



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-PR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 20/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden: Fecha Fin: 7/24/21 12:10

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **M-1243B** Fecha Inicio: 7/24/21 12:37 Fecha Fin: 7/24/21 12:10

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	% REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES (MDS POR PACIENTE)

ÁRBOL DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento:	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 5" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	SEALIA (SI/NO)		
22315	6.6	97.5	91	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 40 min		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuel?									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
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	4.3v
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
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Respiratoria)	Se verifica activación de alarmas (LI - 13 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (LI-10-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de salida de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento:	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 5" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	SEALIA (SI/NO)		
22317	6.4	96.9	91	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Prueba correcta	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar C.</i>														