



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: 042-MAN-FR-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/03/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Análisis Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
Codigo Equipo: **AN-3429B** Fecha Inicio: **27/11/11** 8:00 Fecha Fin: **20/11/11** 9:25

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  X  
FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_  
Tabla de verificación de plagas con columnas: FALSA, VERA, CLASE DAÑO, CONDICIÓN, CANTIDAD, EFECTOS, REINGRESO (AMBIENTE).  
Tabla de verificación de condiciones por accidente.

En Mantenimiento: HORNOMETRO, PRESION, OSUCINDO, PALANOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, BUBILLAS, FALLOS, BUSE, CÓDIGO DE BARRAS, RUIDOS, OBSERVACIONES.  
En: **25/02/11** **63920** **SI**  
Pruebas de alarma: Desconexión (SI/NO), Pila (SI/NO), "Flujo a 0" (SI/NO), BUBILLAS (SI/NO), FALLOS (SI/NO), BUSE (SI/NO), CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO), RUIDOS (SI/NO).  
1. OCLADO: Tiempo de la prueba **90 min**, Genera Alarma **NO**, Mida **SI**, Conf **SI**.  
2. RUIDO EXTRAÑO: **SI**, 2. ESTADO DE MANGUERAS: **SI**, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**, **SI**.  
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno**, **SI**, Don Sobrecalentamiento.

Tabla de pruebas con columnas: No., Prueba, Descripción, Resultado.  
1. Estado Pila S.S.V. - Verifica voltaje de la pila - **Lo**  
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 - **OK**  
8. Otros:  
9. Otros:

Tabla de partes con columnas: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT.

Tabla de pruebas con columnas: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado.  
1. Flujo = 0 (Diana Redonda) - Se verifica activación de alarma (L1-L0-ES) - **Lo**  
2. Flujo Medio - Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES)) - **Lo**  
3. Desconexión eléctrica - Activación alarma sonora - **OK**  
4. Desconexión tarjeta de flujo - Desconexión línea eléctrica - **OK**  
5. Activación de válvula de pánico - Disonar manguera de salida de aire de compresor - **OK**  
6. Otros:  
7. Otros:  
8. Otros:

En Mantenimiento: HORNOMETRO, PRESION, OSUCINDO, PALANOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, BUBILLAS, FALLOS, BUSE, CÓDIGO DE BARRAS, RUIDOS, OBSERVACIONES.  
En: **25/02/11** **63920** **SI**  
Pruebas de alarma: Desconexión (SI/NO), Pila (SI/NO), "Flujo a 0" (SI/NO), BUBILLAS (SI/NO), FALLOS (SI/NO), BUSE (SI/NO), CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO), RUIDOS (SI/NO).  
PRIMA MANTENIMIENTO: **Correcto funcionamiento**  
Firma: **hblmgs G.**