

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Agregar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NOV-4229 B** Fecha Inicio: **17/06/21** B:14 Fecha Fin: **17/06/21** 10:38

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPRETE 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														OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					Desconexión (3-4s)	Fuga (3-4s)	"Flujo a 0" (3-4s)	REJILLAS (3-4s)	FILTROS (3-4s)	BASE (3-4s)	BASE (31-302)	BASE (32-302)	RUEDAS (31-302)		
	4235	62	97.1	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	NO	5:	5:		Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó alarma		MC		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Observar manguera en salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4s)	Fuga (3-4s)	"Flujo a 0" (3-4s)	REJILLAS (3-4s)	FILTROS (3-4s)	BASE (3-4s)	BASE (31-302)	BASE (32-302)	RUEDAS (31-302)		
	4237	62	97.2	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: Wilmar G.