



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 310  
Codigo: OAD-MAN-FR-081  
Version: 1 Fecha Actualización: 05/06/2010  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **M-1701B** Fecha Inicio: **04/06/22** Hora: **7:38** Fecha Fin: **04/06/22** Hora: **9:29**

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

PAISAJE	ADICIONALES	SI	NO	SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FALLOS	RAGE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)				BASE (R1-M1)	MANEJA (R1-M2)		
	2977	6.0	954	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Bueno		Generó Alarma		No		SI		Cuel?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANDUERAS		Bueno		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Móvil
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Bu
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	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	Bu
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	Bu
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión ajuste de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FALLOS	RAGE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)				BASE (R1-M1)	MANEJA (R1-M2)		
	2977	6.1	949	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcta funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *lab...*