

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NW-41390** Fecha Inicio: **14/01/21** **9:08** Fecha Fin: **14/01/21** **10:43**

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

FALLA	DAÑO	CAUSAS	REPARACIÓN	RECURSOS	AMBIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-1)	Pila (12-1)	"Fallo a 6" (13-1)				BASE (14-1)	BASE (14-2)		
1477	6.6	95.6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	12ent. Precentura

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma: No  SI  Cuid? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANOERAS: Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

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

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6 S.V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	0x
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	0x
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	0x
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	0x fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fallo # 0 (Clave Fluorato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	5V
2	Fallo Mínimo	Se verifica activación de alarma vital y sonido LED Rojo o LED azulito y (L1-L2-E3)	0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	0x
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	0x
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	0x
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-1)	Pila (12-1)	"Fallo a 6" (13-1)				BASE (14-1)	BASE (14-2)		
1477	6.4	95.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Funciona Correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>