

Fecha: \_\_\_\_\_ Revision: # \_\_\_\_\_ Asesor: \_\_\_\_\_  
 Asesor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Codigo: **MM-90213** Fecha inicio: **14/12/10 10:30** Fecha fin: **14/12/10 11:57**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** FECHA INICIO AGILAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AGILAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	TIPO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			<b>Filtro lateral (degrase)</b>	<b>1</b>		<b>X</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
								DESEMPEÑO (SI/NO)
En Mantenimiento: <b>6410 6. Degr. 1</b> S: <b>S</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>ES</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mont. preventivo</b>	
1. PROBLEMA: <b>70 min</b>	2. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>	4. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>	5. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>	6. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>	7. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>	8. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>	
9. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>Bueno</b>	10. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>	11. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>	12. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>	13. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>	14. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>	15. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>	16. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>SI</b>	

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
2	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
3	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
4	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
6	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
7	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
8	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
9	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>
10	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>OK</b>

Descripción del Mantenimiento realizado: **Equipo se dejó trabajando 70 min y no presenta bajo presión, ni se activó alguna alarma**

REPUESTOS USADOS

CANT.	DESCRIPCION	CANT.	DESCRIPCION

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Subprueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>ES</b>
2	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>LO</b>
3	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>Bueno</b>
4	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>Bueno</b>
5	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>Bueno</b>
6	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>Bueno</b>
7	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>Bueno</b>
8	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>Bueno</b>
9	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>Bueno</b>
10	Prueba de Fuga	Se verifica con el instrumento del equipo	<b>Bueno</b>

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
En Mantenimiento: <b>6410 6.194.7</b> S: <b>S</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>ES</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>	<b>SI</b> <b>SI</b> <b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento</b> <b>Wilmar L.</b>