



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-009
Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: 12-09-23 Remisión #: 114971 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Beincorrea No. Orden: _____

Código Equipo: MM-70B Fecha Inicio: 12-09-23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 12-09-23

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SI-NO		
	4175	6.5	93.8	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Pureza baja a 88%, Compresor con buena presión y emites en buen estado.														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tornillos	2			
	Mangueras tanque O2	3			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de arido	Obstruir manguera de salida de aire al compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SI-NO		
	4176	6.2	95.9	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO															

Aprobado