



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
0425-0004-F-001  
Fecha Actualización: 02/06/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Codigo Equipo		Fecha Inicio	Fecha Fin

M-2446 B      23/03/22      08:50      23/03/22      10:56

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FAZ / CILINDRO / CILINDROS				
FAZ / CILINDRO / CILINDROS				
FAZ / CILINDRO / CILINDROS				
FAZ / CILINDRO / CILINDROS				
FAZ / CILINDRO / CILINDROS				
FAZ / CILINDRO / CILINDROS				
FAZ / CILINDRO / CILINDROS				

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	BUBIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Flujo a P* (SI/NO)	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
7390	6.2	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Control Alarma	OK	SI	Con Sobrecalentamiento		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	OK	Mult
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugro	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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Cero flujómetro)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-E2)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	BUBIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Flujo a P* (SI/NO)	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
7000	6.3	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

Correcto funcionamiento  
Wibmar