

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO															
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Version: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019															
Página 1 de 2		Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden															
16-0724				JONIER ANDRÉO																			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																							
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																	
NN-1767B		16-0724		9.30																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO														
UNIFORMES REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO																							
FALLA		DAÑO		CLASE DAÑO		DESCRIPCIÓN		CANTIDAD		ID. REPORTE		REPUERTO CAMBIADO											
D		Acople		Roxo tubo o		Amplificada todos		1				SI		No									
												SI		No									
												SI		No									
												SI		No									
												SI		No									
												SI		No									
												SI		No									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																							
LIMPICIA		GENERAL																					
En Mantenimiento																							
HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES										
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E3)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)												
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E3)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)											
12464	6.6	84.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI											
1. CICLADO		OK		Tiempo de la prueba		3:00		Generó Alarma		No		X		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		OK		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES								7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento									
Prueba																							
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:																						
Descripción del diagnóstico identificado																							
CODIGO																							
CODIGO		DESCRIPCIÓN			CANT		CODIGO		DESCRIPCIÓN			CANT											
		KIT TANQUE OXIGENO			7				TAMIZES			2											
		TARJETA PRINCIPAL			7																		
Prueba / Simulación																							
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado											
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)								SI											
2	Flujo Maximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-ES)								SI											
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora								SI											
4	Desconexión tarjeta de flujo			Desconecta línea eléctrica								SI											
5	Activación de valvula de alivio			Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI											
6	Otros:																						
OBSERVACIONES																							
En Mantenimiento																							
HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES										
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E3)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)												
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E3)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)											
0007	6.7	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI											
FIRMA MANTENIMIENTO																							