



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: SAG-0001-FK-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Ajuste Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Código Equipo: **NW-4836B** Fecha Inicial: **11/06/22** 7:40 Fecha Fin: **11/06/22** 10:07

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPOSTO CERRADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DAÑO POR FUENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OÍMÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						HEURLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tubo x F" (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)			
1244	67	893	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	12ent. Correctivo	
1. DICLADO		Tiempo de la prueba		36 min		Genera Alarma		No		=		Y		Cant		ho			
3. RUÍDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena		X		MAN		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mto	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subvolumen							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
T4m, 2		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 1 (Cama Fajante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES ho
2	Fuga # 2 (Cama Fajante)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (L1-L5-E5)	ho
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Descarga eléctrica de fuga	Descarga línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Destacar mangonera del tubo de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OÍMÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						HEURLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tubo x F" (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
1234	6.29	5.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente