



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO

Código: OAD-MNH-FR-003
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/03/19
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **DM190 BIT 034** Fecha Inicio: **16/11/19** 10:05 Fecha Fin: **16/11/19** 11:24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	SEVERIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPORTE	REPARADO

DETALLES NACIONALES DADOS POR PATENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)				71-NO	81-NO	91-NO		
14309	18.2947	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		NO <input checked="" type="checkbox"/>		Métic		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		NO <input checked="" type="checkbox"/> Melé	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. 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	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo.	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	N.A
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E0)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alito	Obstruir manguera de salida de alito de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)				71-NO	81-NO	91-NO		
14370	18.1948	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuerza Correctamente Mehran G.	