



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MAN-FN-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 02/08/2010  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NW-247B** Fecha Inicio: **25/01/22** 7:36 Fecha Fin: **25/01/22** 9:14

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

FALLA / DAÑO / OBSERVACIONES	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (B-44)	Pila (B-43)	"Flujo a 0" (L-02)				B-10	B-11	B-12		
18201	6.293.2	Si	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mafas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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	puete
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo=0)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E5)	Es
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5))	activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión brida de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				B-10	B-11	B-12		
18202	6.291.0	Si	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Correcto funcionamiento	

Correcto funcionamiento  
Wilmart