

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
GAD-MAN-FR-009		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2									
Fecha Remisión	17-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		Jonire Asudeio		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	MM-1749 B	Fecha Inicio	17-07-24	Hora Inicio Labor	8:20	Fecha Fin	17-07-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
CONTINUA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTS	REPUESTO CAMBIADO						
									SI No						
									SI No						
									SI No						
									SI No						
									SI No						
									SI No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR AGENTE															
Limpieza GENERAL															
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento															
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
(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)			
23685	6.7	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma		No	SI	X	Cual?		ES			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										AJUSTE REGULADOR de PRECION					
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						
No.	Prueba / Simulación			Descripción						Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)						SI					
2	Flujo Maximo			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 alimo			Obstruir manguera de salida de aire de compresor						SI					
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otro:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento: 15															
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
(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)			
23688	6.7	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO															