

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Acreditado Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Base: **MU-1579B** Fecha Inicio: **14/04/18 7:57** Fecha Fin: **14/04/18 13:13**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUES TO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	HODOMETRO	PRESION	ORJENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEGAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Flujo	Flujo a 2	RELLAS	FALTOS	BASE					
6278	6295.0	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	Mant. Preventiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Cambio Alarm		X		5		4		5		
2. RINDO EXTRAÑO	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Si		No		4. SISTEMA DE RETRIPLICACION		Si		No		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CURVAS	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		55		Con Colaboramiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Calado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión y continuidad del cableado	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones desarmadas y a 110 vca	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma o buzina	OK leve
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 3 (Clave Reprogram)	Se verifica flujo de aire en el sistema (L1, L2, E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y (ZD) amarillo y (L1, L2, E1)	No
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Cableado y manguera de salida para el diagnóstico	Activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA	HODOMETRO	PRESION	ORJENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEGAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	Flujo a 2	RELLAS	FALTOS	BASE				
13078B	6394.8	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	Correcto por mantenimiento

TAMA MANTENIMIENTO: **Melmorely**