



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OXO-MAN-FR-009  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **AN-3113 B** Fecha Inicio: **29/10/21** 9:30 Fecha Fin: **01/12/21** 9:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	ANTIGÜEDAD	IMPACTO	PREVENCIÓN	CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (01-002)	BASE (01-003)	BASE (01-004)				
	9779	6.0	87.9	SI	SI	SI	ET	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		5 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cód? E1			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas		Malo		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión acústica 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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigerante	1		Tamiz	2
	Manguera tamiz	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Reg.)	Se verifica activación de alarma (L1-L3-ES)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	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			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (01-002)	BASE (01-003)	BASE (01-004)		
	9782	6.194	8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Walter G.