



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SAC-004-FF-001  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2015  
Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Año/ Mes/ Día	No. Orden
Código Equipo	Fecha Inicio		Fecha Fin

M2255257916      02/04/12      9:12      02/04/12      10:23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																				
<table border="1"> <tr> <td>ADVERTENCIA</td> <td>ADVERTENCIA</td> <td>ADVERTENCIA</td> <td>ADVERTENCIA</td> <td>ADVERTENCIA</td> <td>ADVERTENCIA</td> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </table>						ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	ADVERTENCIA	ADVERTENCIA																																				
SI	NO	SI	NO	SI	NO																																				
SI	NO	SI	NO	SI	NO																																				
SI	NO	SI	NO	SI	NO																																				
SI	NO	SI	NO	SI	NO																																				
SI	NO	SI	NO	SI	NO																																				

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES <i>Mant. preventivo</i>
	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Gerenciador		40		SI		Cuff				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.6 V	Verifica voltaje de la pila	Ox
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	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga o (Oleas fugando)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - GE)	N.A
2	Fuga de aceite	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LL-LO-GE)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES <i>Correcto Funcionamiento</i> <i>Wilmar G</i>
	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA		
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FORMA MANTENIMIENTO																