



## ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0  
 Código: OAD-MNH-003  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2010  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Fecha de Inicio de Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NW-2151(B)** Fecha Inicio: **07/05/22** 5:31 Fecha Fin: **07/05/22** 11:07

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

ALERTAS	CASOS	CONTAMINADO	PROTEGIDO	REPARADO	REVISADO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FLUJO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUBLOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Fla (2-2)	"Flujo a 0" (3-3)				1 (1-1)	2 (2-2)	3 (3-3)		
13212	6.1	53.0	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo	
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>					Generó Alarma: <b>No</b>					
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS					4. SISTEMA DE REFRIGERACION					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS					6. ESTADO DE LAS CONDICIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA					
					<b>Bueno</b>					Con Sobrecalentamiento: <b>No</b>					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Ecación Pta 5.5.V	Verifica voltaje de la pta	4.0V
2	Fijado de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre Seguridad)	Se verifica activación de alarmas (1-1 a 1-3)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (1-1 a 1-3))	LO
3	Desconexión electrónica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de cierre	Operar manguera de salida de aire del compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FLUJO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUBLOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Fla (2-2)	"Flujo a 0" (3-3)				1 (1-1)	2 (2-2)	3 (3-3)		
13213	6.0	41.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO													<i>Wilmar L.</i>		