

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO						
							Código	GAD-MAN-FR-009					
							Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
							Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Janica osorio			No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	WN-4966B		Fecha Inicio	10-29-24	Hora Inicio Labor	1:00	Fecha Fin	10-29-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI REPORTA	REPLIEGO CAMBIADO					
			DT FILTRO LACTAL			2	SI	No					
			REMACHE POP Y BELCRO			1	SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
LIMPIEZA GENERAL													
OBSERVACIONES													
ENT-10-29-24													
6# F11728997-70-5													
4# F1132516-70-5													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	26398	6.5	70.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No	SI	X	Cual?		E2	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA X 70-5												
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										
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
6	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT					
	TAMIZES		2										
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E5)										
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
SAL-10-29-24													
5# F11375927.95.3													
5# F11375937.95.3													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	26399	6.4	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI