



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAIO
Codigo: OAD-MAU/FR-03
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2010
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Frecuencia #: _____ Auditor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
Codigo Equipo: **M-3865B** Fecha Inicio: **11/07/12 9:15** Fecha Fin: **11/03/12 10:48**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
7	Bure filha lateral		<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	MULTIPLAS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a E"				BASE (SI/NO)	MADE (SI/NO)	SI/NO		
	1901	5.0	94.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	<	SI	Ment. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcondensantes				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. 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 al ser agudo o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Mixto	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	MULTIPLAS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a E"				BASE (SI/NO)	MADE (SI/NO)	SI/NO		
1901	6.6	94.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	>	SI	Correcto Fuerza me lo Wilmery	