

Fecha Recepción: **22-02-24** Remisión: # **1** Auxiliar Mantenimiento: **JONICER AGUDELO** No. Orden: **1**

Código Equipo: **NN-3947 B** Fecha Inicio: **22-02-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **22-02-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: **SI** **NO** FECHA INICIO AISLAMIENTO: **22-02-24** FECHA FIN AISLAMIENTO: **22-02-24**

FALLA	DAÑO	TIPO DAÑO	CAUSAS	CANTIDAD	REPARACIÓN	RESULTADO	CAUSAS
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES MENCIONALES DATOS POR PACIENTE: **LIMPICZA GENERAL**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión			Fuga			Filtro			BASE						
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)		
	23149	66	956	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena	Mala								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	5. DATOS IDENTIFICADOS						6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al activarse a fuente	51
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Kit MTHMIZES, Kit TAPACOR.6000**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit MTHMIZES	1			
	Kit TAPACOR.6000	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cable Substrato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	51
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-LS-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión layout de fuga	Desconexión freno silencioso	51
5	Activación de válvula de arranque	Observar manguera de salida de aire del compresor	51
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Fuga			FILTROS			BASE				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	
	23150	65	954	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		FIRMA MANTENIMIENTO		