

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMULARIO OX-0001-FR-005 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018 Página 1 de 3	
Fecha Recepción	Número #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	SW 013 7200	Fecha Inicio	16/03/22 9:30	Fecha Fin	16/03/22 10:47		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	6	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	NOMOMETRO	PRESION	OSOSMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BAÑE	CONJUNTO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BAJE	BAJE	BAJE		
	1975	6.3	92.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	17 Ant. pruebando	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Operó Alarma	No	SI									
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	No		3. ESTADO DE MANGUERAS	SI						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 se agota o falta	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CDOSMO	DESCRIPCION	CANT	COSMO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 2 (Corta fugadora)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - 02)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + L1-L0-02)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de fuga	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alido	Operar mangara de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	NOMOMETRO	PRESION	OSOSMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BAÑE	CONJUNTO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BAJE	BAJE	BAJE		
	1975	6.3	92.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	16/03/22