

Fecha Recepción: **12-07-24** Remisión: **2** Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ABUDELO** No. Orden:

Código Equipo: **NN-437 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASE/GRADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	U. REPOSICION
					SI
					NO
					SI
					NO
					SI
					NO
					SI
					NO
					SI
					NO

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBLLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	Fuga a 0"				BASE	MANEJ		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	26718	6.6	7.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. DECLADO	Tempo de la prueba	Detenc. Alarma	No	Si	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA 7.77							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento			

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZES	2			
	FILTRO de AIRE INTERNO	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cámara fugada)	Se verifica existencia de alarmas (L1, L2 - ES)	SI
2	Fuga Normal	Se verifica existencia de alarma visual y sonora (L1) y/o LED amarillo y (L1, L2 - ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión letala de fuga	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Accusación de válvulas de aire	Control de regulación de gases en caso de compresión	SI

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBLLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	Fuga a 0"				BASE	MANEJ		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	26719	66	951A	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FECHA MANTENIMIENTO