

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **178255196019** Fecha Inicio: **02/01/22** B:50 Fecha Fin: **02/05/22** 9:58

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

FALLA	BARIO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPIERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	3248	0.5	94.0	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI: _____ NO: <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI: _____ NO: _____		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		5.		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	OK
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 se agota o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LS-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	3249	0.5	93.0	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	FORMA MANTENIMIENTO	Fuerza Correctamente Wilmar G