

Fecha Recepción: **24-07-2017** / **1688884** Asesor Mantenimiento: **M. P. P. P. P.** No. Orden: _____
 Código Equipo: **NW-2192B** Fecha Inicio: **26-07-17** Fecha Fin: **28-07-17**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	SI	NO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	NO SE CARRIAGE
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

SECCION DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALERTAS	ALERTAS	ALARMA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"					20-40	20-40		
															N/A

1. CILINDRO: Tiempo de la prueba: **2:00** Gas(es) Alarma: **No** **SI** **NO** Caudal: _____

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** **NO** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI** **NO** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** **NO**

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenas** 6. CONTROL DE TEMPERATURA: **SI** **NO** Caudal Subcalentamiento: _____

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma o fuerte	SI
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulador	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 (200000)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1 - L2 - E2)	SI
3	Desconexión automática	Se verifica alarma sonora	SI
4	Desconexión según de flujo	Se verifica alarma eléctrica	SI
5	Activación de alarma de alto	Se verifica alarma de alarma de alto de compresor	SI
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

SECCION DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALERTAS	ALERTAS	ALARMA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"					20-40	20-40		
															Aprobado M. P. P. P. P.

TITULO MANTENIMIENTO: _____