

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
										Codigo	GAD-MAN-FR-009		
										Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019		
										Página 1 de 2			
Fecha Remisión	2.07.24			Remisión #				Auxiliar Mantenimiento	JONIER AYUDELO		No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	NN 29503			Fecha Inicio				Hora Inicio Labor			Fecha Fin		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO			FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO		
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	SI	No	
			F	ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIDACION				7			SI	No	
											SI	No	
											SI	No	
											SI	No	
											SI	No	
											SI	No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LD-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	127516.5	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		X	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							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	Otras:												
7	Otras:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT				
	KIT TANQUE OTIGENO			7									
	KIT VALVULAS de SICIOS			7									
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado		
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - LO - 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 valvula de alido			Obstruir manguera de salida de aire de compresor							SI		
6	Otras:												
7	Otras:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LD-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	1275464	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													