

Fecha Remisión:  Remisión #  Asistir Mantenimiento  No. Orden

Código Equipo: **NW-24893** Fecha Inicio: **28/10/22** **B.09** Fecha Fin: **01/11/22** **10:50**

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

DALLA: **plbha central (Desgas.)**

DE	PARA	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	ESTADO
				SI
				No
				SI
				No
				SI
				No
				SI
				No
				SI
				No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Flejo a 0" (E-03)				DATE (E-04)	MARCA (E-05)		
<b>4042</b>	<b>6.2</b>	<b>71.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>N0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Ment. Correctivo</b>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **29 min**, Generó Alarma: **No**, Caut? **No**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI**, **No**

3. ESTADO DE MANGUERAS: **Bueno**

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **No**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena**, **SI**, Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
<b>1001</b>	<b>Filtro 2</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Clime Fajiveto)	Se verifica activación de alarma (L1-L3-E5)	<b>EX</b> <b>LO</b>
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilla y (L1-L3-E5)	<b>Activo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Activo</b>
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	<b>Activo</b>
5	Activación de válvula de alto	Chequear manguera de salida de aire del compresor	<b>activo</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"				DATE (E-04)	MARCA (E-05)		
<b>4046</b>	<b>6.2</b>	<b>71.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>N0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento Hilmar G.</b>