



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-AMM-FR-000  
Versión 1 Fecha Actualización: 03/06/2018  
Página 1 de 3

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Formulario # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: *NR-4394B* Fecha Inicio: *25/03/21 ES: 15* Fecha Fin: *25/03/21 11:21*

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		<i>FASE p/ta lateral</i>	<i>1</i>		<i>X</i>
				<i>1</i>		<i>X</i>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDEAS	OBSERVACIONES		
					Desconexion (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a E" (20-40)	RELLANAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)	CODIGO DE BARRAS							
<i>1647</i>	<i>6295.0</i>	<i>Si</i>			<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>ES</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Mon? Correctivos</i>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>2 min</i>		Genero Alarma		<i>Si</i>		Cuid?		<i>Si</i>						<i>EI</i>
2. RUJDO EXTRAÑO		<i>Si</i>		<i>X</i>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Si</i>		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>Si</i>				<i>Malo</i>
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<i>Bueno</i>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<i>Buena</i>		<i>Si</i>		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	<i>4.70</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>OK parte</i>
6	Otros		
7	Otros		

Descripcion del diagnóstico identificado: *Se hace ajuste de anillos, masas! compresor.*

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Suprtesis)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	<i>ES</i>
2	Flujo Masivo	Se verifica activación de alarma Visual y sonido (LED Rojo a LED amarillo) y (LL-LD-ES)	<i>Si</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>Bueno</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>Bueno</i>
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	<i>Bueno</i>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDEAS	OBSERVACIONES		
					Desconexion (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a E" (20-40)	RELLANAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)	CODIGO DE BARRAS							
<i>1647</i>	<i>6496.1</i>	<i>Si</i>			<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>ES</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Si</i>	<i>Funciona Correctamente</i>

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*