

Fecha Rompido: _____ Rompido # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-1349B** Fecha Inicio: **22/05/22 9:40** Fecha Fin: **22/05/22 9:10**

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

PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE SEGURIDAD	PRUEBAS DE MANTENIMIENTO	PRUEBAS DE CALIDAD DEL AIRE	PRUEBAS DE RUIDO	PRUEBAS DE VIBRACION	PRUEBAS DE TEMPERATURA	PRUEBAS DE HUMEDAD	PRUEBAS DE OXIGENO	PRUEBAS DE FLUJO	PRUEBAS DE PRESION	PRUEBAS DE CONEXION	PRUEBAS DE ESTADO DE LAS BARRAS	PRUEBAS DE ESTADO DE LAS RUEDAS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"				BASE (B1-162)	MANEJA (B1-162)	(B1-162)		
1527	6.2	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI	Con?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre flejómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"				BASE (B1-162)	MANEJA (B1-162)	(B1-162)		
1527	6.2	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmer G.
FIRMA MANTENIMIENTO															