

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO						
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="10"></td> <td colspan="2">GAD-MAN-FR-009</td>												GAD-MAN-FR-009						
Versión: 2												Fecha Actualización: 17/10/2019						
Página 1 de 2																		
Fecha Remisión	29-07-24	Remisión #											Auxiliar Mantenimiento	JONIER AYUPELO		No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																		
Código Equipo	nr 2184 B		Fecha Inicio	29-07-24		Hora Inicio Labor	1:00		Fecha Fin	29-07-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																		
SI																		
NO																		
FECHA INICIO AISLAMIENTO																		
FECHA FIN AISLAMIENTO																		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION										CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESO CAMBIADO			
															SI	No		
															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)	(90% - 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)	(SI-No)						
32617	6.7	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI						
1. CICLADO OK																		
2. RUIDO EXTRAÑO																		
3. ESTADO DE MANGUERAS																		
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
7. CONTROL DE TEMPERATURA																		
Con Sobrecalentamiento																		
REGULADOR DE PRECION MALO																		
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																		
REGULADOR DE PRECION MALO																		
CÓDIGO																		
DESCRIPCION																		
CANT																		
DESCRIPCION																		
CANT																		
REGULADOR DE PRECION 7																		
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:																	
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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)						
32617	6.6	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI						
FIRMA MANTENIMIENTO																		