

Fecha: \_\_\_\_\_ Remedio: # \_\_\_\_\_ Auditor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: MM-39150 Fecha Inicio: 19/10/10 7:05 Fecha Fin: 19/10/10 11:31

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPERTE CAMBIADO
			<u>Filtra lateral (Desyuse)</u>			<u>2</u>	SI	NO
			<u>Filtra Central (Desyuse)</u>			<u>1</u>	SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

DETALLES ADICIONALES TAREA POR HACERSE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES				
					DESCONECCION		"FLUJO A 0"		RUELAS	FILTROS			DABE	CODIGO DE BARRAS		
					(1-10)	(11-20)	(1-10)	(11-20)						(1-10)	(11-20)	(1-10)
	<u>1551</u>	<u>6.0</u>	<u>88.7</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>1 ent. Correlativo</u>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<u>1 hora</u>	Control alarma	NO	SI	Y	Qual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno											
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES	<u>Bueno</u>		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno											

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica estado de la pila	<u>SI</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OX</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OX</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OX</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>fuerte</u>
6	Otro		
7	Otro		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<u>Manguera tan. 2</u>	<u>2</u>			
	<u>Tan. 12</u>	<u>2</u>			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<u>SI</u>
2	Fuga Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y LL-L2-E2)	<u>LO</u>
3	Desconexión automática	Activación alarma sonora	<u>OX</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<u>OX</u>
5	Activación de alarma de flujo	Control manguera por salida de aire de compresor	<u>OX</u>
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES			
					DESCONECCION		"FLUJO A 0"		RUELAS	FILTROS			DABE	CODIGO DE BARRAS	
					(1-10)	(11-20)	(1-10)	(11-20)						(1-10)	(11-20)
	<u>1551</u>	<u>6.395.2</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Prueba Correlativa</u>

PRIMA MANTENIMIENTO Wibral G.