

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Paración #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: **Código Equipo: MV-4695B** **Fecha Inicio: 30/11/14 9:02** **Fecha Fin: 30/11/14 10:57**

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

FALLA	DAÑO CLASIFICADO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPEREJO CONTAMINADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-10)	Pila (E-10)	"Flejo a E"				E-10	E-10	E-10		
2013	6.4	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		General Alarma: SI		Cuello: SI										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno		Mala: SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno		Mala: SI						
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 atorado o fuerte	OK parte
6	Otras:		
7	Otras:		

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO	

NO.	PRUEBA / SIMULACION	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Flejo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	EJ
2	Flejo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión insonorización	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangarota de salida o aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-10)	Pila (E-10)	"Flejo a E"				E-10	E-10	E-10		
15013	6.4	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: <i>Wilmer G.</i>	