



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAYO

Código: GAO-4444-F-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 20/09/2018  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MP-3597B** Fecha Inicio: **17/06/22** 7:35 Fecha Fin: **17/06/22** 9:18

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

TALLA		CANTIDAD		ESTADO		OBSERVACIONES	

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				01-01	02-01	03-01		
B335	6.0	73.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		SI		SI		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala <input type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Don 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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser apado o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION IDENTIFICADA	CANTIDAD	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo y 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica emisión de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Actuación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				01-01	02-01	03-01		
B335	6.0	92.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuente Correctamente Walter