



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-003
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2016
 Página 1 de 1

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Fuente: **NV-12B7B** Fecha Inicio: **09/03/22** 9:03 Fecha Fin: **09/03/22** 10:58

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REQUERIDO (CHAMADO)
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑO POR FAVORITE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	ANILLO (SI/NO)	OTRO (SI/NO)		
20207	6.294.4	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		No		SI		Cuant			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena					Con Sobrecalentamiento					

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	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 al ser agitado a fuerza	OX parte
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo-metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconectar eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconectar tarjeta de flujo	Desconectar línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar manopla de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	ANILLO (SI/NO)	OTRO (SI/NO)		
20207	6.493.7	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera Correctamente Wilmar G	
FIRMA MANTENIMIENTO															