



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-FR-003  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/010  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión # Análisis Mantenimiento No. Orden

Código Equipo: **NR-4676B** Fecha Inicio: **10/12/21** 7:33 Fecha Fin: **10/12/21** 9:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	TAMAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES SEÑALIZADO	REPUERTO	CAMBIO
			<b>Cable de poder</b>	<b>1</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)	RELLENAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
<b>19312</b>	<b>6.4</b>	<b>93.4</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>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correcto</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		Casi?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
<b>Bueno</b>					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.6 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al escape de fuerza	<b>OK fuerte</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del elemento identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Manguera límite</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre Adómnico)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	<b>LO</b>
2	Flejo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alta	Ostentó manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)	RELLENAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
<b>19312</b>	<b>6.2</b>	<b>93.2</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>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Fueron Correctamente</b>
FIRMA MANTENIMIENTO <b>Wilmar G</b>															