

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **MAN-2935B** Fecha Inicio: **08/06/12 11:16** Fecha Fin: **08/06/12 13:40**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FAJAS	OXAS					

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	B1-N1	B2-N1				B3-N1	B4-N1	B5-N1			
					(P1-N1)	(P2-N1)	(P3-N1)	(F1-N1)											
	1099	60	92.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			2 horas			Generó Alarma		No		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		0		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.30
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	BUENO
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (J1 - L0 - E0)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L0-E0)	SI
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	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	B1-N1	B2-N1				B3-N1	B4-N1	B5-N1		
					(P1-N1)	(P2-N1)	(P3-N1)	(F1-N1)										
	1099	60	92.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba correcta
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>																		