



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 SAG-MAA-FR-026  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MV-43013** Fecha Inicio: **16/06/21** Hora: **10:35** Fecha Fin: **16/06/21** Hora: **11:55**

Equipo contaminado por posible plaga  
 SI  NO  Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
			<b>Cable de poder</b>	<b>1</b>	<b>SI</b>	<b>X</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				MANEJA (SI-NO)
<b>22653</b>	<b>63</b>	<b>96.4</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Manf. Correctivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>		Genero Alarma		<b>X</b>		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		<b>NO</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buena</b>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Buena</b>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.40</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>agudo</b>
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Achicador alarma sonora	<b>achus</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>achus</b>
5	Achicador de válvula de flujo	Obstrucción manguera de salida de aire de compresor	<b>achus</b>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				MANEJA (SI-NO)
<b>22653</b>	<b>62</b>	<b>94.4</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Primeriza Correctamente</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar...**