

Fecha Remachi: _____ Remachi # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-4251B** Fecha Inicio: **04/01/22** 10:21 Fecha Fin: **04/01/22** 12:07

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

FALLA	BARRA	CLASE BARRA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	NO	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (S-NO)	PIA (S-NO)	"STOP & E" (S-NO)				BASE (S-NO)	BARRA (S-NO)		
	9213	6.7	95.7	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	Mont. presentando
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Garant. Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>							
2. RUIDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	S	Con Sobrecalentamiento					

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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pipa + S (Carga flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (S - LD - EE)	ES
2	Pipa Masima	Se verifica activación de alarma visual y torcero LED Pipa a LED amarillo y (S-LD-EE)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Documentación línea eléctrica	Correcto
5	Activación de válvula de aire	Obstacul manguera de salida de aire de compresor	Correcto
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (S-NO)	PIA (S-NO)	"STOP & E" (S-NO)				BASE (S-NO)	BARRA (S-NO)		
	9213	6.2	95.1	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	Funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter R.**