

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO		
												Código	3AD-MAN-FR-009	
												Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019	
												Página 1 de 2		
Fecha Remisión	22-05-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento							Jonier Agudelo		No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	11N-2923B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
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														
Limpieza General														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	174265	94.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00	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														
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 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:												S	
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT							
PRUEBAS DE ALARMA (LL - L0 - E5)														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación 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	HOROMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	174265	94.7	SI	SI	SI	SI	ES	X	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														