

Fecha Recepción: _____ Ramal: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: no-2018-B Fecha Inicio: 9/04/21 11:04 Fecha Fin: 9/04/21 13:21

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Base	X	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO														OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)	
	1639	4.9	67.2	9	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI		Prnt. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		General Alarma		NO		SI		X		Cual?		10
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		SI
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Ruido Compresor														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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
6	Otras		part.
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Anillos	2			
	Manijas	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regimetro)	Se verifica activación de alarma (LI - LD - EI)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-SD-CE)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manija de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
	1639	98.1	61	6	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI		Funciona Correctamente	

FIN DE MANTENIMIENTO Adilmar L.