



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-4447-FC-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo:
 Código Equipo: **NA-3628B** Fecha Inicio: **26/10/21** 9:10 Fecha Fin: **26/10/21** 10:39

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

PLATA / BAND / CLASIFICADOR	FECHA INICIO	FECHA FIN	AMBIENTE
filho la kcal		2	SI <input checked="" type="checkbox"/> X No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-MS)	PIA (E-MS)	"Flejo a 0"				BASE (E-MS)	BASE (E-MS)	BASE (E-MS)		
	1267	6.3	90.9	51	51	51	ES	51	51	51	NO	51	51	Man? preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Genero Alarma **NO** Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO X
 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala
 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____
 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: **Buena**
 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Si Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Calidad 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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre Fijación)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L5-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de pila	Ciclar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		activo
7	Otros:		activo
8	Otros:		activo

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flejo a 0"				BASE (E-MS)	BASE (E-MS)	BASE (E-MS)		
	1276	6.3	90.2	51	51	51	ES	51	51	51	NO	51	51	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Khlmar G.**