

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	JONIA A GUDICIO				No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-1054 B		Fecha Inicio	6-11-24		Hora Inicio Labor	11:30		Fecha Fin	6-11-24			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	EN REPORTE	REPUESTA CAMBIADO	SI	NO		
		DT	FILTRO	FACTERABICS			2			SI	NO		
										SI	NO		
										SI	NO		
										SI	NO		
										SI	NO		
										SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DATOS 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% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MÁNJA (SI-NO)	(SI-No)	
198876495.7	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma	No	7	SI		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK
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 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 eléctrica								SI		
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI		
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otro:												
OBSERVACIONES													
FIRMA MANTENIMIENTO													