

Fecha Revisión: _____ Retenido #: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **DR12006177MO** Fecha Inicio: **27/06/21** **9:23** Fecha Fin: **27/06/21** **10:43**

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

FALTA	DATO	CLASE DATO	CONDICION	CANTIDAD	REEMPLAZO	REPLAZO CAMBIO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO

ALTERNATIVA PARA EL EQUIPO CONTAMINADO POR PLAGA: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-NE)	Pila (E-NE)	"Fijo a 0" (E-NE)				BAE (E-NE)	BAE (E-NE)	BAE (E-NE)		
					(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)				(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)		
	5280	0.5	95.9	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No X		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena					
					5					Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila G.S. V	Verificar voltaje de la pila	4.7V
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
6	Otro:		parte
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clase flejómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LB - EB)	N.A
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flejo o LED amarillo y (LL-LB-EB)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta líneas eléctricas	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-NE)	Pila (E-NE)	"Fijo a 0" (E-NE)				BAE (E-NE)	BAE (E-NE)	BAE (E-NE)		
					(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)				(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)		
	42598.6	95.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento		
FIRMA MANTENIMIENTO														William G.	