



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NOV-43163** Fecha Inicio: **02/10/21** Hora Inicio: **7:30** Fecha Fin: **02/10/21** Hora Fin: **9:27**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
filtra central (desgaste)		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
					No
					No
					No
					No
					No
					No
					No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMOMO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (M-S)	BASE (M-S)		
	16.71	6.7	92.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>					Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Moto	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
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	tiene
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/abro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Medio	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 tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de abrio	Destruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMOMO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (M-S)	BASE (M-S)		
	16.72	6.3	91.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO													Wibran G	