

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
							GAD-MAN-FR-009							
							Versión: 2							
							Fecha Actualización: 17/10/2019							
							Página 1 de 2							
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier A GUDIC			No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-3776 B	Fecha Inicio	20-09-24	Hora Inicio Labor	10:00	Fecha Fin	20-09-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO							
			X											
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
EN MANTENIMIENTO OPERADOR DE SERVICIO														
PRUEBAS DE ALARMA														
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
		(hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)			
		19460	6.4	95	51	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		5:00	Generó Alarma	No	Si	X	Cual?	L0			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR DE PRECION												
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:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
REGULADOR DE PRECION 7														
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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire al compresor									SI			
6	Otros:													
7	Otros:													
EN MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
		(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)
		19462	6.6	95	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51
		FIRMA MANTENIMIENTO												