



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAINT-003  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 01/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **1.N-3161B** Fecha Inicio: **14/01/22 7:20** Fecha Fin: **14/01/22 9:21**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
			<b>filho lateral</b>	<b>1</b>	SI	<b>X</b>
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FUELSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REALAR (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
	<b>23894</b>	<b>63</b>	<b>95.4</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>Man? preventivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90m:n</b>		Generó alarma: <b>NO</b>		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mali:			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		<b>SI</b>		Con Subcableamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OX</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OX</b>
6	Otro:		<b>parte</b>
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LT - ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Variable	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	<b>SI</b>
3	Detección eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Bueno</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>Bueno</b>
5	Activación de alarma de plaga	Operar manguera de salida de aire de compresor	<b>Bueno</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FUELSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REALAR (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	<b>23895</b>	<b>61</b>	<b>95.3</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>Fuera de Correctamente</b>

Firma Mantenimiento: **Wilmar**