

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
										GAD-MAN-FR-009				
										Fecha Actualización: 17/10/2019				
										Página 1 de 2				
Fecha Remisión	706-24			Remisión #				Auxiliar Mantenimiento	JONICA ABUDECIO			No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	MN-4434B			Fecha Inicio				Hora Inicio Labor				Fecha Fin		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO			FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO			
ANTICIPA REPORTAR O OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO			REPUERTO CAMBIADO			
			F	ACOPLE ROCA ATUBO HUMIFICADOR 7							SI	No		
											SI	No		
											SI	No		
											SI	No		
											SI	No		
											SI	No		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	989565	955	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO OK Tiempo de la prueba 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 REGULADOR DE PRECION MALO														
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	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO			DESCRIPCIÓN			CANT			
	REGULADOR DE PRECION			7										
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre 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 válvula de alimo			Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	989565	9545	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		