

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M2JSS 257607** Fecha Inicio: **12/05/12 9:30** Fecha Fin: **12/05/12 10:40**

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

FALLA	DARIS	CLASE DARIS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
1377														
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte		
6	Otro:			
7	Otro:			
Descripción del diagnóstico identificado				

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Flujo=0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión wires de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obrerun manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
1377														
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>Wihm G</i>