

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO	
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Versión: 2	
Fecha Remisión		11-07-24						Fecha Actualización: 17/10/2019	
Remisión #		Auxiliar Mantenimiento						No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO									
Codigo Equipo		NN-2473 B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
AUTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO									
FALLA		DANO		CLASE DANO		DESCRIPCION		CANTIDAD	
		F		FILTRO CENTRAL FILTRO LATERAL		2 1			
								REPOSTO CAMBIADO	
								SI	
								NO	
								SI	
								NO	
								SI	
								NO	
								SI	
								NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									
Limpieza General									
En Mantenimiento									
HORÓMETRO		PRESIÓN		OXIGENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA	
(Hrs)		(6-7 PSI)		(80% - 99%)		(SI-NO)		DESCONEXIÓN (SI-NO)	
101236		66		89.6		SI		PILA (SI-NO)	
								"Flujo a 0" (L0-E5)	
								REJILLAS (SI-NO)	
								FILTROS (SI-NO)	
								BASE (SI-NO)	
								CÓDIGO DE BARRAS	
								BASE (SI-NO)	
								MANEJA (SI-NO)	
								RUEDAS (SI-NO)	
								1. CICLADO	
								OK	
								Tiempo de la prueba	
								4:00	
								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	
								PUR+ZA 89.6	
								6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	
								OK	
								7. CONTROL DE TEMPERATURA	
								Buena	
								OK	
								Con Sobrecalentamiento	
								OK	
OBSERVACIONES									
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									
CÓDIGO DESCRIPCION CANT CÓDIGO DESCRIPCION CANT									
FILTRO de Aire Interno 1									
TAM. 205 2									
No. Prueba / Simulación Descripción Resultado									
1 Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) SI									
2 Flujo Maximo Se verifica activacion 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 Otros:									
OBSERVACIONES									
En Mantenimiento									
HORÓMETRO		PRESIÓN		OXIGENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA	
(Hrs)		(6-7 PSI)		(80% - 99%)		(SI-NO)		DESCONEXIÓN (SI-NO)	
101276		66		96.0		SI		PILA (SI-NO)	
								"Flujo a 0" (L0-E5)	
								REJILLAS (SI-NO)	
								FILTROS (SI-NO)	
								BASE (SI-NO)	
								CÓDIGO DE BARRAS	
								BASE (SI-NO)	
								MANEJA (SI-NO)	
								RUEDAS (SI-NO)	
								FIRMA MANTENIMIENTO	