

Fecha Retiro: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **20-327B** Fecha Inicio: **01/05/22 7:45** Fecha Fin: **01/05/22 11:10**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0"				BASE (20-21)	BASE (22-23)			BASE (24-25)
2070	6.4	95.1	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Generó Alarma		X				Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		No X		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con lubricante				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 al ser agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Emulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Ciclo Fullman)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Pila Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-G2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0"				BASE (20-21)	BASE (22-23)		
2070	6.1	94.3	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*