

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: NOV-1734B Fecha Inicio: 16/04/21 9:15 Fecha Fin: 16/04/21 12:02

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORNÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-40)	Pila (3-40)	"Flujo a 0" (3-40)				BASE (30-00)	BARRA (30-00)		
	<u>1998</u>	<u>6.3</u>	<u>95.1</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Mant. preventivo</u>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>2 horas</u>	Gener. Alarma		<u>SI</u>	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		<u>SI</u>	<u>X</u>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<u>Buena</u>	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>SI</u>	Mala		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					<u>Bueno</u>	7. CONTROL DE TEMPERATURA		<u>Buena</u>	<u>SI</u>	Con Sobrecalentamiento				

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 si es agudo o fuerte	<u>OK</u>
6	Otras		<u>prueba</u>
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Estacionaria)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-ES)	<u>ES</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L0-ES)	<u>Lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>Bueno</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<u>Bueno</u>
5	Activación de válvula de alivio	Cilindr. manguera de salida de aire de compresor	<u>Bueno</u>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORNÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-40)	Pila (3-40)	"Flujo a 0" (3-40)				BASE (30-00)	BARRA (30-00)		
	<u>1998</u>	<u>6.4</u>	<u>95.0</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Finaliza correctamente</u>

FECHA MANTENIMIENTO: 16/04/21