



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OAD-MAN-PR-001  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión #	Auxilio Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	-----------------------	-----------

Código Equipo	M-1813 B	Fecha Inicio	29/04/22 9:14	Fecha Fin	29/04/22 11:00
---------------	----------	--------------	---------------	-----------	----------------

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

CANTIDAD	UNIDAD	REPORTE	RETIRO/RECAMBIO CAMBIADO	
			SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	*Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				MAXI (SI/NO)	MINI (SI/NO)	(SI/NO)				
	6021	6.493.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manti preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		1. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clima Fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Absorben alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	*Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				MAXI (SI/NO)	MINI (SI/NO)	(SI/NO)				
	6021	6.493.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	financia Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO  
*financia Correctamente*  
*[Signature]*