



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAFO
Codigo: SAC-400-78-00
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/19
Página 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MJ-2496B** Fecha Inicio: **24/01/22** 9:10 Fecha Fin: **24/01/22** 10:46

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

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CURSOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BACC	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE (1-10)	ALUNO (1-10)		
6060	6.2	92.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Mont. preventivos	
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		No X	Si	Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Si X	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No X	Malo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 agudo o fuerte	OX
6	Otras:		
7	Otras:		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Resolución	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre de válvulas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	OX
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	OX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CURSOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BACC	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE (1-10)	ALUNO (1-10)		
6060	90.9	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Correcto Puroxaramento Wibing Co	