



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Origen: SAC-GRM-FR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2018  
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: 4400B Fecha Inicio: 11/09/20 7:33 Fecha Fin: 11/09/20 9:13

Equipo contaminado por posible plaga  
 SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALTA	DAÑO IDENTIFICADO	REPARACIÓN	CANTIDAD	ILUSTRACIÓN	REQUERIDO	RECEBIDO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

INDICACIONES DEL EQUIPO, CON VALORES:

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BARRAS	CARGO DE BARRAS	BUZAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)						
	6.2	91.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <u>30 min</u>		Genera Alarma: <u>X</u>		Cuel? _____								
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	2. ESTADO DE MANGUERAS		Buzas: <u>X</u>	Males: _____	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buzas: _____	Males: _____			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES:	<u>Puro</u>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<u>SI</u>	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mermado del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

COORDO	DESCRIPCIÓN	CANT.	COORDO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Cierre Buzas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	SI
2	Flujo Mermado	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L0-E3)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BARRAS	CARGO DE BARRAS	BUZAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)						
	6.4	111.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto por mantenimiento Wilmar