

Fecha Revisión: **01-11-23** Revisión # **1** Auxiliar Mantenimiento: **_____** No. Orden: **_____**

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4952 B** Fecha Inicio: **_____** Hora Inicio Labor: **_____** Fecha Fin: **_____**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	OCURRIÓ DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ELIMINADO	REQUERIDO CAMBIADO
			<i>Filtro lateral Por desperdite</i>	<i>1</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>
			<i>Filtros laterales Por desperdite</i>	<i>2</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>
					<i>SI</i>	<i>NO</i>
					<i>SI</i>	<i>NO</i>
					<i>SI</i>	<i>NO</i>
					<i>SI</i>	<i>NO</i>
					<i>SI</i>	<i>NO</i>

DETALLES REGIONALES DE DAÑO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRA (S-1)	BARRA (S-2)			BARRA (S-3)
					(S-1)	(S-2)	(S-3)									
	<i>25204</i>	<i>6.3</i>	<i>93.3</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genera Alarma			No				Coef				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<i>Hardware que sostiene el computador suelto</i>															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena				Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>SI</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>SI</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>SI</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>SI</i>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **_____**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<i>Filtro Lateral</i>	<i>1</i>		<i>Kit Hurgadores Inyector</i>	<i>1</i>
	<i>Kit Hurgadores Luminos</i>	<i>1</i>			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	<i>SI</i>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1+L2))	<i>SI</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>SI</i>
4	Desconexión lenta de flujo	Desconexión línea electrónica	<i>SI</i>
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	<i>SI</i>
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRA (S-1)	BARRA (S-2)			BARRA (S-3)
					(S-1)	(S-2)	(S-3)									
	<i>25204</i>	<i>6.4</i>	<i>98.3</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>			

FIN DE MANTENIMIENTO