



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-AMM-FR-003
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-3711B** Fecha Inicio: **17/03/12 9:01** Fecha Fin: **17/03/12 10:30**

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

FALLA	NOMBRE	CLASE SANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEJAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
SI	6.3	93.5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar 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	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	NO
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	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEJAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
SI	6.3	93.5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*