



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 010  
Código: G40-0240-FR-000  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/02/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Acabar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **AN-344-B3** Fecha Inicio: **17/09/10 9:10** Fecha Fin: **17/09/10 10:57**

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

FALLA / DAÑO / ESTADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPARO CAMBIADO
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No

REVISIÓN Y ASESORIA TÉCNICA REALIZADA POR FACILITADOR

En Mantenimiento	HIDRÁMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	MANTENIMIENTO	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (1-1)	PIA (2-2)	FLUJO A 0" (3-3)				BASE (11-10)	BASE (11-10)	BASE (11-10)		
20/09	6.0	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genera Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Baja		Máx		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja		Máx	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clima Regulado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	No
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión ajuste de flujo	Desconexión flujo eléctrico	Bueno
5	Adición de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÁMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	MANTENIMIENTO	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (1-1)	PIA (2-2)	FLUJO A 0" (3-3)				BASE (11-10)	BASE (11-10)	BASE (11-10)		
20/09	6.4	90.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionando correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														Walter L.	