



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAS-MAN-FR-008
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/02/2015
 Página 1 de 2

Fecha Remediación: **27-02-24** Remediación: Auditorio Mantenimiento: **Jovier Mujedo** No. Orden:

Código Equipo: **NN-573 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPARADO	REPROBADO
FALSA	DEMO	OTRO						

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO (h)	PRESION (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			BURDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	8618	6.6	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genera Alarma			No		SI			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN VALVULAS de SICIOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			Con Sincronizamiento				

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	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 sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		SI
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit M TAMIZES	7			
	Kit TANQUE OXIGENO				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra Flujo máx)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma silenciosa (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de ventosa de arranque	Obstruir manguera de salida de aire en controlador	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO (h)	PRESION (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			BURDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	8623	6.5	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: