

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO						
							Código	GAD-MAN-FR-009					
							Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
							Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-2007B		Fecha Inicio	09/09/24	Hora Inicio Labor	12:40	Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID REPORTE	REPARADO	DAÑADO			
			Acco						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)	(95% - 99%)	(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)	
	13993	6.4	86.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si		Cual?		Amanillo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento					
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	
	Base Kit Manuera Tongue Termices		1										
			1										
			2										
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)									SI	
2	Flujo Máximo		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 cíclica									SI	
5	Activación de válvula de alivio		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)	(95% - 99%)	(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)	
	13994	6.4	95.7	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	