

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **NOV-2294-B** Fecha Inicio: **23/01/22** **11:02** Fecha Fin: **25/01/22** **12:57**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA A UNO					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIBENDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	10134	6.5	45.5	5	SI	SI	BT	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nota Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		10 min		Generó Alarma	No				SI	SI	Cual?	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				SI	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 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica 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	puake
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Percepción de alarma	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 0 (Clima Estático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	BT
2	Fujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	SI
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	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIBENDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	10134	6.3	93.2	5	SI	SI	BT	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														W. L. C.	