



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OMA-MAN-PR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **M2755194166** Fecha Inicio: _____ Fecha Fin: _____

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

FAMILIA	SUBFAMILIA	CLASIFICACION	FECHA INICIO	FECHA FIN	REVISION	REVISION	REVISION	REVISION
					SI	NO		
					SI	NO		
					SI	NO		
					SI	NO		
					SI	NO		
					SI	NO		
					SI	NO		
					SI	NO		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORDEMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generó Alarma: No Si Cuid? _____

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

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Cortar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORDEMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)		

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*