

Fecha Recibido: **07-07-23** Revisión #: **190066** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **WV 912 B** Fecha Inicio: **07-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **07-07-23**

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

FALLA	DAÑO	TIPO DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
			Filtro externo central	1	SI	NO
			Filtro externo lateral	1	SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAQUETE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBILIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE			RUELAS			
					DESCRIPCIÓN	PIA	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE				
592064	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mfo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Genero Alarma: No Si. 2. RUIDO EXTRAÑO: Si No. 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas. 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo.

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno. 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno. Si. Con Sobresalentamiento: no.

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Se verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica presión 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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	FILTRO DE AIRE INTERNO	1		MANGERA TAMBOR DEBILIDAD	1
	MANGERA VALVULAS	2		MANGERA TUBO REFRIGERADOR	1
	MANGERA SAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cama fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LP - ES)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire no comprimir	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

OBSERVACIONES: **Aprobado**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBILIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUELAS
					DESCRIPCIÓN			REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE			RUELAS			
					DESCRIPCIÓN	PIA	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE				
592463	97.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

 FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*