

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **AN-4137B** Fecha Inicio: **14/12/20** 13:19 Fecha Fin: **14/12/20** 14:25

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
9693	4.7	57.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man 7. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2 min		Generó Alarma: No		Cual? SI		SI		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Moju	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		SI		SI		EI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		SI		Con Sobrecalentamiento	

**SET DE PRUEBAS**

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

Descripción del diagnóstico identificado

**REPUESTOS USADOS**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

**LABORES REALIZADAS**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L6 ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L6-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Quitar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

**PARAMETROS DE SALIDA**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
9641	63	967	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>	