



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:  
 OAG-MWTR-000  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Asistir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-4512B** Fecha Inicio: **29/10/21** 7:30 Fecha Fin: **29/10/21** 9:14

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

FALLA: **filtro lateral (resaca)**

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CAUSAS	REPORTE	REPARADO	RECAMBIADO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLADO	FLECHOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MAJILLA (SI/NO)		
	7426	6.3	92.0	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma: **No**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena

6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Lo
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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otros:		fuerte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre fluorescente)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - ES)	Lo
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLADO	FLECHOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MAJILLA (SI/NO)		
	7426	6.3	92.0	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercia conectante Wlmer G.