



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: SAG-MAN-PRO-02  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/06/2019  
 Página: 1 de 2

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

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MV-1233B** Fecha Inicio: **12/06/22** 7:33 Fecha Fin: **12/06/22** 9:51

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

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANOS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				SW1 (SI/NO)
15/4	62	93	2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Presentes
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		100		SI		Cuart		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
SI					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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
6	Otro:		Agudo
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pupa = 0 (Cierre luz rojo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Pupa Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pupa = LED amarillo y L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión alarma de fuga	Desconexión alarma sonora	activo
5	Activación de válvula de aire	Control manual de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANOS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				SW1 (SI/NO)
15/6	61	90	2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera de Control Comenzando Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>