



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
00000001-001
Fecha actualización: 08/08/2010
Página 1 de 3

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

Código Equipo	W-713B	Fecha Inicio	12/03/22	B. ST	Fecha Fin	12/03/22	10:29
---------------	--------	--------------	----------	-------	-----------	----------	-------

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
		SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSMO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SOLILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARR	MEMA	2074		
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	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo						
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	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
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - S2)	ES LO
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0 S2))	Bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión líquida de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alata	Control manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSMO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SOLILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARR	MEMA	2074		
9115	6.0	93.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmor G.	