

Fecha Remisión: **30/10/23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-726B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

FALTA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL. PRINCIPAL	REPLUESTO CAMBIADO
			<i>Filtro central</i>	<i>1</i>		No
			<i>Filtro lateral</i>	<i>2</i>		No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLE ADICIONAL EN CASO DE PAGAR POR FACILITAR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)			"Flujo a 0"			REJILLAS	FILTROS	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	24672	6.3	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Garant Alarma			SI									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<i>Fugas en las válvulas de líquidos</i>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena						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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico Identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<i>Kat Mangueras Termino</i>	<i>1</i>			
	<i>Kat Mangueras Fugas Limpio</i>	<i>1</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Pila # 3 (Carga Normal)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	SI
1	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LS-ES)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión letargo de Ruido	Desconexión línea electrónica	SI
4	Activación de válvula de aire	Cerrar manijera de control de aire de control	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)			"Flujo a 0"			REJILLAS	FILTROS	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	24676	6.5	91.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

FIRMA MANTENIMIENTO