

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
GAD-MAN-FR-009		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2									
Fecha Remisión	13-08-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				JONICA A JUJUCIO		No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	MM-327B	Fecha Inicio	13-8-24	Hora Inicio Labor	9:40	Fecha Fin	13-08-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO							
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
Limpieza General															
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	2742	6.4	95.5	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S		
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	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobre calentamiento		OK						
No.	Prueba				Descripción							Resultado			
1	Estado Pila S.S.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			
5	Otros:														
5	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT				
	JUNTA HERMETICA ANILLOS 2						ALETAS COMPRESOR XUYUBE				7				
No.	Prueba / Simulación				Descripción							Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)				Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)							SI			
2	Flujo Máximo				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			
5	Otros:														
5	Otros:														
5	Otros:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	FIRMA MANTENIMIENTO	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	2744	6.4	95.5	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S		