

Fecha Remoción: \_\_\_\_\_ Remoción #: \_\_\_\_\_ Ajustar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **AN-205B3** Fecha Inicio: **10/03/21 7:39** Fecha Fin: **10/03/21 9:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			proteccion display (dorsales)	1		SI No
			filtro lateral	2		SI No
			filtro central	1		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

PARAMETROS DE ENTREGA												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-ES)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		(SI-NO)
	16600	6.495.2	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO SI	SI	Mant. Prevencivos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	buena
6	Otros		
7	Otros		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Respirador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI+LD-ES)	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión larga de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-ES)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		(SI-NO)
	16609	6.2	93.9	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO SI	SI	Prueba Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO:												[Firma]		