

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	Jonier A Juselo				No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	mm 2863 B			Fecha Inicio	10-18-24	Hora Inicio Labor	4:30	Fecha Fin	10-19-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
ANTOJA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	AD. REPORTE	REPARO CAMBIADO						
		F		ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR			7		SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE															
Limpieza General															
En Mantenimiento															
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
30726.4	900	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		4:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA VALVULAS de SICIOS AJUSTE														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	PUREZA														
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															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT						
	Kit Tanque oxigeno			1		TANQUES			2						
	JUNTA HERMETICA ANILAS			2											
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)							SI				
2	Flujo Maximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)							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:														
8	Otros:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento															
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
30726.3	958	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI				