

Código Equipo: **MN-16528** Fecha Inicio: **25/03/12** **7.32** Fecha Fin: **25/03/12** **9.16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					
NO FAVORABLE					

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REKLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-04	05-04	06-04		
11879	6.5	91.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90m.~		Generó Alarma		SI		SI		SI		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		SI		SI		SI		SI		Cual?	
3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		NO		SI		SI		SI		SI		Cual?	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO		SI		SI		SI		SI		Cual?	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas													
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas													
8. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI													

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	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	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	Lo
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora BEO Flujo o LED amarillo y (LI-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activas
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activas
5	Activación de válvula de alms.	Operar manopla de salida de aire de compresor	activas
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REKLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-04	05-04	06-04		
11879	6.2	90.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente William G.