



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10

Edici3n: 06/2005-06-205
Versi3n: 1 Fecha Actualizaci3n: 05/02/09
P3gina 1 de 2

Fecha Recepci3n: _____ Revisi3n: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

C3digo Equipo: **AW-26113** Fecha Inicio: **16/12/21 9:00** Fecha Fin: **16/12/21 11:00**

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

ALLA	DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPARADO	REPARADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	DE TROOS	DASER	C3DIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	6.0	93.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	7ten! preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hora)		Genera Alarma		No		SI		Cual			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripci3n	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum3tica del equipo	OK
3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equipo	OK
4	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK

C3DIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	C3DIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripci3n	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga fijada)	Se verifica activaci3n de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga M3xima	Se verifica activaci3n de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y 55-60 dB)	Lo
3	Desconexi3n el3ctrica	Activaci3n alarma sonora	activo
4	Desconexi3n tarjeta de flujo	Desconexi3n l3nea el3ctrica	activo
5	Activaci3n de vibraci3n de alarma	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	DE TROOS	DASER	C3DIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	6.2	91.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finura Correctamente	

13770 FIRMAS MANTENIMIENTO: *Whitman G.*