



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MAU-FH-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/06/2019  
Página 1 de 2

Fecha Narración: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NW-4153B** Fecha Inicio: **12/04/22** 7:35 Fecha Fin: **12/04/22** 9:13

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

ACTIVIDAD	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGAMENTO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REALAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)			
1550	6.0	50.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. Correctura
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 3 min		Genero Alarma: No		SI		X		Cual?		E1			
3. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Max		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DATOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sincronizamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.6V	Verifica voltaje de la pila	9.0V
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	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del elemento identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera Ramo 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/aman)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Malena	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED azul) y (LL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de vibración de alarma	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGAMENTO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REALAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)			
1550	6.2	44.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento de alarma	

Correcto funcionamiento de alarma  
Valdivia G.