



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MMM-PB-020  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/04/2018  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Accionar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **MM-2423B** Fecha Inicio: **01/06/21** Fecha Fin: **01/06/21**

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

FALTA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. RESORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

DETALLES ADICIONALES DATOS DEL PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODIOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BASE (1-10)
330	6.7	07.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		45 min		Generó Motor		No		SI X		Cual?		Lo
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X		Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera 1/2"	2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODIOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BASE (1-10)
330	6.6	07.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Presen la Baja presiza
PRIMA MANTENIMIENTO												M. G.		