

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO														
							Código: SA2/MA/FR-005														
							Versión: 1 Fecha Actualización: 02/03/2019														
							Página 1 de 2														
Fecha Remisión		Retorno a		Auxilio Mantenimiento		No. Orden															
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																					
Código Equipo	112755196022			Fecha Inicio	07/01/22 7:36	Fecha Fin	07/01/22 9:56														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO													
TALLA	GARG	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO													
							SI	No													
							SI	No													
							SI	No													
							SI	No													
							SI	No													
							SI	No													
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																					
MANTENIMIENTO																					
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES											
	(No)	(L-TR)	(M-1) (M-2)	(L-No)	DESCONEXIÓN (L-1)	PILA (L-2)	"FUGA" o "P" (L-3)	REGULAR (L-4)	FLUJOS (L-5)		BASE (L-6)	BARRAS (L-7) (L-8)	(L-9)	(L-10)							
	336h		SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	PA	SI	SI		Mont. pruebas							
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genera Alarma	X															
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	X				4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES											Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento
No.	Prueba		Descripción							Resultado											
1	Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila							OK											
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo							OK											
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							OK											
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							OK											
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agitado o fuerte							Ag-do											
6	Otro:																				
7	Otro:																				
Descripción del diagnóstico identificado																					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT												
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado											
1	Fuga = 3 (Cama fluidos)		Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - E3)							NA											
2	Fuga Membr		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga o LED amarillo y (LL-L3-E3)							NA											
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora							Activo											
4	Desconexión sensor de flujo		Desconexión línea eléctrica							Activo											
5	Activación de válvula de gases		Cilindro manguera de salida de aire de compresor							Activo											
6	Otro:																				
7	Otro:																				
8	Otro:																				
En Mantenimiento																					
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES											
	(No)	(L-TR)	(M-1) (M-2)	(L-No)	DESCONEXIÓN (L-1)	PILA (L-2)	"FUGA" o "P" (L-3)	REGULAR (L-4)	FLUJOS (L-5)		BASE (L-6)	BARRAS (L-7) (L-8)	(L-9)								
	336h	15496.0	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	funciona correctamente Kobler G							