

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **N-1955B** Fecha Inicio: **07/01/22** 9.02 Fecha Fin: **07/01/22** 10:39

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Filtro Central</b>	<b>L</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
			<b>Filtro lateral</b>	<b>L</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
					<b>SI</b>	<b>NO</b>
					<b>SI</b>	<b>NO</b>
					<b>SI</b>	<b>NO</b>
					<b>SI</b>	<b>NO</b>
					<b>SI</b>	<b>NO</b>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION		FUGA		TEMP A 0		RELLenos	FILTROS	BASE			BASE	BARRA	RUELAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
<b>6155</b>	<b>6.2</b>	<b>93.7</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mont. Preventivo</b>			
<b>1. CICLADO</b>		Tiempo de la prueba		<b>90min</b>	<b>Genero Alarma</b>		<b>SI</b>					<b>Cual?</b>						
<b>2. RUIDO EXTRAÑO</b>		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>3. ESTADO DE MANGUERAS</b>		<b>Bueno</b>			<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b>		<b>SI</b>	<b>Mat.</b>						
<b>5. DANOS IDENTIFICADOS</b>																		
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b>																		
<b>Bueno</b>				<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b>		<b>Bueno</b>			<b>8. CONTROL DE NIVEL</b>		<b>SI</b>	<b>Con Sobrecalentamiento</b>						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<b>4eu</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OX</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	<b>puak</b>
6	Otra:		
7	Otra:		
Descripción del diagnóstico justificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + E (Carga hidrometro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	<b>EX</b>
2	Fuga Mecanica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E3)	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OX</b>
4	Desconexión física de fugas	Desconexión línea eléctrica	<b>OX</b>
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	<b>OX</b>
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION		FUGA		TEMP A 0		RELLenos	FILTROS	BASE			BASE	BARRA	RUELAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
<b>6156</b>	<b>6.1</b>	<b>93.2</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Comato Funcionamiento</b>			