

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **172)53196019** Fecha Inicio: **26/03/21** 12:23 Fecha Fin: **26/03/21** 10:42

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-AL)	Pila (D-PI)	"Flujo a 0" (D-FO)				BASE (D-B)	RUEDA (D-R)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	25609.2	96.5	5.0	5.0	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Genero Alarma: <b>No</b>		Cud?									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otro		
7	Otro		

COODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	COODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Inspección	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ED)	N.A
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-AL)	Pila (D-PI)	"Flujo a 0" (D-FO)				BASE (D-B)	RUEDA (D-R)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	25629	296.4	5.0	5.0	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmer G.

SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO