

Fecha Emisión: \_\_\_\_\_ Revision: # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **2018070000120** Fecha Inicio: **20/04/21 7:44** Fecha Fin: **20/04/21 10:01**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	SANO	CLASE SANO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACTIBLE

AREA DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)			
	4975	6.7	96.8	SI	SI	SI	N.P	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17 cat. preventiva	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X		SI		Cód?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 5 (Cilindro Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-E5)	N.D
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L4-E5)	N.D
3	Desconexión eléctrica	Actuador alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.P
5	Activación de válvula de otros	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
	4975	6.5	96.3	SI	SI	SI	N.P	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar G.</i>