

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **172155194171** Fecha Inicio: **20/01/21** 9:23 Fecha Fin: **20/04/21** 11:02

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	CAUSA	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-02)	Pila (20-03)	"Flujo a 0" (10-01)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)		
444	878	972	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Manf. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: No		Cud?								
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Moto		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cilindro 84/dmétrico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E0)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (corte de flujo)	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguea de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-02)	Pila (20-03)	"Flujo a 0" (10-01)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)		
416	8396.8	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	Walter G	