



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAD-MAN-FR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/09/2018
Página 1 de 2

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

Código Equipo	MA-49403	Fecha Inicio	21/04/22 7:30	Fecha Fin	21/04/22 8:12
---------------	----------	--------------	---------------	-----------	---------------

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

PALETA	SI	NO	SI	NO
RODAMIENTOS	SI	NO	SI	NO
ELASTICOS	SI	NO	SI	NO
RODILLOS	SI	NO	SI	NO
RODAMIENTOS	SI	NO	SI	NO
RODILLOS	SI	NO	SI	NO
RODAMIENTOS	SI	NO	SI	NO
RODILLOS	SI	NO	SI	NO

En Mantenimiento	IDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDAS		
	200596-1	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma	No		SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		NO	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				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 Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	IDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDAS		
20060	6.0	91.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuencora Correcamente Vibralca