

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: GAS-AM-FR-01 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/03/15 Página 1 de 3	
Fecha Revisión	Revisión #	Análisis Mantenimiento		No. Orden			
FECHA DE ACTIVACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	MV-1480B		Fecha Inicio	20/12/22 9:00	Fecha Fin	22/01/23	10:47
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA IDENTIFICADA		falta lateral (Desguaste)		2		SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUECAS		OBSERVACIONES			
	0-100	0-7.795	0-15-300	0-100	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	SELLADO	FILTROS	BIOMÉ	CÓDIGO DE BARRAS					
SI	6,3	93,9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Garant. Alarma			No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUJDO EXTRAÑO		SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	SI	SI	Con Sobrecalentamiento		SI	SI	SI	

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	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Clas.		
7	Clas.		

Descripción del diagnóstico identificado: Según foto: falla a la hora

CANT	DESCRIPCIÓN	CANT	CCOARD	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Tam. 8				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo eléctrico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangueo de salida de aire de compresor	Activa
6	Clas.		
7	Clas.		
8	Clas.		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUECAS		OBSERVACIONES			
	0-100	0-7.795	0-15-300	0-100	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	SELLADO	FILTROS	BIOMÉ	CÓDIGO DE BARRAS					
SI	6,7	94,0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO														Wlmar G		