

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019					
		Página 1 de 2											
Fecha Remisión	8-08-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Aguado				No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	MM 44-00B	Fecha Inicio	8-08-24	Hora Inicio Labor	11:00	Fecha Fin	9-08-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
NOTIFICACIONES REPORTADAS OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
En Mantenimiento													
HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)	(SI-No)	
21087	66	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
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	Buenos	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 estado de la pila								SI			
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo								SI			
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo								SI			
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electronicas 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								
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2											
No.	Prueba / Simulación	Descripción								Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)								SI			
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)								SI			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								SI			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica								SI			
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor								SI			
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento													
HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)	(SI-No)	
21081	66	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		