



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MMI-75-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-2027B** Fecha Inicio: **02/09/11 9:15** Fecha Fin: **03/09/11 17:03**

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

FAVLA	DATO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CURSODIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (E-01)			Pila (E-02)			Flujo a 0" (E-03)			RELLAS (E-04)				FILTROS (E-05)	BASE (E-06)	BARR (E-07)	BARRA (E-08)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI								
1022	6-294.3	5r			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto preventivo				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		30 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo					
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. 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	4.7V
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 en agudo o fuerte	parte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera falso refrigeración	2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0" (Cierre Solenoide)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E5)	ES
2	Flujo Mesina	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L0-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lajea de fijo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Controlar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
8	Otras:		
6	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CURSODIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (E-01)			Pila (E-02)			Flujo a 0" (E-03)			RELLAS (E-04)				FILTROS (E-05)	BASE (E-06)	BARR (E-07)	BARRA (E-08)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI								
1024	6-291.0	5r			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.				