



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAD-04/17/18-025
Versión 1 Fecha Actualización 04/03/2018
Página 1 de 2

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

Código Equipo	M-4548	Fecha Inicio	19/03/22 10:13	Fecha Fin	23/03/22 11:24
---------------	--------	--------------	-------------------	-----------	-------------------

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRECISION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RELLERAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)			"Flujo a 0"						SI	NO			SI	NO
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)									
23/3	6.2	80.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1 hora 7. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			1 hora		Genera Alarma			No		SI	NO	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	NO		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		NO		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	Mata					
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																						
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento											

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.6v
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	Ugudo
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Famix	2			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (AL - LO - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (AL-LO E3))	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRECISION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RELLERAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)			"Flujo a 0"						SI	NO			SI	NO
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)									
23/3	6.1	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento		
FIRMA MANTENIMIENTO		Luisma G.																				