



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORM-50
SAC-4034-FR-009
Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2016
Página 1 de 2

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

Código Equipo	MV-14903	Fecha Inicio	07/06/22 7:33	Fecha Fin	07/06/22 10:47
---------------	----------	--------------	---------------	-----------	----------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

PLAGA	SI	NO	SI	NO
PLAGA	SI	NO	SI	NO
PLAGA	SI	NO	SI	NO
PLAGA	SI	NO	SI	NO
PLAGA	SI	NO	SI	NO
PLAGA	SI	NO	SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BACE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BA01 (SI-NO)	BA02 (SI-NO)		
100667	6.1	571	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Buena Correctamente lo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		45 min		Genera Alarma		SI X		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI X		Males
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 al ser agudo o fuerte	OK puede
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
140012		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión telega de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Audición de válvula de alba	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BACE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BA01 (SI-NO)	BA02 (SI-NO)		
100667	6.1	571	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Buena Correctamente Wilder G.