



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-009
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Ayuso** No. Orden:

Codigo Equipo: **M2J55289161** Fecha Inicio: **10-29-24** Hora Inicio Labor: **8:00** Fecha Fin: **10-28-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPERTE CAMBIADO
			ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR	7		SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **Limpieza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	5735	9.3	98.1	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
1. CICLADO	OK													
2. RUIDO EXTRAÑO				X										
3. ESTADO DE MANGUERAS								X						
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														OK
7. CONTROL DE TEMPERATURA														OK

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	S
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	S
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	S
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	S
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	S
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	S
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	S
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	S
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	S
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	S
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	057392	9.5	95.3	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
FIRMA MANTENIMIENTO:														