

<b>OxiPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				CÓDIGO: SAC-MSF-FR-03 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018 Página: 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	<b>mw-584B</b>		Fecha Inicio	<b>27/04/12 7:31</b>	Fecha Fin	<b>27/04/12 9:11</b>	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
				<b>X</b>			
TALLA							

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			BUERDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REGLAJE	ELECTRO	BARRAS	BARRAS	BARRAS			BARRAS
					SI	NO	SI	NO								
	27/04/12	6.5	9.5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		SI		SI				
2. DAÑOS IDENTIFICADOS																
3. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				
3. BIRDO EXTRAD.		SI	NO	<b>X</b>		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malo	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.0V
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 al ser agudo o fuerte	OK fuerte
6	Clas:		
7	Clas:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - E)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LI-LI-E)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alata	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Clas:		
7	Clas:		
8	Clas:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			BUERDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REGLAJE	ELECTRO	BARRAS	BARRAS	BARRAS			BARRAS
					SI	NO	SI	NO								
	27/04/12	6.2	9.5	2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmer G.</i>	