



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-006
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **PN-322B** Fecha Inicio: **06/11/21 7:30** Fecha Fin: **06/11/21 9:08**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSIERTO CAMBIADO
			p. ltra lateral (aspirador)			1	SI	SI
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	BARRA	BARRA			
					(1-4)	(2-3)	(1-4)	(2-3)	(1-4)	(1-4)									(1-4)
	1566	6.6	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Monl. Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO						Cual					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 audible o fuerte.	OK
6	Otros		fuerte
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

Ma.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Malero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	BARRA	BARRA		
					(1-4)	(2-3)	(1-4)	(2-3)	(1-4)	(1-4)								
	1566	6.3	96.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*