



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAM-FR-008
Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo M-4166B	Fecha Inicio 17/03/22	Fecha Fin 17/03/22	Hora 11:58

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	✓	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SE REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA															OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FUGA	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	Mont. preventivo	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
	1012	61	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			92 min		Generó Alarma		SI							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 se agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LI - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LI-CS-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FUGA	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	firmas Correctamente
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	1015	60	92.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO <i>Whitman G</i>	