



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-004/2019
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificadores del Equipo
Código Equipo: **NW-313B** Fecha Inicio: **07/02/22** 10:49 Fecha Fin: **07/02/22** 13:30

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

FECHA	DAÑO	DIAGNÓSTICO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. REPORTE	REPIERTE CAMBIADO
	X	BATE		L		S X
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE ADICIONAL DEL DAÑO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	HABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0"				SI/NO	SI/NO	SI/NO		
11920	5.7	90.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Genera Alarma		No		SI		Cuel?		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico Identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Reemplace lba refrigeración	L			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Flujoextra)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	E1
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y AL-L3-E5)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecte línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar mangarón de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	HABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0"				SI/NO	SI/NO	SI/NO		
11920	6.1	93.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fuera de Concetamos de Wilmar C.	