



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-MAH-FR-025  
Versión 1  
Fecha Actualización: 02/03/10  
Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-32663** Fecha Inicio: **14/05/21 12:27** Fecha Fin: **14/03/21 14:03**

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

PALAS	DAMN	CLASE DAMN	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
			<b>plata lateral (resorte)</b>	<b>1</b>			SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				BASE	RUEDA		
					(10-1)	(10-2)	(10-3)				(10-4)	(10-5)		
	569	6.1	98.3	SI	SI	SI	10	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Preventiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 fuerte
6	Cross:		
7	Cross:		

Descripción del diagnóstico Identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Piña = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	Lo
2	Piña Moverse	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azul) y (LL-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de silve	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Cross:		
7	Cross:		
8	Cross:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				BASE	RUEDA		
					(10-1)	(10-2)	(10-3)				(10-4)	(10-5)		
	570	6.4	96.1	SI	SI	SI	do	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Lo Firma Mantenimiento: <b>Wilmar G.</b>