



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GADMAN-FR-005
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Ramación: Aplicar Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **MN-4631B** Fecha Inicio: **09/09/21 15:30** Fecha Fin: **09/09/21 12:04**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha inicio aislamiento: Fecha fin aislamiento:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Pila			"Fuga a 0"						RELLANOS	FILTROS	BASE
					(1-10)	(11-20)	(21-30)	(1-10)	(11-20)	(21-30)	(1-10)	(11-20)	(21-30)						
25/09	6.3	77.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				25 min	Genero Alarma			NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			BUENO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI	NO	SI	NO				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO				7. CONTROL DE TEMPERATURA			BUENA	8. CONTROL DE NIVEL			SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
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	Correcto
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
TAMBIER		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Carta neumática)	Se verifica exclusión de estancos (L1 - L2 - E5)	ES
2	Fuga Mermas	Se verifica exclusión de estancos visual y sensor (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E5)	NO
3	Desconexión eléctrica	Exclusión alarma sensor	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar mangueras de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Pila			"Fuga a 0"						RELLANOS	FILTROS	BASE
					(1-10)	(11-20)	(21-30)	(1-10)	(11-20)	(21-30)	(1-10)	(11-20)	(21-30)						
25/09	6.4	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento				
FIN DE MANTENIMIENTO																			
Wilmar C.																			