



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	DAG-MAN-FR-001
Versión	Fecha Actualización: 22/06/2016
Página 1 de 2	

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	MW-2961B	Fecha Inicio	05/03/22 9:16
		Fecha Fin	07/03/22 10:03

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	RESPUESTO	DAÑADO
			Filtro lateral (Desgasck)	1			SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 4" (SI-NO)				BAR (SI-NO)	SARSA (SI-NO)		
SI	544	6.5	73.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Buena		Genera Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	Lo
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Motor		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Corri Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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	fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	alata compresor	1			
	tornillo	2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Diana Regulada)	Se verifica activación de alarma (L1-L3-E2)	SI
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruy manguera de salida de aire de compresor	fuerte
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 4" (SI-NO)				BAR (SI-NO)	SARSA (SI-NO)		
SI	545	6.2	93.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerciona Correctamente Wilma G.