



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO  
Codigo: OX-001-FR-003  
Version: 1  
Fecha Actualización: 04/03/2018  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MN-3250B** Fecha Inicio: **15/02/12** Hora: **7:32** Fecha Fin: **25/02/12** Hora: **9:16**

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

VALOR	DAÑO	COEXISTENCIA	CANTIDAD	NO REPORTA	REPUESTO CAMBIADO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZILLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (B-4)	Pila (B-5)	"Fuga a F" (B-6)				BARRA (B-1)	BARRA (B-2)	BARRA (B-3)		
En	8134	6.3	942	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		OK	SI		Cust?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	Malas			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Daño		SI		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 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	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre tapabrazo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - B3)	SI
2	Fuga líquido	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-B3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZILLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (B-4)	Pila (B-5)	"Fuga a F" (B-6)				BARRA (B-1)	BARRA (B-2)	BARRA (B-3)		
En	8134	6.1	941	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
PRIMA MANTENIMIENTO															