

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-1151B** Fecha Inicio: **18/11/21** 10:30 Fecha Fin: **18/11/21** 12:09

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPARADO	REEMPLAZADO
			<i>Filtro lateral</i>	<i>1</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 ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Fuga		REALAR	FILTROS				BASE	BARRA			BARRA
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO										
<i>3503</i>	<i>6.2</i>	<i>60.2</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Merl. Correctivo</i>	
1. DECLARO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		SI		X		Cual?		E1				
2. RUIDO EXTRAÑO		<i>SI</i>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		MÁS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>NO</i>		Muy				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
<i>Buenas</i>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas		<i>SI</i>		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	<i>4.8V</i>
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>prueba</i>
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<i>Manguera tubo insensibilización</i>				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - Etiqueta Fuerte	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	<i>E1</i>
2	Fuga Moderada	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo) y (L1 - L2 - E2)	<i>LO</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión agente de fuga	Desconexión línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación por válvula de aire	Defectar manguera o tubo de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Fuga		REALAR	FILTROS				BASE	BARRA			BARRA
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO										
<i>3503</i>	<i>6.2</i>	<i>91.0</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Correcto funcionamiento</i>	

FIRMA MANTENIMIENTO: *W. L. G.*