

Fecha Recepción: _____ Resolución #: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **nr-25615** Fecha Inicio: **01/05/19** 9:16 Fecha Fin: **01/05/19** 12:19

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	REPORTE	¿SOLICITADO CAMBIADO?
					SI / No
					SI / No
					SI / No
					SI / No
					SI / No
					SI / No
					SI / No
					SI / No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				RS1 (SI-NO)	RS2 (SI-NO)	RS3 (SI-NO)		
	7411	6299.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ment. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 horas		Gener. Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo / Alto	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5. 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 agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **A 3 l/min Buena concentración**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ER)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión 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	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				RS1 (SI-NO)	RS2 (SI-NO)	RS3 (SI-NO)		
	7411	6150.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Comet programado Kilma G.