

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
GAD-MAN-FR-009												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	MW-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 GANADO						
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
									SI	No					
DETALLES ADICIONALES DADOS 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" (L-O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(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 Sobrecaentamiento		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 valvula de alivio			Obstruir inanguera de salida de aire de compresor								SI			
5	Otros:														
5	Otros:														
5	Otros:														
OBSERVACIONES															
FIRMA MANTENIMIENTO															
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" (L-O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)			
2744	6.4	95.5	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S			