



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MIN-FR-008  
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2013  
 Página 1 de 2

Fecha Remoción: Remoción #: Acciones Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MN-4050B** Fecha Inicio: **24/12/11** **8:51** Fecha Fin: **24/12/11** **10:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO	CAMBIADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	15013	64	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		mant. practico	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI		SI						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
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	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 se agota o fuerte	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonido (LED Rojo + LED amarillo y (L1 - L2 - E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Acciona alarma sonora	OK
4	Desconexión lógica de flujo	Desconecta alarma eléctrica	OK
5	Acciona de válvula de alivio	Operar manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	15014	63	90.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		funciona correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G*