

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NV-4694B**    Fecha Inicio:    Hora Inicio Labor:    Fecha Fin:

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

YALSA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	US. PRESENTE	US. PRESENTE	US. PRESENTE
			<b>DISPLAY DESHASTE</b>	<b>1</b>	SI	NO	NO
					SI	NO	NO
					SI	NO	NO
					SI	NO	NO
					SI	NO	NO
					SI	NO	NO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PADRENTE**

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OROMERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARKA (SI/NO)			(SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)
	<b>800564952</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>ES</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		NO	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala					
5. DATOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 en su agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>VALVULA DE PRECION</b>	<b>1</b>	<b>KIT MANGERA TAMIZES</b>		<b>1</b>
	<b>FILTRO INICANO</b>	<b>1</b>	<b>KIT MANGERA TAMBUEROS</b>		<b>1</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Faj(maki))	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y S1-L0-E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de cierre	Operar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OROMERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARKA (SI/NO)			(SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)
	<b>800765950</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>ES</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	FIN DE MANTENIMIENTO	