



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-PR-008  
Versión 1 Fecha Actualización: 03/03/2018  
Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **MM-4535B** Fecha Inicia: **22/05/21** 10:34 Fecha Fin: **22/05/21** 11:59

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	D. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

OTROS DATOS ADICIONALES (PARA COMPLETAR):

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-04)	Fuga (F-01)	Fuga a 0" (F-02)	RE-ALIAS (R-01)	FILTROS (F-02)	BASE (B-01)				

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **40 min** Control Alarma: **X**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI: **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **X** Mal: \_\_\_\_\_

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	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Clase 4/5/6/7)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-05)	ES
2	Fuga Médica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-05)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Captar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-04)	Fuga (F-01)	Fuga a 0" (F-02)	RE-ALIAS (R-01)	FILTROS (F-02)	BASE (B-01)				

FIN DE MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**