

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO:  
 Código Equipo: **NR 2329 B** Fecha Inicio: **26/10/14 7:36** Fecha Fin: **26/10/14 9:03**

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

FALLA	DAÑO	TIPO DE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO	COMENTARIO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARK (SI/NO)	IS (SI/NO)		
1367	6.0	98.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mon. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Gener. Alarma	No	SI	X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Fuga.														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica condición neutralidad 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 agudo o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Manguera suelta - se ajusta**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ER
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L5-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Otros
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activos
5	Activación de válvula de alta	Observar ruidos de salida de aire de compresor	activos
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARK (SI/NO)	IS (SI/NO)		
1370	6.2	95.2	SI	SI	SI	ER	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona Correctamente	
PRIMA MANTENIMIENTO														Wilmer G.	