila S.S.V.   | Verifica estado de la pila                          | 4 Bu      |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | OK        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | OK        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido y de agudo a fuerte              | OK fuerte |
| 6   | Otro                 |   |           |
| 7   | Otro                 |   |           |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CAUT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CAUT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción  | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1   | Pila = 0 (Corte Nutrientes)     | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - SS)                                     | ES        |
| 2   | Pila Máximo                     | Se verifica activación de alarma (seal) y sonido 3.ED Pico y 1.ED Smalley (SI-NO-ES) | ES        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora   | OK        |
| 4   | Desconexión telega de fuga      | Desconexión línea eléctrica  | OK        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Cedida manguea de salida de aire de compresor  | OK        |
| 6   | Otro                            |  |           |
| 7   | Otro                            |  |           |
| 8   | Otro                            |  |           |

| En Mantenimiento | HUMIDEDAD | PRESIÓN | OIBGONO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS | FILTROS | MARE | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS | OBSERVACIONES   |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|---|
|                  |           |         |         |            | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo x 2" (SI-NO) |          |         |      | BUSE (SI-NO)     | SEGURA (SI-NO) |        |   |
| 650              | 6393.7    | SI      | SI      | SI         | SI                  | SI           | ES                  | SI       | SI      | SI   | NO               | SI             | SI     | Conc. b. Fumaceros +<br>Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i> |