

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Año/Mes Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **7 FSA B2020470 000034** Fecha Inicio: **17/02/12** 7:34 Fecha Fin: **17/02/12** 9:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	CANTIDAD	REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
FALLA	DAÑO	CONSEJO							SI No
									SI No
									SI No
									SI No
									SI No
									SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	QUISQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	Voltaje a 0"				BASE	BASE	BASE			
	1700	6.2	94.1	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min				Generó Alarma: NO											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				1. ESTADO DE MANGUERAS			Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI		Con Sobrecalentamiento			

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 si es agudo o fuerte	puente
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clima fajómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E5))	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión por falta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	QUISQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	Voltaje a 0"				BASE	BASE	BASE		
	1700	6.1	94.1	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Prueba correctamente Vilmar G
															FORMA MANTENIMIENTO