

Fecha Recepción: _____ Ramo: _____ Asign. Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **MN-35413** Fecha Inicio: **23/03/21** 7:51 Fecha Fin: **23/03/20** 10:14

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	N		Rejilla lateral	L		S: X No
	V		Rejilla central	L		S: X No
			Filtro central (cargante)	L		S: X No
						S: No
						S: No
						S: No
						S: No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Designación (S-M)	Pila (S-M)	"Flujo a 2"				BASE (S-M)	BARRA (S-M)		
4805	66	95.4	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Man? Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X				Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		S: <input checked="" type="checkbox"/> N: <input type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malo
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Sobrecalentamiento				

PRUEBAS DE VERIFICACION

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Y.Bu
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	fuelle
6	Otras		
7	Otras		

Descripcion del diagnóstico identificado

REPOSICION DE PARTES

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APPLICADAS PARA VERIFICACION DE LA FUNCION DE LAS UNIDADES DEL EQUIPO CONTAMINADO

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	S:
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1)-(L2)	S:
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera en salida de aire de compresor	Buena
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

PRUEBAS DE VERIFICACION

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Designación (S-M)	Pila (S-M)	"Flujo a 2"				BASE (S-M)	BARRA (S-M)		
4805	63	93.2	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Funciona Correctamente Wilmar L.