

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-2369B** Fecha Inicio: **12/11/11** 7:33 Fecha Fin: **12/11/11** 9:08

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

TALLA	DARO	CLASE DARO	VALOR	UNIDAD	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	REQUIEROCAMBIO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESION	OMRENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-40)	Pila (P-40)	"Flujo a 0" (P-40)				BASE (P-40)	BASE (P-40)	BASE (P-40)		
1420	60	1800	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No		SI X		Cual?		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		MEX		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo Malo	
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	4.3v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o sordo	leve
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera Tami?	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fojimetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-1L-E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-1L-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alarma	Observar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESION	OMRENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-40)	Pila (P-40)	"Flujo a 0" (P-40)				BASE (P-40)	BASE (P-40)	BASE (P-40)		
14579	6394.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														Valdivia G.	