



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-MAN-FR-006  
 Versión 1 Fecha Actualización: 04/08/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **M-15523** Fecha Inicial: **06/11/21** 9:10 Fecha Fin: **06/11/21** 14:20

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
			<b>filtro lateral</b>	↓		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REAJUSTES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0"	REAJUSTES (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BARRAS (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
	9108	6.1	940	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17 ton! Correctos
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		5 horas		Genera Alarma		OK		SI		Cuel						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		OK		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Reemplazo tornillos</b>	↓			
	<b>filtro interno</b>	↓			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "3" (Cierre Fugante)	Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ES)	ES
2	Fuga Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión cepillo de Ráp	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de año	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REAJUSTES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0"	REAJUSTES (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BARRAS (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
	9114	6.2	923	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*