

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-14563** Fecha Inicio: **31/08/21** 9:29 Fecha Fin: **31/08/21** 11:02

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	DAÑO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. RESERVA	SE FUEZTO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE DE ACCIONES A EJECUTARSE POR FACILITADOR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-44)	Pila (D-46)	"Flujo a F" (D-45)				BASE (D-10)	BASE (D-10)	BASE (D-10)		
	11623	6.0	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Manti preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L6 - CS)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L6-FS)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta 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	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-44)	Pila (D-46)	"Flujo a F" (D-45)				BASE (D-10)	BASE (D-10)	BASE (D-10)		
	11623	6.0	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar Cu</i>	