



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 CAD-0000-FM-020
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NN-3913B** Fecha Inicio: **21/7/21 12:31** Fecha Fin: **21/7/21 3:15**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLUESTO CAMBIADO	
						SI	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Base Concentrador Flujómetro	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES, TABLAS POR ADICIONAR:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Descripción			RELLAS	FILTROS	BASE	BASE		MARRA					RUEDAS					
					(SI-1)	(SI-2)	(SI-3)				(SI-1)	(SI-2)	(SI-1)	(SI-2)									
3200	2.1	97.1	51	51	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Mto Correctivo							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 mins		Genera Alarma		No		SI		X		Cual?		E1							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		X		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas										7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otros:		Fuerte
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clase 04) (vibra)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-E5)	E5
2	Flejo Mínima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción			RELLAS	FILTROS	BASE	BASE		MARRA					RUEDAS
					(SI-1)	(SI-2)	(SI-3)				(SI-1)	(SI-2)	(SI-1)	(SI-2)				
3200	6.7	98.4	51	51	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI			FIRMA MANTENIMIENTO		