

Fecha Remisión: **17-08-23** Remisión #: **113084** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Identificación del Equipo: _____
 Código Equipo: **1118433** Fecha Inicio: **17-08-23** Hora Inicio: _____ Fecha Fin: **17-08-23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPACTO	RESULTADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DEL PACIENTE

En Mantenimiento	CICLADO	RUIDO EXTRAÑO	ESTADO DE MANGUERAS	ESTADO DE LAS CONEXIONES	CONTROL DE TEMPERATURA	RUIDO	SISTEMA DE REFRIGERACION	OBSERVACIONES
1362366933	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____

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: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **SI** Con Sobrecalentamiento: **NO**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Bateria Pila 3.5 V	Verificar el nivel de carga	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica con un manómetro del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión de tuberías	Se verifica la conexión de tuberías del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica si suena si es agudo o fuerte	SI

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO INTERNO PILA	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga (Carga Externa)	Se verifica con un manómetro	SI
2	Prueba de fuga	Se verifica con un manómetro	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión de tuberías	Se verifica la conexión de tuberías del equipo	SI
5	Adición de vapor de agua	Se verifica si suena si es agudo o fuerte	SI

En Mantenimiento	CICLADO	RUIDO EXTRAÑO	ESTADO DE MANGUERAS	ESTADO DE LAS CONEXIONES	CONTROL DE TEMPERATURA	RUIDO	SISTEMA DE REFRIGERACION	OBSERVACIONES
136246195	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*