

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO:
 Código Equipo: **NW-2915B** Fecha Inicio: **05/11/21** 9:30 Fecha Fin: **05/11/21** 11:07

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	CANTIDAD	REPORTE	REPOSTO	CAMBIO
	Y				SI	X
	Y				SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Pila a 0" (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
15415	6.0	79.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Mnt. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min		Generó Alarma		No		SI X		Cust?		No	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera de refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma (SL - LB - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LEO sonora y (SL-LP-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Pila a 0" (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
15415	6.3	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento Wilmor G.	