

Fecha Remisión: Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **071190815058** Fecha Inicio: **11/11/21** 10:23 Fecha Fin: **11/11/21** 11:50

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

FALLA	CAUSAS	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ADREPARTE	REPARTE	ANILADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-14)	Pila (15-16)	"Flujo a 0" (17-18)	REJILLAS (19-20)	FILTROS (21-22)	BASE (23-24)			
617	8.7	93.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No		SI		Cuel?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Burbujas		Metar		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Burbujas	
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	Ox
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	Ox puck
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-14)	Pila (15-16)	"Flujo a 0" (17-18)	REJILLAS (19-20)	FILTROS (21-22)	BASE (23-24)			
6100	8.7	93.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuera de Correctivos de Williams G

FIRMA MANTENIMIENTO: *Williams G*