



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MAN-PR-005  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Asista/ Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MM-260B** Fecha Inicio: **18/01/22 7:30** Fecha Fin: **18/01/22 10:54**

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

PALETA	DATOS	CLASIFICACIÓN	SCANTICAL	FECHA INICIO	FECHA FIN	OPUESTO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CONDENSADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (LO-EO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SI-NO		
	6030	6.3	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Preventivos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 horas		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Ciclo Apagado)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EO)	ES
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-EO)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangos de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CONDENSADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (LO-EO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SI-NO		
	19037	6.1	90.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmor G.	