



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/05/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Movimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-4431B** Fecha Inicio: **03/11/21** **8:31** Fecha Fin: **03/11/21** **10:19**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA (INICIO AISLAMIENTO): _____ FECHA (FIN AISLAMIENTO): _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	CANTIDAD	ESTADO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	ELECTRICO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (01-02)	BASE (03-04)	BASE (05-06)		
13/11/21	5.6	80.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		8 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cual? E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NF		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera línea Refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Rujón/Minú)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-ES)	Lo Activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	ELECTRICO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (01-02)	BASE (03-04)	BASE (05-06)		
13/11/21	6.2	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														William G.	