

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: BAO-OM-F-002 Versión: 1 Fecha Actualización: 09/08/2018 Página 1 de 2	
Fecha Realización	Revisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	M-2984B		Fecha Inicio	26/02/22	9:23	Fecha Fin	26/02/22 10:58
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	MONTAJE	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES				
					Desconexión			"Flujo a"			BARRAS	RUEDAS		OBSERVACIONES	
					SI	NO	ES	SI	NO	SI		NO			
100%	6.2	9.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manti preventiva		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Garant Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

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	puerke
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado		Seguro: Alarma ez	

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Clase Sigmatra)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Motor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alula	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	MONTAJE	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES			
					Desconexión			"Flujo a"			BARRAS	RUEDAS		OBSERVACIONES
					SI	NO	ES	SI	NO	SI		NO		
100%	6.3	9.2	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO		M. Williams												