



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 04/MAR/2016
Versión 1 Fecha Actualización: 03/02/15
Página 1 de 1

Fecha Reparación: _____ Revisión #: _____ Auxiliar: _____ Departamento: _____ No. Orden: _____

Identificación del equipo
Código Equipo: **NW-1017B** Fecha Inicio: **25/11/21 9:02** Fecha Fin: **25/11/21 11:30**

Equipo contaminado por posible plaga
SI: NO: Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPARO CAMBIADO
			Filtros Lateral	3	SI	X
			Filtro Central	2	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PALENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	ELUMINMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Fuga e F			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			(SI-NO)	
10705	61	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		No X		SI		Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X		MANG		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X		MANG				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	Otro:		
7	Fecha:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Equipo entró a taller por baja presión**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga e F (Cierre Espálmico)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Fecha:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	ELUMINMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Fuga e F			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)			(SI-NO)	
10708	62	92.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmar G.	