

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **M7255 L93 B77** Fecha Inicio: **15/10/21** **10:00** Fecha Fin: **15/10/21** **11:32**

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

FALLA	DAÑO	CAUSAS EXACTAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPLUSTO DAMAADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (S-40)	Pila (S-40)	"Flujo a 0" (L-04)				BASE (S-10)	MANERA (S-10)			
	1398	80	93.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Pruebas	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gener. Alarma		N/A		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja Mula	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buenas					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 al ser agotado a haste	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del flaganteo identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	UX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de piloto	Cobrir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-40)	Pila (S-40)	"Flujo a 0" (L-04)				BASE (S-10)	MANERA (S-10)		
	2399	80	93.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>William G.</i>