

Fecha Recepción: **01-11-23** Ramal: **1** Auxiliar Mantenimiento: **JANICA A. DUYEJO** No. Orden: **1**

Código Equipo: **NN979B** Fecha Inicio: **01-11-23** Hora Inicio Labor: **08:00** Fecha Fin: **01-11-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: **SI** **NO** FECHA INICIO AISLAMIENTO: **01-11-23** FECHA FIN AISLAMIENTO: **01-11-23**

FALLA	CUANTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IC. REPORTA	REPLAZO CAMBIADO
		FILTROS LATERALES DC99ATC	2	SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

DETALLES ADICIONALES (AGREGAR POR PACIENTE)

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Descripción			REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE	BARRA	RUEDA
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 2"									
	13615	6.4	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	8. Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
Kit	MANGERA TAMIZES	1			
Kit	MANGERA TANQUE OXIGEN	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cero flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de consumo	SI

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Descripción			REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE	BARRA	RUEDA
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 2"									
	13617	6.4	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO		