



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

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

Codigo Equipo: **NM-3974B** Fecha Inicio: **10-28-24** Hora Inicio Labor: **7:00** Fecha Fin: **10-28-24**

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

PALAS	DAÑO	CEASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLIEGO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJÓMETRO (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"				BASE (SI-No)	MANILLA (SI-No)		
					(L0-E5)	(L0-E5)	(L0-E5)				(SI-No)	(SI-No)		
	2000065	95.5	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	3:00	OK	No	Si	X	Cual?	E7			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Y	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN MANGERA A TUBO REFIRERACION AJUSTE de PRECION													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamiento	OK					

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJÓMETRO (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"				BASE (SI-No)	MANILLA (SI-No)		
					(L0-E5)	(L0-E5)	(L0-E5)				(SI-No)	(SI-No)		
	20002	64	95.4	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO:														