

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Autor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Código Base: **D-1200617110** Fecha Inicio: **09/07/21** Hora: **10:37** Fecha Fin: **09/07/21** Hora: **12:09**

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

FALLA	DAGRO	CLASE DAGRO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRANTE FND	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVALS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-04)	Fila (0-05)	"Flujo a 0" (0-06)				BASE (0-08)	REGIST (0-09)		
446	85	96.9	Si	Si	Si	Si	NA	Si	Si	Si	NA	Si	Si	Mant. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **2 (horas)** Genero:  X  S  C  L  P

2. RUIDO EXTRAÑO:  Si  No  X  S  L  P

3. ESTADO DE MANOJERAS:  Si  No  X  S  L  P

4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  Si  No  X  S  L  P

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **Si** Con Sobrecalentamiento:  Si  No  X  S  L  P

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 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 o en agudo o tarde	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Suprimida)	Se verifica activación de alarma (L1 - E5)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L2 - E5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactivación alarma sonora	N.A
5	Aspiración de válvula de aire	Estado manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRANTE FND	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVALS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-04)	Fila (0-05)	"Flujo a 0" (0-06)				BASE (0-08)	REGIST (0-09)		
446	84	96.5	Si	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	NA	Si	Si	Firma Mantenimiento: <b>W. Lopez C.</b>