

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **MM-8016** Fecha Inicio: **2010/7/22 9:11** Fecha Fin: **2010/3/12 12:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	CANTIDAD REPORTADA	REPERITO / CAMBIOS
FALDA - TANQUE - CLAS. DANC							
Filtro lateral						2	SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAG	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-04)	Pila (E-05)	"Flujo a 0" (E-03)				BASE (E-06)	BASE (E-06)	BASE (E-06)		
1325	6.1	91.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma	No									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena										
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	SI
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarmas (E1 - L0 - E0)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (E1-L0-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alita	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAG	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-04)	Pila (E-05)	"Flujo a 0" (E-03)				BASE (E-06)	BASE (E-06)	BASE (E-06)		
1325	6.1	91.6	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Corretamente Wilmarly
FIRMA MANTENIMIENTO															