

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **2-1804060-0136** Fecha Inicio: **22/10/21** B:54 Fecha Fin: **22/10/21** 10:33

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIpcION	CANTIDAD	DE REPORTE	COMPLETADO / CAMBIADO
					SI	NO

DETALLES RACIONALES CADA UNO POR SEPARADO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"			RELLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS	
PM	0-7 PSI	0PS-10PS	0PM		01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	
909	6.4	90.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		No		SI		Cuel?									
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 se aguda o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "0" (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L6-E5)	ES
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L6-E5)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alfa	Ostrear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"			RELLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS	
PM	0-7 PSI	0PS-10PS	0PM		01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	01-04	
909	6.3	90.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *W. Morales*