

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **D7200617125** Fecha Inicio: **13/09/21** 9:00 Fecha Fin: **13/09/21** **13:57**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DI. REPORTES	REPLUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES REPORTES POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-14)	Plu (12-13)	"Flujo a 0" (13-14)				BASE (10-10)	RAMA (11-10)	(12-10)		
	5062	0.5	96.7	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS:  Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

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

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Plu 5.5 V	Verifica voltaje de la plu	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	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cicra Sijómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-05)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-10-05)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-14)	Plu (12-13)	"Flujo a 0" (13-14)				BASE (10-10)	RAMA (11-10)	(12-10)		
	5263	0.3	96.0	SI	SI	SI	N.O	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Firma Mantenimiento: <b>Wilmar L.</b>	