



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAS/MAH/FR-05
Versión 1
Fecha Actualización: 01/06/2016
Página 1 de 2

Fecha Recibo: _____ Remisión # _____ Auxilio Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **W-3868 B** Fecha Inicial: **01/03/22 12:32** Fecha Fin: **01/03/22 14:03**

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

FALLA	CARGO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPARO CAMBIADO
			<i>filto lateral</i>	<i>2</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No

DETALLES INDICACIONALES DADOS POR PACIENTE

ORDEN DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BARRA	MARCA	RUEDA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
<i>12657</i>	<i>62</i>	<i>95.4</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>ES</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>NO</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Mont. preventivo</i>		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<i>9 min</i>	Genera Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>										
2. RUIDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Bueno</i>						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Bueno</i>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<i>Buena</i>						<i>Si</i>			Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.8V</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	<i>pruete</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LL-LS-ES)	<i>ES</i>
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LL-LS-ES)	<i>LO</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión ligera de fuga	Desconexión línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Achicador de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

ORDEN DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BARRA	MARCA	RUEDA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
<i>12657</i>	<i>62</i>	<i>95.4</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>ES</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>NO</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Correcto funcionamiento</i>		
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>William G.</i>															