



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-MAN-PR-026  
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Retención #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **MM-3829 B** Fecha Inicio: **12/05/12** Fecha Fin: **12/05/12** **11:53**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	ASUELO CAMBIADO
			<b>Su. tel. excedido</b>	<b>1</b>		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGRADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a F" (S-No)				SMS (S-No)	REJILLA (S-No)	RUEDA (S-No)		
	<b>7609</b>	<b>62</b>	<b>95.0</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>SI</b>	<b>Mant. Correctivo</b>
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		<b>90min</b>	Generó Alarma		<b>NO</b>								
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		<b>X</b>				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>SI</b>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>YES</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 o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cera Fluorética)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	<b>EX</b>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo = LED amarillo y (LL-LS-ES)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión aceite de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGRADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a F" (S-No)				SMS (S-No)	REJILLA (S-No)	RUEDA (S-No)		
	<b>7671</b>	<b>61.94</b>	<b>95</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>SI</b>	<b>Prueba Correctiva</b>

FIRMA MANTENIMIENTO **Wilmar G.**