

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		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-42440		Fecha Inicio	02/09/24		Hora Inicio Labor	12:10						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
INFORMACIÓN REPORTADA POR OPERADOR DE SERVICIO	PARTIDA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO	ZAMBIADO			
				D Acople tubo Humidificador			1		SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
DETALLE(S) ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
Limpieza general													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(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)
	14354	63	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		04	Tiempo de la prueba		Generó Alarma			No	SI	Cual?		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Manguera Tanque de Bota											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento				
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													
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT								
	Kit Tanque de Bota	1											
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 de compresor										SI	
6	Otros:												
7	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(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)
	143	56	63	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													