



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 Aguirre** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NA 3732B** Fecha Inicio: **20-09-24** Hora Inicio Labor: **8:00** Fecha Fin: **21-09-24**

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

FALLA / DAÑO / CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO
DT FILTRO LACTERAL		2	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% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS (SI-NO)	OBSERVACIONES							
					DESCONEXIÓN (SI-NO)			PILA (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)			REJILLAS (SI-NO)			FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		
	14768	6.5	96.4	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	X	SI													
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	OK	Malo							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
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	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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

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 airmo	Obsituir manguera de salida de aire de compresor	S
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS (SI-NO)	OBSERVACIONES							
					DESCONEXIÓN (SI-NO)			PILA (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)			REJILLAS (SI-NO)			FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15		
	1477163	7.59	95	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
FIRMA MANTENIMIENTO:																							