

OXPro CALIDAD EN ACCIÓN		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO								
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		JONICA ADOUDEIO				No. Orden		Código	GAD-MAN-FR-009							
30-07-24												Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019							
												Página 1 de 2								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																				
Código Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio		Fecha Fin														
MM-4506 B		30-07-24		7:30		30-07-24														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																				
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO														
SI		NO		X																
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																				
Limpieza General																				
OBSERVACIONES																				
En Mantenimiento																				
HORÓMETRO		PRESIÓN		OXIGENO		FLUJÓMETRO		PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
(Hrs)		(6-7 PSI)		(90%-99%)		(SI-NO)		Desconexión			Pila		"Flujo a 0"		(SI-NO)		(SI-NO)		(SI-NO)	
129046.7		868		SI		SI		SI			SI		SI		SI		SI		SI	
1. CICLADO		OK		Tiempo de la prueba		5:00		Generó Alarma			No		Si		X		Cual?		L0	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno OK Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Regulador de presión MALO PUREZA																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES								7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena				Con Sobrecalentamiento					
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		Otras:																		
7		Otras:																		
Descripción del diagnóstico identificado																				
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT																				
		REGULADOR DE PRECION		7				TAMIZES		2										
		KIT TAMIZ OXIGENO		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 oléfrica								SI								
5		Activación de válvula de ariete		Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI								
6		Otras:																		
7		Otras:																		
Otras:																				
OBSERVACIONES																				
En Mantenimiento																				
HORÓMETRO		PRESIÓN		OXIGENO		FLUJÓMETRO		PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
(Hrs)		(6-7 PSI)		(90%-99%)		(SI-NO)		Desconexión			Pila		"Flujo a 0"		(SI-NO)		(SI-NO)		(SI-NO)	
129096.6		95.1		SI		SI		SI			SI		SI		SI		SI		SI	
FIRMA MANTENIMIENTO																				