



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO J

Código GAD-MAN-FR-009

Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019

Página 1 de 2

Fecha Remisión	5-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AYOUCIO	No. Orden	
----------------	---------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	2018040000126	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPERTE	REPERTE CAMBIADO
	F		ACOPLE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR	1			SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)							
														(Hrs)	(6-7 PSI)		
	28324	6.6	93.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK		Tiempo de la prueba	4:00	Generó Alarma	No	X	Si		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE REGULADOR 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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

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

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)							
														(Hrs)	(6-7 PSI)		
	728655	65	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO