

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
								Codigo	SLD-MAN-FR-001				
								Version	2				
								Fecha Actualización: 17/10/2016					
								Página 1 de 2					
Fecha Remisión	06-03-24	Remisión a				Acudir Mantenimiento	JONICER AVALDELO		Nº. Orden				
Código Equipo	MM-4485B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
PALCA	TIPO	PLANTAS	DESCRIPCION			CANTIDAD	D. TANGENTE		REPUESTO / CAMBIO				
								SI	NO				
								SI	NO				
								SI	NO				
								SI	NO				
								SI	NO				
								SI	NO				
								SI	NO				
DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE													
LIMPIEZA GENERAL													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OVERENO	FILUÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(mm)	(PSI)	(PSI)	(mm)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANA (SI/NO)	
	7620	6.6	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó alarma		No		Si		CualT			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno / Malo	
5. DAÑO IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento			
Nº.	Prueba			Descripción								Resultado	
1	Estado Pila S.S.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	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT				
	SUCHA de enserñado			7									
	FILTRO de aire Intero			7									
Nº.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado	
1	Flujo # 0 (Cama Submarino)			Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ES)								SI	
2	Flujo Mayores			Se verifica selección de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-LD-ES)								SI	
3	Desconexión eléctrica			Activa (sin alarma sonora)								SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo			Desconecta línea eléctrica								SI	
5	Activación de rebote de aire			Obstruir manguera de salida de aire al compresor								SI	
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
9	Otro:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OVERENO	FILUÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(mm)	(PSI)	(PSI)	(mm)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANA (SI/NO)	
	7625	6.5	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO