

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: NV-335 B Fecha Inicio: 12/05/21 9:12 Fecha Fin: 12/05/21 10:56

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
<u>B35</u>	<u>6.4</u>	<u>97.2</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>NO</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Man 1 preventivo</u>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>90 min</u>	Genero Alarma		<u>NO</u>	BASE		<u>SI</u>	CUM?			
2. RUIDO EXTRAÑO		<u>SI</u>	<u>NO</u>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<u>SI</u>	MATER		<u>SI</u>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>SI</u>	<u>NO</u>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
<u>Bono</u>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<u>Buena</u>	<u>SI</u>	Con Sobrecalentamiento						

**SETE DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>SI</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma a fuerza	<u>OK fuerte</u>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

**INVENTARIO DE PARTES**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS ADICIONALES Y SEÑALAMIENTO DE LAS CAUSAS Y POSIBLES DAÑOS EN EL EQUIPO**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	<u>ES</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo L1-L2-E3)	<u>SI</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>OK</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<u>OK</u>
5	Activación de válvula de aire	Control manopla de salida de aire de compresor	<u>OK</u>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

**EN MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
<u>B35</u>	<u>6.3</u>	<u>96.3</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>NO</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>funciona correctamente</u>
FIRMA MANTENIMIENTO: <u>Wilmor L</u>														