

Fecha Remisión: _____ Ramión # _____ Auxiliar Mantentamiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SN0059530** Fecha Inicio: **14/04/2018** B:57 Fecha Fin: **14/04/2018** 10:34

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPLIEGO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

OTRAS CONDICIONES OBRAS POR HACER:

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	GOMBONO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flejo a 1" (3-4)				BASE (1-10)	BARRA (11-12)	(13-14)		
4385	6.9	0.29	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Man. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: NO		Causa? _____									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala			
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	OK
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre flejómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - B3)	N.A
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-B3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	GOMBONO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flejo a 1" (3-4)				BASE (1-10)	BARRA (11-12)	(13-14)		
4384	6.5	0.14	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Correcto funcionamiento		

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilma G.*