

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	JONIERA DUNDELO		No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																
Código Equipo	NW 7793 B		Fecha Inicio	1-11-24	Hora Inicio Labor	2:30	Fecha Fin	7-11-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	REPORTE	REPARO CAMBIADO								
	DN		FILTRO LATERAL			7										
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
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 (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
	13998	65.4	94.6	5'	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma		No			Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUERA EN VALVULAS DE SIGOS														
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 volteje 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:															
7	Otros:															
Descripción del diagnóstico identificado																
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT							
	DN CABLE de poder			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 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		Ocluir manguera de salida de aire de compresor										SI			
6	Otros:															
7	Otros:															
8	Otro:															
OBSERVACIONES																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
	13998	65.4	94.6	5'	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			