

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

Código Equipo: **1725519570** Fecha Inicio: **22/04/22** **10:01** Fecha Fin: **22/04/22** **11:21**

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Falso a 0"				BASE	BARRAS	RUEDAS		
141	8.594.8	1			SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Manl. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora	Genera Alarma		No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mallas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Moto		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		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
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso = 0 (Diagnóstico)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E0)	N.P
2	Falso Motor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-E0)	N.P
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.P
5	Activación de válvula de sólo	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	N.P
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Falso a 0"				BASE	BARRAS	RUEDAS		
142	8.094.4	SI			SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wihm G*