

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **MM-23540** Fecha Inicio: **20/08/21** B:04 Fecha Fin: **20/08/21** 9:40

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

FALLA	UNID	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO O CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR: \_\_\_\_\_

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (10-02)	PIA (10-01)	"Flujo a B" (10-03)				BASE (10-10)	MANEJA (10-11)		
	7404	6.5	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genero Alarma:  Nota:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  Nota:

2. RUIDO EXTRAÑO:  Nota:  3. ESTADO DE MANGUERAS:  Nota:

4. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **SI** Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 de alarma o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a B (Corte de alarma)	Se verifica activación de alarma (LL-LS-ES)	EF
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma (MAY) y (MAY) (LED amarillo) y (LL-LS-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (corte de fuga)	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de estado de alerta	Occur (manipulación de tarjeta de arco de compresor)	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (10-02)	PIA (10-01)	"Flujo a B" (10-03)				BASE (10-10)	MANEJA (10-11)		
	7405	6.1	93.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmer G.