



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 C420-000-PR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2014  
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Autor: Mantenimiento \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NW-13930** Fecha Inicio: **11/03/21 7:58** Fecha Fin: **11/03/21 9:44**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
			<b>filtra Central</b>	<b>1</b>		<b>SI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b> <input type="checkbox"/>
						<b>SI</b> <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <input type="checkbox"/>
						<b>SI</b> <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <input type="checkbox"/>
						<b>SI</b> <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <input type="checkbox"/>
						<b>SI</b> <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <input type="checkbox"/>
						<b>SI</b> <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <input type="checkbox"/>
						<b>SI</b> <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a E" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
	<b>10873</b>	<b>6398.0</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>Correcto Preventivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>	Genero Alarma	<b>SI</b>									
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>NO</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS	<b>Buena</b>									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<b>Buena</b>					<b>SI</b>			Con Sobrecalentamiento

**SETEO DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.8v</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 si es agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros:		<b>parte</b>
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

**PRUEBAS ADICIONALES PARA EL DETALLE DE LAS PRUEBAS DE ALARMA DEL EQUIPO CON CONEXIÓN NEUMÁTICA**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cama Sujeta)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<b>SI</b>
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma (audible) y sonido (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Bueno</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>Bueno</b>
5	Activación de estado de flujo	Obtener manguera de salida de aire de compresor	<b>Bueno</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a E" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
	<b>10874</b>	<b>6198.1</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>Correcto funcionamiento</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar C.**