

Fecha Remisión:
 Remisión #
 Auxiliar Mantenimiento
 No Orden
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-41373** Fecha Inicio: **02/12/20 10:45** Fecha Fin: **02/12/20 12:53**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	<input checked="" type="checkbox"/>		Baxe filtro lateral (purgaste)	L		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (16-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%) (Si-No)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L.O.E.S)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	9600	63	97.2	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Mont. Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min**

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buen Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buen Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **Si** Con Sirena, alarma, etc.

DIAGNÓSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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 si suena si es agudo o fuerte	OK
6	Otros		Leve
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L, L.O., E.S)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual + sonora (LED rojo + LED amarillo + L.O., E.S)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangueras de salida de aire de alta presión	Bueno
6	Otros		
6	Otros		

PARÁMETROS DE SALIDA

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (16-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%) (Si-No)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L.O.E.S)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	9601	62	96.5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmor G.**