

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: M-2155B Fecha Inicio: 23/02/12 9:05 Fecha Fin: 23/02/12 10:57

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (L1-EE)	Pila (L1-EE)	"Flujo a 0" (L1-EE)	REJILLAS (L1-EE)	FILTROS (L1-EE)	BASE (L1-EE)				BARRA (L1-EE)	BARRA (L1-EE)
	96.0	6.6	96.5	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	Mnt. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cavari Alarma		No		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
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	Verifica voltaje de la pila	5V
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 se agudo o fuerte	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga 1 0 (Cámara neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	60
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-G-E2)	60
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión leyenda de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Ostentar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L1-EE)	Pila (L1-EE)	"Flujo a 0" (L1-EE)	REJILLAS (L1-EE)	FILTROS (L1-EE)	BASE (L1-EE)				BARRA (L1-EE)
	96.0	6.5	94.5	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	Correcto funcionamiento Firma MANTENIMIENTO: <u>Hilma G</u>