

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenedor: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **SN 013 9795** Fecha Inicio: **01/02/22 9:30** Fecha Fin: **01/02/22 10:41**

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

AREA	CONDICION	SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fijo a 0" (SI/NO)				BA1 (SI/NO)	BA2 (SI/NO)	BA3 (SI/NO)		
	12443	6.1	93.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual? _____										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Mala <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Mala <input type="checkbox"/>				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input checked="" type="checkbox"/>		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.6 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 al ser agudo e fuerte	OK fuerz
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (JL - LB - ES)	N.A
2	Fijo Mistro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (JL-LS-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fijo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alata	Ostentur manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fijo a 0" (SI/NO)				BA1 (SI/NO)	BA2 (SI/NO)	BA3 (SI/NO)		
	12443	6.1	93.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fincana Correctamente Wilmw.	