

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO		
												Codigo	GAD-MAN-FR-009	
												Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019	
												Página 1 de 2		
Fecha Remisión	7.06.24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento										No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	NM-1799B		Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO					FECHA FIN AISLAMIENTO				
INDICIA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESG CAMBIADO		SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	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" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	1265666	96.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	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														
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	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
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 alivio		Obrar manguera de salida de aire de compresor										SI	
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	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" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	1265765	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														