

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Atalaya Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NW-1911B** Fecha Inicio: **16/04/21** 8:50 Fecha Fin: **16/04/21** 10:19

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

FALTA	CANT.	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	RESULTADO	CAMBIO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLE DE AUTORIZACIONES Y DATOS PARA INCIDENCIAS

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OILCINGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECHILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-10)	Pila (D-10)	"Flejo a 0"				BASE (D-10)	BASE (D-10)	BASE (D-10)			BASE (D-10)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
29770	4.2	51.7	SI	SI	SI	65	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mont. Correcto		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **2 min** Genero Alarma: No  Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO:  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	4.7V
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 agitado o tuzto	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>Amplios filtros internos</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre del flejo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	65
2	Flejo Maximo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alido	Controlar rangos de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OILCINGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECHILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-10)	Pila (D-10)	"Flejo a 0"				BASE (D-10)	BASE (D-10)	BASE (D-10)			BASE (D-10)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
29771	6.29	7.5	SI	SI	SI	65	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	funciona correctamente		

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer C.**