



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAL-MAN-FR-005  
Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/09/2013  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
Codigo Equipo: **MM-3454B** Fecha Inicio: **30/11/20 10:09** Fecha Fin: **30/11/20 12:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>10556</b>	<b>6.2</b>	<b>83.5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correctivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>20 min</b>				Genero Alarma: <b>No</b>		S: <b>X</b>		CUR? <b>EI</b>					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI: _____ NO: <b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena: <b>X</b>		Malas: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>		Mant: _____	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena: _____		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento: _____			

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5. V	Verifica voltaje de la pila	<b>3.60</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo u fuerte	<b>puerle</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Sum 12 filtros internos</b>	<b>2</b>			
		<b>2</b>			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<b>NO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>10557</b>	<b>6.2</b>	<b>97.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento</b>
FIRMA MANTENIMIENTO													<b>Wilmar G.</b>	