

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

Identificación del Equipo: Código Equipo: **07190 815160** Fecha Inicio: **12/11/21** Hora Inicio: **18:15** Fecha Fin: **12/11/21** Hora Fin: **9:20**

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

FALLA	DAÑO	CLAS. CAUS.	FECHA INICIO	FECHA FIN	CANTIDAD	EXTRORRINTE	REPARADO	CAMBIAO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
6639	8.3	77.0	5	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Baja pureza.

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Genero Alarma: No  Si  Cool?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  No  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas  Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: \_\_\_\_\_ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)	
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LRD Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alta	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
6639	8.3	76.5	5	5	SI	SI								Baja Pureza Medist V. L. H. G.

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_