

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 ADOYUJO				No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MM-773 B	Fecha Inicio	8-11-24	Hora Inicio Labor	9:00	Fecha Fin	8-11-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DIAGNÓSTICO	CAUSAS	REPARACIÓN	CANTIDAD	REPERTE	REPERTE CAMBIOS								
	EN ACOPLE ROSCA AJUBO HUMIFICADOR					7	SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
OBSERVACIONES														
Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)		
En	34188	6.5	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	Cual?		E-7				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Y	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUERA EN MANGUERA SURITA AJUBO REFRIGERACION AJUSTE AJUSTE REGULA JON DE PRECION ALTO													
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														
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT			
OBSERVACIONES														
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)							SI				
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-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														
Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
En	(Hrs)	(6-7 PSI)	(55% - 65%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)		
34190	6.4	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO