



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRACIONES

FORJADO GADMAN-RS Versión 1.0 Fecha Actualización: 17/05/2011 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 20-05-24 Remisión # [] Almacén Mantenimiento: **Javier Asudeo** Orden # []

Código Equipo: **NN-2871B** Fecha Inicio [] Hora Inicio Labor []

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

SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO: **D' Acople PLASTICO - TABLERO A TUBO HUMIFICADOR 7**

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos	FLUIDOS	CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila	Flujo	Flujo			BASE (Si-No)	MANEJ (Si-No)	
	13832	6.5	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 1:00							No	X			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bombas	X		4. SISTEMA DE INERTE DE FICHA IN		OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Se verifica el estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonidos si es apudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: []

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica el flujo de aire cuando se cierra el flujómetro	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica el flujo de aire cuando se abre el flujómetro	SI
3	Desconexión eléctrica	Se verifica la desconexión eléctrica	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Se verifica la desconexión de la tarjeta de flujo	SI
5	Activación de válvula de aire	Se verifica la activación de la válvula de aire del compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos	FLUIDOS	CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila	Flujo	Flujo			BASE (Si-No)	MANEJ (Si-No)	
	13833	6.3	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MAN...