



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0  
SAD-MAN-PR-02  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [ ] Remisión a: [ ] Alisar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **AN-2369** Fecha Inicio: **11/02/22** 7:44 Fecha Fin: **11/02/22** 9:13

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0"	SEALAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)
	14140	5.47	0.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manh Conectivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Genero Alarma		No	SI		Cual?		E1			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANDUERAS		Buenas		MEX		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		3:		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 se agudó a fuerte	OK perke
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Parqueo 10min	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL,LD,ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	SEALAS	FILTROS	BASE				BASE
	14141	6.0	0.28	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmar G.