



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAL-PS-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2010
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revision # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-2585B** Fecha Inicio: **26/6/27 7:31** Fecha Fin: **26/6/27 9:00**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | EL REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES Y DAÑOS DOCUMENTALES

| En Mantenimiento | ICRÓMETRO | PRESION | CARGA | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | REARLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|-------|------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------|-------|---------|------------------------|------|-----------------------------|------------|------------|--------|--------------------------|---------|
| | | | | | Desconexión (1-1) | Fla (2-2) | "Flujo a 0" (3-3) | (4-4) | (5-5) | (6-6) | | | | BASE (7-7) | ARRA (8-8) | ARRA (9-9) | | | (10-10) |
| | 4.2 | 43.1 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | | | | Mantenimiento Correctivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 mins | | Generó Alarma | | No | | (X) | | X | | Cant | | E1 | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | No | | X | | 3. ESTADO DE MANOBRAS | | Banco | | X | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Banco | | X | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Banco | | X | | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | SV |
| 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 si es agudo o fuerte | Fuerte |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | Manguera | 1amc | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Carga 0g/metro) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3) | ES |
| 2 | Flujo Normal | Se verifica activación de alarma Visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E3)) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obtener manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | ICRÓMETRO | PRESION | CARGA | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | REARLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|-------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-------|-------|-------|---------|---------|------|------------------|------------|------------|--------|------------------------|
| | | | | | Desconexión (1-1) | Fla (2-2) | "Flujo a 0" (3-3) | (4-4) | (5-5) | (6-6) | | | | BASE (7-7) | ARRA (8-8) | ARRA (9-9) | | |
| | 6.1 | 92.0 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | | | | funciona correctamente |

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*