



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Codigo: OAD-MAH-PR-000
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
Página: 1 de 2

Fecha Rombo:	Revisión #:	Activar Mantenimiento:	No. Orden:
--------------	-------------	------------------------	------------

Codigo Equipo:	Identificación del Equipo:	Fecha Inicio:	Fecha Fin:
----------------	----------------------------	---------------	------------

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

CALEN.	DANE.	CLASE DANE	DESCRIPCION	CAUSAS	R. REPORTE	REPIEZO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

OTROS AGENTES ADICIONALES QUE DEBE REPORTARSE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCION	PIA	"FLEJO a 2"	RELLAS	FILTROS	BASE					
2553	6.0	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Miles		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otros:		puete
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Agujeros)	Se verifica activación de alarmas (LI - LD - ET)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (LI-LD-ES)	OX
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Descarga segura de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PIA	"FLEJO a 2"	RELLAS	FILTROS	BASE			
2554	6.1	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionaria Correctamente Wilmar G.