



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: SAC-MAN-FR-028  
Version: Fecha Actualización: 03/08/2016  
Página: 1 de 2

Fecha Emisión: \_\_\_\_\_ Remedio # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
Codigo Equipo: **M1-974B** Fecha Inicial: **07/12/11 9:50** Fecha Fin: **07/12/11 10:38**

Equipo contaminado por posible plaga  
SI  NO  Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	SANO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. 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 PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO (SI-NO)	SI/NO (SI-NO)	SI/NO (SI-NO)		
	1490	6.1	93.3	8	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		No X			SI			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANOJERAS		SI X		Midas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X	Mido		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5.		Con Subcablemétrico						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	ES
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 se agota o falta	OK
6	Otro		parte
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: Según Ruta: Cilindro amarrado, se dejó trabajando por más de 90 minutos y no presió alarmas o baja presión

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Rotámetro)	Se verifica activador de alarma (L1-L2-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma rojo y alarma (LED) Flujo a (LED) amarillo y (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	BUENO
4	Desconexión térmica de Flujo	Desconexión línea eléctrica	BUENO
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manopla de válvula de aire de compresor	BUENO
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO (SI-NO)	SI/NO (SI-NO)	SI/NO (SI-NO)		
	1490	6.1	92.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>