



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAS-MAN-FR-003  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/09  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Costo Equipo: **AN-1221B** Fecha Inicio: **19/05/22 7:33** Fecha Fin: **19/05/22 9:13**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
SI			<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	"Flujo a 0"	RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS					
237	6.0	57.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man f. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>3 min</b>			Generó Alarma: No		SI		SI		SI		SI		SI		El	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI			NO			SI		SI		SI		SI		SI		
3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			Mala		SI		SI		SI		SI		SI			
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena			Mala		SI		SI		SI		SI		SI			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena			Buena		SI		SI		SI		SI		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Kenyac Jamm</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cilindro fuéstrato)	Se verifica activación de alarmas (LL-L0 - E0)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L0-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	"Flujo a 0"	RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				
237	6.1	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente