



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-AMM-PR-02
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/2019
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión a: Acortar Mecanismo: No. Orden:

Código Equipo: **NN-2589B** Fecha Inicio: **06/10/2021 2:05** Fecha Fin: **06/10/2021 3:48**

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

FALTA	USO	CAUSA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. ORDEN DE REPARACIÓN	SI	NO
			filtro lateral (después de)	2		SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BATERÍAS	FILTROS	SALUD	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				20-NO	30-NO		
	560	5.1	80.9	01	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genera Alarma		NO	X	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Méjor	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Méjor
E. DAÑOS IDENTIFICADOS														
E. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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	OK Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo Refrigeración				

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Diversa fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-L3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (L1-L3-00)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de pila	Control transporte de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BATERÍAS	FILTROS	SALUD	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				20-NO	30-NO		
	650	6.4	92.1	01	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Contacto fuertemente