

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NV-395A** Fecha Inicio: **21/05/22** **12:00** Fecha Fin: **21/05/22** **12:12**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CERRADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEULIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MARCA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	6.0	11.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Concentradores
1. DICLADO	Tiempo de la prueba		47 min	Generó Alarma	NO									Coef? 20
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena						8. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
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	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
fgm. 2					

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SI - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (SI, LD - ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta traza eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar mangueira de válvula de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEULIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MARCA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
125110	6.2	12.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	firmas Correctamente Wilm G.