

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **M2255 258549** Fecha Inicio: **19/01/22 10:02** Fecha Fin: **19/01/22 11:00**

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

En Mantenimiento	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	SI	SI	SI	SI	SI	No
	SI	SI	SI	SI	SI	No
	SI	SI	SI	SI	SI	No
	SI	SI	SI	SI	SI	No
	SI	SI	SI	SI	SI	No
	SI	SI	SI	SI	SI	No
	SI	SI	SI	SI	SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORBELO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MINI (SI-NO)		
	27	8.8	949	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>1 hora</b>			Generó Alarma: <b>NO</b>		Cual? _____							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES														
<b>Bueno</b>					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	<b>SI</b>		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 tenue	OK / fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clave Flujo/zero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	N/A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L5-E5)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORBELO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MINI (SI-NO)		
	27	8.8	949	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	fuera correctamente Valencia G.