



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
02020047-03
Fecha actualización: 08/08/2010
Página 1 de 3

Fecha Realización	Revolución #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-------------------	--------------	------------------------	-----------

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
M-713B	12/03/22	12/03/22

Equipo contaminado por posible plaga	SI	NO	Y	Fecha Inicio Aislamiento	Fecha Fin Aislamiento
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

Switch encendido	L	SI	No
pecho lateral (posteste)	L	SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSMO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SOLILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MEMA	RUEDAS		
9114	6.2	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manj. Corrientes	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Mala		

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento
-----------------------------	---------------------------	-------	------------------------

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 3.5 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	puente

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - SS)	ES LO
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-SS))	Buena
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión líquida de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	Buena

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSMO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SOLILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MEMA	RUEDAS		
9115	6.0	93.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente	

Firma Mantenimiento: Wilmar G.