

Fecha Remedio: _____ Remedio #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MM-1074B** Fecha Inicio: **06/12/12** 12:09 Fecha Fin: **06/12/12** 13:43

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	SEVERO	CLASE CARGO	DESCRIPCION	CATEGORIA	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
	<input checked="" type="checkbox"/>	-	Baxe				<input checked="" type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES SOBRE LOS PACIENTES

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo e I"				BASE	BASE		
	110/62	92.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Genero Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Mala
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica estado de la pila	4.8v
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 fuerte	OX fuerte
6	Otro		
7	Otro		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Carga Normal)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	OX
2	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y SL-C3-E2)	OX
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Descarga eléctrica de fuga	Descarga línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Chequear mangos de salida de aire de compresor	OX
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo e I"				BASE	BASE		
11070	6.34	1.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	