

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
		Codigo		BAC-MTN-FR-008		Fecha Actualización: 05/03/2019	
		Versión: 1				Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Codigo Equipo	NW-703B		Fecha Inicio	02/01/22 9:04		Fecha Fin	02/01/22 12:41
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA: (SI/NO) CLASE CAN:				CATEGORIA:		EFECTUO CAMBIOS:	
En Mantenimiento		NO	SI				
HIDROMETRO		PRESION	OSMOMO	FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA	
10013		5.7	43.2	SI		Desconexión (SI/NO) Pila (SI/NO) "Flujo a F" (SI/NO)	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		General Alarma No	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
No.		Prueba / Descripción		Resultado			
1		Estado Pila S.E.V		Verifica voltaje de la pila		SI	
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión restrictiva 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		parte	
6		Otro:					
7		Otro:					
Descripción del diagnóstico identificado							
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CANT	
		Manguera termik		2			
No.		Prueba / Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Claro Regenera)		Se verifica activación de alarma (L1-L0-02)		OK	
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo y (L1-L0-03))		OK	
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Activo	
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		Activo	
5		Activación de voltaje de 24V		Obstrucción de salida de aire de compresor		Activo	
6		Otro:					
7		Otro:					
8		Otro:					
En Mantenimiento		NO	SI	PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
10014		6.4	95.6	SI		Desconexión (SI/NO) Pila (SI/NO) "Flujo a F" (SI/NO)	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		EY		General Alarma SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
No.		Prueba / Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Claro Regenera)		Se verifica activación de alarma (L1-L0-02)		OK	
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo y (L1-L0-03))		OK	
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Activo	
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		Activo	
5		Activación de voltaje de 24V		Obstrucción de salida de aire de compresor		Activo	
6		Otro:					
7		Otro:					
8		Otro:					
Descripción del diagnóstico identificado							
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CANT	
		Manguera termik		2			
No.		Prueba / Descripción		Resultado			
1		Flujo = 0 (Claro Regenera)		Se verifica activación de alarma (L1-L0-02)		OK	
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo y (L1-L0-03))		OK	
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Activo	
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		Activo	
5		Activación de voltaje de 24V		Obstrucción de salida de aire de compresor		Activo	
6		Otro:					
7		Otro:					
8		Otro:					
Descripción del diagnóstico identificado							
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CANT	
		Manguera termik		2			

Correcto funcionamiento  
 W. M. M. G.