



Informe de la Revisión de los Sistemas de Protección contra incendios

Informe Realizado para:

CLIENTE S.A.

Cliente S.A.

SOFTWARE

Sistemas ubicados en el Edificio / Dirección:

EDIFICIO PRIMERO

Ciudad:

Madrid

Realizado por:

GEMEX

Jueves, 24 de Octubre de 2002



CERTIFICACIÓN DE LA REVISION DE EXTINTORES

GEMEX, Certifica que las revisiones efectuadas en el edificio: **Edificio primero**, pertenecientes a la empresa: **Cliente s.a.**, se han efectuado, atendiendo a la más escrupulosa normativa vigente, y por operarios altamente cualificados.

El control de calidad ha sido realizado por :

Operario: **Alberto Martín**

Fecha: **Sábado, 03 de Noviembre de 2001**

Verificado: **Pedro Fernandez**

Responsabilidad técnica :

Titulado Tecnico: **Francisco Gonzalez**

Aprobado: **Pedro Fernandez**

Fecha: **Sábado, 03 de Noviembre de 2001**

Este documento certifica, la correcta ejecución de las verificaciones realizadas a los elementos: Extintores.

En Madrid a: Jueves, 24 de Octubre de 2002

A handwritten signature consisting of several overlapping loops and a horizontal line extending to the right.



Certificado de Revisión de B.I.E.S.

Empresa: **CLIENTE S.A.**
Edificio: **EDIFICIO PRIMERO**

Cod Bies	Situación	Presión Estática	Tipo de B.I.E.S.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Manguera / Longitud	Trab. R. RV * RT
0008	PLANTA 6ª	8 (Kgs /cm2)	45 MM	Dic-2000		23091/2A, L=25	RV RT

Notas

Cód	Descripción de Verificación de Equipos	Resultado
101	Inspección de Manguera,extraer, racores y juntas	CORRECTO
102	Inspección de Válvula, armario, aireación, pintura	CORRECTO
103	Verificación accionamiento boquilla/lanza	CORRECTO
104	Presión estática. Lectura de manómetro (3,5kg/cm2 a 6kg/cm2)	INCORRECTO U
105	Limpieza del Conjunto	CORRECTO
106	Engrase de Cierres y bisagras/elementos de giro	CORRECTO
107	Cartulina/etiquetada de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
109	Prueba Hidrostatica Manguera	CORRECTO

Cód	Descripción de Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad/señalización	CORRECTO
203	Adhesivo "Rompase en caso de Incendio"	CORRECTO
204	Cristal Armario	CORRECTO

Cod Bies	Situación	Presión Estática	Tipo de B.I.E.S.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Manguera / Longitud	Trab. R. RV * RT
0011	PLANTA 5ª FONDO DERECHA	7,8 (Kgs /cm2)	45 MM	Dic-2000		UNE 23091, L=20	RV

Notas

Cód	Descripción de Verificación de Equipos	Resultado
101	Inspección de Manguera,extraer, racores y juntas	CORRECTO
102	Inspección de Válvula, armario, aireación, pintura	CORRECTO
103	Verificación accionamiento boquilla/lanza	CORRECTO
104	Presión estática. Lectura de manómetro (3,5kg/cm2 a 6kg/cm2)	INCORRECTO U
105	Limpieza del Conjunto	CORRECTO
106	Engrase de Cierres y bisagras/elementos de giro	CORRECTO
107	Cartulina/etiquetada de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
109	Prueba Hidrostatica Manguera	CORRECTO

Cód	Descripción de Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad/señalización	CORRECTO
203	Adhesivo "Rompase en caso de Incendio"	CORRECTO
204	Cristal Armario	CORRECTO

Cod Bies	Situación	Presión Estática	Tipo de B.I.E.S.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Manguera / Longitud	Trab. R. RV * RT
0012	PLANTA 5ª ENTRADA DERECHA	8,1 (Kgs /cm2)	45 MM	Dic-2000		23091/2A, L=25	RV

Notas

Cód	Descripción de Verificación de Equipos	Resultado
101	Inspección de Manguera,extraer, racores y juntas	CORRECTO
102	Inspección de Válvula, armario, aireación, pintura	CORRECTO
103	Verificación accionamiento boquilla/lanza	CORRECTO
104	Presión estática. Lectura de manómetro (3,5kg/cm2 a 6kg/cm2)	INCORRECTO U
105	Limpieza del Conjunto	CORRECTO
106	Engrase de Cierres y bisagras/elementos de giro	CORRECTO
107	Cartulina/etiquetada de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
109	Prueba Hidrostatica Manguera	CORRECTO

Cód	Descripción de Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad/señalización	CORRECTO
203	Adhesivo "Rompase en caso de Incendio"	CORRECTO
204	Cristal Armario	INCORRECTO R

Cod Bies	Situación	Presión Estática	Tipo de B.I.E.S.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Manguera / Longitud	Trab. R. RV * RT
0015	PLANTA 5ª ENTRADA IZQUIERDA	8,1 (Kgs /cm2)	25 MM Y VÁLVULA 45	Dic-2000	ANBER S.A	23091/2A, L=25	RV RT

Notas

Cód	Descripción de Verificación de Equipos	Resultado
101	Inspección de Manguera,extraer, racores y juntas	CORRECTO
102	Inspección de Válvula, armario, aireación, pintura	CORRECTO
103	Verificación accionamiento boquilla/lanza	CORRECTO
104	Presión estática. Lectura de manómetro (3,5kg/cm2 a 6kg/cm2)	INCORRECTO U
105	Limpieza del Conjunto	CORRECTO
106	Engrase de Cierres y bisagras/elementos de giro	CORRECTO
107	Cartulina/etiquetada de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
109	Prueba Hidrostatica Manguera	CORRECTO

Cód	Descripción de Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad/señalización	CORRECTO
203	Adhesivo "Rompase en caso de Incendio"	CORRECTO
204	Cristal Armario	CORRECTO

Cod Bies	Situación	Presión Estática	Tipo de B.I.E.S.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Manguera / Longitud	Trab. R. RV * RT
0018	PLANTA 5ª ENTRADA DERECHA	8,2 (Kgs /cm2)	25 MM Y VÁLVULA 45	Dic-2000	ANBER S.A	23091/2A, L=25	RV

Notas

Cód	Descripción de Verificación de Equipos	Resultado
101	Inspección de Manguera,extraer, racores y juntas	CORRECTO
102	Inspección de Válvula, armario, aireación, pintura	CORRECTO
103	Verificación accionamiento boquilla/lanza	CORRECTO
104	Presión estática. Lectura de manómetro (3,5kg/cm2 a 6kg/cm2)	INCORRECTO U
105	Limpieza del Conjunto	CORRECTO
106	Engrase de Cierres y bisagras/elementos de giro	CORRECTO
107	Cartulina/etiquetada de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
109	Prueba Hidrostatica Manguera	CORRECTO

Cód	Descripción de Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad/señalización	CORRECTO
203	Adhesivo "Rompase en caso de Incendio"	CORRECTO
204	Cristal Armario	CORRECTO

Cod Bies	Situación	Presión Estática	Tipo de B.I.E.S.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Manguera / Longitud	Trab. R. RV * RT
0019	PLANTA 4ª FONDO DERECHA	8 (Kgs /cm2)	45 MM	Dic-2000	UNE	23091, L=20	RV

Notas

Cód	Descripción de Verificación de Equipos	Resultado
101	Inspección de Manguera,extraer, racores y juntas	CORRECTO
102	Inspección de Válvula, armario, aireación, pintura	CORRECTO
103	Verificación accionamiento boquilla/lanza	CORRECTO
104	Presión estática. Lectura de manómetro (3,5kg/cm2 a 6kg/cm2)	INCORRECTO U
105	Limpieza del Conjunto	CORRECTO
106	Engrase de Cierres y bisagras/elementos de giro	CORRECTO
107	Cartulina/etiquetada de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
109	Prueba Hidrostatica Manguera	CORRECTO

Cód	Descripción de Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad/señalización	CORRECTO
203	Adhesivo "Rompase en caso de Incendio"	CORRECTO
204	Cristal Armario	CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación: **R** Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total N° de B.I.E.S.: 6

Leyenda Tabajos Realizados: *Revisado* **RV** A Realizar: *Retimbrar* **RT**



Certificado de Revisión de Compartimentación

Empresa: **CLIENTE PREFERENTE**

Edificio: **DIRECCIÓN DEL CLIENTE**

Cod	Situación	Tipo	Grado RF	RV	Notas / Observaciones
0002	CONDUCTO CLIMATIZACION A 0/051	HOJA SIMPLE	60	■	Sin Muelle
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				CORRECTO
102	Tension Muelles				INCORRECTO U
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0006	BAJA PUERTA A1 PASILLO	DOBLE HOJA	60	■	Ajustar Muelle
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				CORRECTO
102	Tension Muelles				INCORRECTO U
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0008	BAJA CONDUCTO CLIMATIZACION A 0/031	HOJA SIMPLE	60	■	Rosa puerta en cerco
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				INCORRECTO U
102	Tension Muelles				CORRECTO
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0010	BAJA ESCALERA A 0/068	HOJA SIMPLE	60	■	Sin Muelle
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				CORRECTO
102	Tension Muelles				INCORRECTO U
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0011	BAJA PUERTA A2 ESCALERA	DOBLE HOJA	60	■	Falta enganche suelo y cerco
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				INCORRECTO U
102	Tension Muelles				CORRECTO
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0013	BAJA PUERTA A2 GARAJE	DOBLE HOJA	60	■	Resbalon mal, ajustar muelle
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				INCORRECTO U
102	Tension Muelles				CORRECTO
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				INCORRECTO U
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0014	BAJA PUERTA A2 PASILLO	DOBLE HOJA	60	■	Barra antipánico mal
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				INCORRECTO U
102	Tension Muelles				CORRECTO
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO

Cod	Situación	Tipo	Grado RF	RV	Notas / Observaciones
0015	BAJA ENTRADA WC A 0/070	DOBLE HOJA	60	■	Sin muelle
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				CORRECTO
102	Tension Muelles				INCORRECTO U
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0016	BAJA PASILLO A 0/020	DOBLE HOJA	60	■	Ajustar Muelle
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				CORRECTO
102	Tension Muelles				INCORRECTO U
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0017	BAJA CONDUCTO CLIMATIZACION A 0/077	HOJA SIMPLE	60	■	Sin muelle
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				CORRECTO
102	Tension Muelles				INCORRECTO U
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0018	BAJA PUERTA A3 ESCALERA	DOBLE HOJA	60	■	Hoja descolgada
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				INCORRECTO U
102	Tension Muelles				CORRECTO
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0019	BAJA PUERTA A3 PASILLO	DOBLE HOJA	60	■	Falta enganche suelo
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				INCORRECTO U
102	Tension Muelles				CORRECTO
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0023	BAJA CONDUCTO CLIMATIZACION A 0/081	HOJA SIMPLE	60	■	Sin muelle
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				CORRECTO
102	Tension Muelles				INCORRECTO U
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO
0024	BAJA SALA A 0/084	DOBLE HOJA	60	■	Sin barra antipánico
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Apertura / Cierre				INCORRECTO U
102	Tension Muelles				CORRECTO
103	Secuencia de cerrado con selector de cierre				CORRECTO
104	Cierre Mediante Pulsador de Retenedor				CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación: R Reparar U Urgente M Muy Urgente

Total Nº de Elementos: 14



Certificado de Revisión de Extintores

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO PRIMERO**

Cod Extint.	Nº Placa	Fecha de Fabricac.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Agente Ext. / Peso	Gas Impul.	Trabajos R.			Eficacia	Observaciones
							RV	RC	RT		
0004	338870	Mar-1994	Nov-1999	AUCA	CO2	5 K	CO2	RV		34B	
Situación / Emplazamiento: SALA CALDERAS											
0005	310205	Abr-1994	Nov-1999	C. IBERICA	CO2	5 K	CO2	RV		34B	
Situación / Emplazamiento: ASCENSOR 2º											
0006	308875	Mar-1994	Nov-1999	BIFAN IBER	CO2	5 K	CO2	RV	RC	RT	34B
Situación / Emplazamiento: ASCENSOR 1º											
0009	6463694	Jun-1998	Jun-1998	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A113B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 5º ESCALERAS											
0010	711206	Jul-2001	Jul-2001	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV	RC	RT	21A144B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 5º DERECHA											
0013	711218	Jul-2001	Jul-2001	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A144B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 5º IZQUIERDA											
0014	711208	Jul-2001	Jul-2001	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A144B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 5º IZQUIERDA											
0016	6463697	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV	RC	RT	21A113B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 4ª ESCALERAS											
0017	033444	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 4ª ENTRADA DERECHA											
0020	33631	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 4 FONDO DERECHA											
0021	33649	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV	RC	RT	21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 4 FONDO IZQUIERDA											
0023	033468	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 4 FONDO IZQUIERDA											
0024	6463800	Jun-1998	Jun-1998	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A113B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 3 ESCALERAS											
0025	33452	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 3 ENTRADA IZQUIERDA											
0027	33424	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 3 CENTRO IZQUIERDA											
0028	033413	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 3 ENTRADA DERECHA											
0031	033408	Abr-1994	Nov-1999	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 3 FONDO DERECHA											
0032	6463828	Jun-1998	Jun-1998	A.E.M. SL	POLVO	6	N2	RV			21A113B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 2 ESCALERAS											
0033	33407	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 2 ENTRADA DERECHA											
0034	03365	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 2 ENTRADA IZQUIERDA											
0036	033463	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 2 ENTRADA DERECHA											
0037	033457	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	POLVO	6	N2	RV			21A183B
Situación / Emplazamiento: PLANTA 2 ENTRADA IZQUIERDA											

Cod Extint.	Nº Placa	Fecha de Fabricac.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Agente Ext. / Peso	Gas Impul.	Trabajos R.			Eficacia	Observaciones
							RV	RC	RT		
0040	6463821	Jun-1998	Jun-1998	CYMA	POLVO 6	N2	RV			21A113B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 1 ESCALERAS											
0041	033404	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	POLVO 6	N2	RV			21A183B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 1 IZQUIERDA											
0043	033460	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	POLVO 6	N2	RV			21A113B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 1 ENTRADA IZQUIERDA											
0044	033443	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	POLVO 6	N2	RV			21A183B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 1 ENTRADA DERECHA											
0045	033462	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	POLVO 6	N2	RV			21A183B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 1 ENTRADA DERECHA											
0048	6463799	Jun-1998	Jun-1998	TECNO ENVA	POLVO 6	N2	RV			21A113B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA E											
0049	6463798	Jun-1998	Jun-1998	CYMA	POLVO 6	N2	RV			21A113B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 0 SUBIDA											
0051	6463196	Jun-1998	Jun-1998	CYMA	POLVO 6	N2	RV			21A113B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 0 BAJADA											
0052	310201	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	CO2 5 K	CO2	RV			34B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 1 EXTRACTORES											
0053	308871	Mar-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	CO2 5 K	CO2	RV			34B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 1 CUADRO ELECTRICO											
0054	310240	Abr-1994	Nov-1999	TECNO ENVA	CO2 5 K	CO2	RV			34B	
Situación / Emplazamiento: PLANTA 2 EXTRACTORES											

Total Nº de Extintores: 33



Certificado de Revisión de Extintores

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO PRIMERO**

Cod Extint.	Nº Placa	Fecha de Fabricac.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Agente Ext. / Peso	Gas Impul.	Trabajos R.			Eficacia	Observaciones
							RV	RC	RT		
0004	338870	Mar-1994	Nov-1999	AUCA	CO2 5 K	CO2	RV			34B	

Situación / Emplazamiento: SALA CALDERAS

Cód	Descripción Verificación de Equipos	Resultado
101	Estado aparente de conservación/pintura	CORRECTO
102	Seguros y Precintos	CORRECTO
103	Inscripciones / instrucciones de Uso	CORRECTO
104	Estado de Cuerpo / Recipiente	CORRECTO
105	Estado de la Manguera / Conexiones	CORRECTO
106	Válvulas / Accionamiento	CORRECTO
107	Boquilla / Bocina difusora	CORRECTO
108	Estado de Carga. Peso Extintor	CORRECTO
109	Estado de la Carga. Presion Extintor	CORRECTO
111	Cartulina / etiqueta de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
112	Fuera de Normativa	CORRECTO
113	Retimbrado (cada 5 años)	CORRECTO
114	Descargado	CORRECTO
115	Extintor Adecuado al Riesgo	CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad / señalización	CORRECTO
203	Agente extintor adecuado	CORRECTO
204	Instalacion y altura correcta	CORRECTO
205	Cristal Armario	CORRECTO
206	Adhesivo Rompase	CORRECTO

Cod Extint.	Nº Placa	Fecha de Fabricac.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Agente Ext. / Peso	Gas Impul.	Trabajos R.			Eficacia	Observaciones
							RV	RC	RT		
0006	308875	Mar-1994	Nov-1999	BIFAN IBER	CO2 5 K	CO2	RV	RC	RT	34B	

Situación / Emplazamiento: ASCENSOR 1º

Cód	Descripción Verificación de Equipos	Resultado
101	Estado aparente de conservación/pintura	CORRECTO
102	Seguros y Precintos	CORRECTO
103	Inscripciones / instrucciones de Uso	CORRECTO
104	Estado de Cuerpo / Recipiente	CORRECTO
105	Estado de la Manguera / Conexiones	CORRECTO
106	Válvulas / Accionamiento	CORRECTO
107	Boquilla / Bocina difusora	CORRECTO
108	Estado de Carga. Peso Extintor	CORRECTO
109	Estado de la Carga. Presion Extintor	CORRECTO
111	Cartulina / etiqueta de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
112	Fuera de Normativa	CORRECTO
113	Retimbrado (cada 5 años)	CORRECTO
114	Descargado	CORRECTO
115	Extintor Adecuado al Riesgo	CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad / señalización	CORRECTO
203	Agente extintor adecuado	CORRECTO
204	Instalacion y altura correcta	CORRECTO
205	Cristal Armario	CORRECTO
206	Adhesivo Rompase	CORRECTO

GEMEX-R2047 / Nº Serie: DEMOSTRACION www.multisof.com

Cod Extint.	Nº Placa	Fecha de Fabricac.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Agente Ext. / Peso	Gas Impul.	Trabajos R.			Eficacia	Observaciones
							RV	RC	RT		

0009 6463694 Jun-1998 Jun-1998 A.E.M. SL POLVO 6 N2 **RV** 21A113B

Situación / Emplazamiento: PLANTA 5º ESCALERAS

Cód	Descripción Verificación de Equipos	Resultado
101	Estado aparente de conservación/pintura	CORRECTO
102	Seguros y Precintos	CORRECTO
103	Inscripciones / instrucciones de Uso	CORRECTO
104	Estado de Cuerpo / Recipiente	CORRECTO
105	Estado de la Manguera / Conexiones	CORRECTO
106	Válvulas / Accionamiento	CORRECTO
107	Boquilla / Bocina difusora	CORRECTO
108	Estado de Carga. Peso Extintor	CORRECTO
109	Estado de la Carga. Presion Extintor	CORRECTO
111	Cartulina / etiqueta de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
112	Fuera de Normativa	CORRECTO
113	Retimbrado (cada 5 años)	CORRECTO
114	Descargado	CORRECTO
115	Extintor Adecuado al Riesgo	CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad / señalización	CORRECTO
203	Agente extintor adecuado	CORRECTO
204	Instalacion y altura correcta	CORRECTO
205	Cristal Armario	CORRECTO
206	Adhesivo Rompase	CORRECTO

Cod Extint.	Nº Placa	Fecha de Fabricac.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Agente Ext. / Peso	Gas Impul.	Trabajos R.			Eficacia	Observaciones
							RV	RC	RT		

0010 711206 Jul-2001 Jul-2001 A.E.M. SL POLVO 6 N2 **RV RC RT** 21A144B

Situación / Emplazamiento: PLANTA 5º DERECHA

Cód	Descripción Verificación de Equipos	Resultado
101	Estado aparente de conservación/pintura	CORRECTO
102	Seguros y Precintos	CORRECTO
103	Inscripciones / instrucciones de Uso	CORRECTO
104	Estado de Cuerpo / Recipiente	CORRECTO
105	Estado de la Manguera / Conexiones	CORRECTO
106	Válvulas / Accionamiento	CORRECTO
107	Boquilla / Bocina difusora	CORRECTO
108	Estado de Carga. Peso Extintor	CORRECTO
109	Estado de la Carga. Presion Extintor	CORRECTO
111	Cartulina / etiqueta de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
112	Fuera de Normativa	CORRECTO
113	Retimbrado (cada 5 años)	CORRECTO
114	Descargado	CORRECTO
115	Extintor Adecuado al Riesgo	CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad / señalización	CORRECTO
203	Agente extintor adecuado	CORRECTO
204	Instalacion y altura correcta	CORRECTO
205	Cristal Armario	CORRECTO
206	Adhesivo Rompase	CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total Nº de Extintores: 4



CERTIFICADO DE REVISIÓN

c/ Del Polo Sur,9
 Tfn: (91) 123 11 25 - 888 22 44
 28018 MADRID

D...**Antonio Marín Santos**, Ingeniero Técnico en representación de la Empresa **EXTINTORES MULTISOF, SL**
 Empresa autorizada para retimbrar extintores de incendios, según el reglamento de Aparatos a Presión, aprobado por el Real Decreto 1.244/1979, de 4 de Abril, con el nº REX 1.

CERTIFICA:

Que con fecha**de hoy**..., han sido revisados, los extintores de ncendios que a continuación detallamos más abajo, instalados enLa casa del Cliente.....
 domicilio**Madrid**....., Población.....**Madrid**.....

Cliente: CLIENTE S.A.					Ubicación: EDIFICIO PRIMERO				
Cod. Extint.	Nº Placa	Fecha de Fabricac.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Agente Ext. / Peso	Gas Impul.	Trabajos R. RV * RC * RT	Eficacia	Observaciones
0001	2102158	Sep-1995	Jul-2001		POLVO 6	N2	■	13A89B	Fuera de Normativa
Situación / Emplazamiento: SALA DECALDERAS									
Cód	Descripción Verificación de Equipos								Resultado
101	Estado aparente de conservación/pintura								NO SE APLICA
102	Seguros y Precintos								REPARAR
103	Inscripciones / instrucciones de Uso								CORRECTO
104	Estado de Cuerpo / Recipiente								SUSTITUIR
105	Estado de la Manguera / Conexiones								CORRECTO
106	Válvulas / Accionamiento								NEGACIÓN
107	Boquilla / Bocina difusora								CORRECTO
108	Estado de Carga. Peso Extintor								CORRECTO
109	Estado de la Carga. Presion Extintor								INCORRECTO ■
111	Cartulina / etiqueta de revisión. Fecha. Nombre								CORRECTO
112	Fuera de Normativa								CORRECTO
113	Retimbrado (cada 5 años)								CORRECTO
114	Descargado								CORRECTO
115	Extintor Adecuado al Riesgo								CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de la Protección								Resultado
201	Accesibilidad								CORRECTO
202	Visibilidad / señalización								CORRECTO
203	Agente extintor adecuado								REPARAR
204	Instalacion y altura correcta								CORRECTO
205	Cristal Armario								NO SE APLICA
206	Adhesivo Rompase								CORRECTO

Sábado, 3 de Noviembre de 2001

Leyenda Tabajos Realizados: RV

SI = ■ A Realizar: RC Recargar

SI = ■ RT Retimbrar

SI = ■

Pág 1 de 2



CERTIFICADO DE REVISIÓN

c/ Del Polo Sur,9
 Tfn: (91) 123 11 25 - 888 22 44
 28018 MADRID

D...**Antonio Marín Santos**, Ingeniero Técnico en representación de la Empresa **EXTINTORES MULTISOF, SL**
 Empresa autorizada para retimbrar extintores de incendios, según el reglamento de Aparatos a Presión, aprobado por el Real Decreto 1.244/1979, de 4 de Abril, con el nº REX 1.

CERTIFICA:

Que con fecha**de hoy**..., han sido revisados, los extintores de ncendios que a continuación detallamos más abajo, instalados enLa casa del Cliente.....
 domicilio**Madrid**....., Población.....**Madrid**.....

Cliente: **CLIENTE S.A.** Ubicación: **EDIFICIO PRIMERO**

Cod. Extint.	Nº Placa	Fecha de Fabricac.	Fecha Ult Retimbra.	Fabricante	Agente Ext. / Peso	Gas Impul.	Trabajos R.			Eficacia	Observaciones
							RV	RC	RT		
0002	2102156	Sep-1995	Jul-2001		POLVO 6	N2	■			13A89B	Fuera de Normativa

Situación / Emplazamiento: SALA DECALDERAS

Cód	Descripción Verificación de Equipos	Resultado
101	Estado aparente de conservación/pintura	CORRECTO
102	Seguros y Precintos	CORRECTO
103	Inscripciones / instrucciones de Uso	CORRECTO
104	Estado de Cuerpo / Recipiente	CORRECTO
105	Estado de la Manguera / Conexiones	CORRECTO
106	Válvulas / Accionamiento	CORRECTO
107	Boquilla / Bocina difusora	CORRECTO
108	Estado de Carga. Peso Extintor	CORRECTO
109	Estado de la Carga. Presion Extintor	INCORRECTO ■
111	Cartulina / etiqueta de revisión. Fecha. Nombre	CORRECTO
112	Fuera de Normativa	CORRECTO
113	Retimbrado (cada 5 años)	CORRECTO
114	Descargado	CORRECTO
115	Extintor Adecuado al Riesgo	CORRECTO

Cód	Descripción Verificación de la Protección	Resultado
201	Accesibilidad	CORRECTO
202	Visibilidad / señalización	CORRECTO
203	Agente extintor adecuado	CORRECTO
204	Instalacion y altura correcta	CORRECTO
205	Cristal Armario	CORRECTO
206	Adhesivo Rompase	CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación:
■ Reparar ■ Urgente ■ Muy Urgente

Total Nº de Extintores: 2

Sábado, 3 de Noviembre de 2001

Leyenda Tabajos Realizados: RV SI = ■ A Realizar: RC Recargar SI = ■ RT Retimbrar SI = ■



Certificado de Revisión de Bombas (grupos de presión)

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO SEXTO**

Cód	Situación	Tipo de Bomba	Marca / Modelo	RV	Notas / Observaciones
0500	SOTANO -2º PARKING	ELECTRICA	EBARA 80-250		
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
201	ARRANQUE AUTOMATICO				CORRECTO
202	PRESION DE ARRANQUE KGR/CM2				CORRECTO
203	PRESION DE CONEXION				CORRECTO
204	PRESION DE DESCONEXION				CORRECTO
205	ALARMAS OPTICAS EN CUADRO				CORRECTO
206	DESCONEXION POSICION AUTOMATICO				CORRECTO
207	COMPROBAR COLECTOR DE PRUEBAS				CORRECTO

Cód	Situación	Tipo de Bomba	Marca / Modelo	RV	Notas / Observaciones
0501	SOTANO -2º PARKING	ELECTRICA	EBARA 80-250		
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
201	ARRANQUE AUTOMATICO				CORRECTO
202	PRESION DE ARRANQUE KGR/CM2				CORRECTO
203	PRESION DE CONEXION				CORRECTO
204	PRESION DE DESCONEXION				CORRECTO
205	ALARMAS OPTICAS EN CUADRO				CORRECTO
206	DESCONEXION POSICION AUTOMATICO				CORRECTO
207	COMPROBAR COLECTOR DE PRUEBAS				CORRECTO

Cód	Situación	Tipo de Bomba	Marca / Modelo	RV	Notas / Observaciones
0502	SOTANO -2º PARKING	JOCKEY	CTVI 5510-200		
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
301	PRUEBA LAMPARAS CUADRO MANIOBRAS				CORRECTO
302	ARRANQUE AUTOMATICO				CORRECTO
303	PRESION DE CONEXION KG/CM2				CORRECTO
304	PRESION DE DESCONEXION KG/CM2				CORRECTO
305	ALARMAS OPTICAS Y ACUSTICAS EN CUADRO MANIOBRAS				CORRECTO

Cód	Situación	Tipo de Bomba	Marca / Modelo	RV	Notas / Observaciones
0503	SOTANO -2º PARKING	JOCKEY	CTVI 5510-200		
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
301	PRUEBA LAMPARAS CUADRO MANIOBRAS				CORRECTO
302	ARRANQUE AUTOMATICO				CORRECTO
303	PRESION DE CONEXION KG/CM2				CORRECTO
304	PRESION DE DESCONEXION KG/CM2				CORRECTO
305	ALARMAS OPTICAS Y ACUSTICAS EN CUADRO MANIOBRAS				CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación:

Reparar Urgente Muy Urgente

Total Nº de Bombas: 4



Certificado de Revisión de Iluminación de Emergencia

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO NÚMERO 11**

Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0001	SOTANO 1 PLAZA 133	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0002	SOTANO 1 PLAZA 132	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0003	SOTANO 1 ASEOS	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0004	SOTANO 1 ASCENSOR	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0005	SOTANO 1 PLAZA 136	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0006	SOTANO 1 PLAZA 138	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0007	SOTANO 1 PLAZA 129	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0008	SOTANO 1 PLAZA 126	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0009	SOTANO 1 PLAZA 118	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0010	SOTANO 1 PLAZA 110	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO

Martes, 10 de Abril de 2001

Pág 1 de 3

Leyenda Tabajos Realizados: RV Revisado SI = ■

prueba de registro mercantil

Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0011	SOTANO 1 PLAZA 113	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
0012	SOTANO 1 PLAZA 112	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
0013	SOTANO 1 PLAZA 102	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
0014	SOTANO 2 PLAZA ASEOS	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
0015	SOTANO 2 ASCENSOR	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
0016	SOTANO 2 PLAZA 233	DAIXALUX	65	■	AVERIADA
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				INCORRECTO R
0017	SOTANO 2 PLAZA 218	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
0018	SOTANO 2 PLAZA 232	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
0019	SOTANO 2 PLAZA 236	DAIXALUX	65	■	AVERIADA
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				INCORRECTO R
0020	SOTANO 2 PLAZA 212	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
0021	SOTANO 2 PLAZA 229	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO

Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0022	SOTANO 2 PLAZA 226	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0023	SOTANO 2 PLAZA 222	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0024	SOTANO 2 PLAZA 218	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0025	SOTANO 2 PLAZA 233	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0026	SOTANO 2 PLAZA 232	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0027	SOTANO 2 PLAZA 211	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO
Cod	Situación	Tipo	Lux	RV	Notas / Observaciones
0028	SOTANO 2 PLAZA 201	DAIXALUX	65	■	
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Verificar lamparas				CORRECTO
102	Verificar estado				CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación: **R** Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total Nº de Elementos: 28



Certificado de Revisión de Redes de Agua (Columna Seca)

Empresa: **CLIENTE S.A.**
Edificio: **EDIFICIO QUINTO**

COD	Emplazamiento / Situación	Comentarios	RV
0223	SIAMESA TOMA FACHADA C/BEATRIZ DE BOBADILLA Nº 18		<input type="checkbox"/>
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado	
101	Accesibilidad	CORRECTO	
102	Señalización	CORRECTO	
103	Buen Estado de Juntas	CORRECTO	
104	Adecuada Conectividad de Racores	CORRECTO	
105	Estado de Conservacion	CORRECTO	

COD	Emplazamiento / Situación	Comentarios	RV
0224	SIAMESA TOMA FACHADA C/ALMANSA Nº 105		<input type="checkbox"/>
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado	
101	Accesibilidad	CORRECTO	
102	Señalización	CORRECTO	
103	Buen Estado de Juntas	CORRECTO	
104	Adecuada Conectividad de Racores	CORRECTO	
105	Estado de Conservacion	INCORRECTO	<input type="checkbox"/>

COD	Emplazamiento / Situación	Comentarios	RV
0226	SIAMESA TOMA FACHADA C/BEATRIZ DE BOBADILLA Nº 14		<input type="checkbox"/>
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado	
101	Accesibilidad	CORRECTO	
102	Señalización	CORRECTO	
103	Buen Estado de Juntas	CORRECTO	
104	Adecuada Conectividad de Racores	CORRECTO	
105	Estado de Conservacion	INCORRECTO	<input type="checkbox"/>

COD	Emplazamiento / Situación	Comentarios	RV
0227	ACOMETIDA GENERAL CONTADOR C/ BEATRIZ DE BOBADILLA Nº 14		<input type="checkbox"/>
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado	
101	Accesibilidad	CORRECTO	
102	Señalización	CORRECTO	
103	Buen Estado de Juntas	CORRECTO	
104	Adecuada Conectividad de Racores	CORRECTO	
105	Estado de Conservacion	INCORRECTO	<input type="checkbox"/>

COD	Emplazamiento / Situación	Comentarios	RV
0228	ACOMETIDA GENERAL CONTADOR C/ BEATRIZ DE BOBADILLA Nº 14		<input type="checkbox"/>
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado	
101	Accesibilidad	CORRECTO	
102	Señalización	CORRECTO	
103	Buen Estado de Juntas	CORRECTO	
104	Adecuada Conectividad de Racores	CORRECTO	
105	Estado de Conservacion	INCORRECTO	<input type="checkbox"/>

Leyenda Resultado de la Verificación: **R** Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente
Leyenda Tabajos Realizados: **RV** Revisado **SI** =

Total Nº de Columnas Secas: 5



Certificado de Revisión de Redes de Agua (Hidrantes)

Empresa: **CLIENTE S.A.**
Edificio: **EDIFICIO QUINTO**

COD	Emplazamiento / Situación	Tipo	RV	Comentarios
0222	C/BEATRIZ DE BOADILLA Nº 16	45 MM	■	
Cód	Descripción de la Verificación			Resultado
101	Estado General, pintura, sin corrosión			CORRECTO
102	Estado de la soportación, anclajes, etc			CORRECTO

COD	Emplazamiento / Situación	Tipo	RV	Comentarios
0225	C/ALMANSA Nº 103	45 MM	■	
Cód	Descripción de la Verificación			Resultado
101	Estado General, pintura, sin corrosión			CORRECTO
102	Estado de la soportación, anclajes, etc			CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación: **R** Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente
Leyenda Tabajos Realizados: **RV** Revisado **SI** = ■

Total Nº de Hidrantes: 2



Certificado de Revisión de los Sistemas de detección de CO

Empresa: **CLIENTE S.A.**
Edificio: **EDIFICIO SEPTIMO**

Cód Central	Situación	Trab. RV	Nº Zon.	Nº Det.	Nº Mot.	Fabricante Marca / Modelo
0001	EDIFICIO Nº 6 - GARAJE	■	1	2	1	DURAN - 300D

Cod. Zona Descripción de la Zona
0001 GARAJE

Cód	Descripción	Verificación de la Central	Resultado
101	Comprob. Activacion Zonas		INCORRECTO R
102	Comprob.Marcha Motores Extraccion		INCORRECTO R
103	Comprob.Umbral de Disparo		INCORRECTO R
Cód	Descripción	Verificación de los Elementos	Resultado
201	Activar Detectores uno a uno		INCORRECTO R
202	Comprobar vida del semiconductor		INCORRECTO R
203	Comprobar filtros		NO SE APLICA
204	Comprobar tubos de aspiracion		NO SE APLICA

Cód Central	Situación	Trab. RV	Nº Zon.	Nº Det.	Nº Mot.	Fabricante Marca / Modelo
0002	EDIFICIO Nº 8 - GARAJE	■	1	2	1	DURAN - 300D

Cod. Zona Descripción de la Zona
0001 GARAJE EDIFICIO Nº 8

Cód	Descripción	Verificación de la Central	Resultado
101	Comprob. Activacion Zonas		INCORRECTO R
102	Comprob.Marcha Motores Extraccion		INCORRECTO R
103	Comprob.Umbral de Disparo		INCORRECTO R
Cód	Descripción	Verificación de los Elementos	Resultado
201	Activar Detectores uno a uno		INCORRECTO R
202	Comprobar vida del semiconductor		INCORRECTO R
203	Comprobar filtros		NO SE APLICA
204	Comprobar tubos de aspiracion		NO SE APLICA

Cód Central	Situación	Trab. RV	Nº Zon.	Nº Det.	Nº Mot.	Fabricante Marca / Modelo
0004	EDIFICIO Nº 10 - GARAJE	■	1	2	1	DURAN - 300D

Cod. Zona Descripción de la Zona
0001 GARAJE EDIFICIO Nº 10

Cód	Descripción	Verificación de la Central	Resultado
101	Comprob. Activacion Zonas		INCORRECTO R
102	Comprob.Marcha Motores Extraccion		INCORRECTO R
103	Comprob.Umbral de Disparo		INCORRECTO R
Cód	Descripción	Verificación de los Elementos	Resultado
201	Activar Detectores uno a uno		INCORRECTO R
202	Comprobar vida del semiconductor		INCORRECTO R
203	Comprobar filtros		NO SE APLICA
204	Comprobar tubos de aspiracion		NO SE APLICA

Cód Central	Situación	Trab. RV	Nº Zon.	Nº Det.	Nº Mot.	Fabricante Marca / Modelo
0005	EDIFICIO Nº 12 - GARAJE	■	1	2	1	DURAN - 300D

Cod. Zona Descripción de la Zona
0001 GARAJE EDIFICIO Nº 12

Cód	Descripción	Verificación de la Central	Resultado
101	Comprob. Activacion Zonas		INCORRECTO R
102	Comprob.Marcha Motores Extraccion		INCORRECTO R
103	Comprob.Umbral de Disparo		INCORRECTO R

Lunes, 23 de Abril de 2001

Pág 1 de 2

Legenda Tabajos Realizados: RV Revisado SI = ■

prueba de registro mercantil

Cód	Descripción Verificación de los Elementos	Resultado
201	Activar Detectores uno a uno	INCORRECTO R
202	Comprobar vida del semiconductor	INCORRECTO R
203	Comprobar filtros	NO SE APLICA
204	Comprobar tubos de aspiracion	NO SE APLICA

Cód Central	Situación	Trab. RV	Nº Zon.	Nº Det.	Nº Mot.	Fabricante Marca / Modelo
0006	EDIFICIO Nº 18 - GARAJE	■	1	2	1	DURAN - 300D



Cod. Zona Descripción de la Zona
0001 GARAJE EDIFICIO Nº 18

Cód	Descripción Verificación de la Central	Resultado
101	Comprob. Activacion Zonas	INCORRECTO R
102	Comprob.Marcha Motores Extraccion	INCORRECTO R
103	Comprob.UmbraI de Disparo	INCORRECTO R

Cód	Descripción Verificación de los Elementos	Resultado
201	Activar Detectores uno a uno	INCORRECTO R
202	Comprobar vida del semiconductor	INCORRECTO R
203	Comprobar filtros	NO SE APLICA
204	Comprobar tubos de aspiracion	NO SE APLICA

Leyenda Resultado de la Verificación: R Reparar U Urgente M Muy Urgente

Total Nº de Centrales: 5



Certificado de Revisión de Detectores de CO

(Sistemas de Detección de CO)

Empresa: **CLIENTE S.A.**
 Edificio: **EDIFICIO SEPTIMO**

COD	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo			
0001	EDIFICIO Nº 6 - GARAJE	DURAN - 300D			
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Tipo	ID	Zona
0001	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Activar Detector	CORRECTO			
102	Comprobar vida del semiconductor	CORRECTO			
103	Comprobar filtros	CORRECTO			
0002	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Activar Detector	CORRECTO			
102	Comprobar vida del semiconductor	CORRECTO			
103	Comprobar filtros	CORRECTO			
0002	EDIFICIO Nº 8 - GARAJE	DURAN - 300D			
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Tipo	ID	Zona
0001	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Activar Detector	CORRECTO			
102	Comprobar vida del semiconductor	CORRECTO			
103	Comprobar filtros	CORRECTO			
0002	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Activar Detector	CORRECTO			
102	Comprobar vida del semiconductor	CORRECTO			
103	Comprobar filtros	CORRECTO			
0004	EDIFICIO Nº 10 - GARAJE	DURAN - 300D			
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Tipo	ID	Zona
0001	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Activar Detector	CORRECTO			
102	Comprobar vida del semiconductor	CORRECTO			
103	Comprobar filtros	CORRECTO			
0002	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Activar Detector	CORRECTO			
102	Comprobar vida del semiconductor	CORRECTO			
103	Comprobar filtros	CORRECTO			
0005	EDIFICIO Nº 12 - GARAJE	DURAN - 300D			
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Tipo	ID	Zona
0001	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Activar Detector	CORRECTO			
102	Comprobar vida del semiconductor	CORRECTO			
103	Comprobar filtros	CORRECTO			
0002	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Activar Detector	CORRECTO			
102	Comprobar vida del semiconductor	CORRECTO			
103	Comprobar filtros	CORRECTO			
0006	EDIFICIO Nº 18 - GARAJE	DURAN - 300D			

COD	Emplazamiento / Situación	RV	Tipo	ID	Zona
0001	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación			Resultado	
101	Activar Detector			CORRECTO	
102	Comprobar vida del semiconductor			CORRECTO	
103	Comprobar filtros			CORRECTO	
0002	GARAJE	■	SEMICONDUCTOR	DURAN	0001
Cód	Descripción de la Verificación			Resultado	
101	Activar Detector			CORRECTO	
102	Comprobar vida del semiconductor			CORRECTO	
103	Comprobar filtros			CORRECTO	

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total Nº de Centrales: 5

Total Nº de Detectores de CO: 10



Certificado de Revisión de Motores de ventilación

(Sistemas de Detección de CO)

Empresa: **CLIENTE S.A.**
Edificio: **EDIFICIO SEPTIMO**

COD	Emplazamiento / Situación		Marca / Modelo	
0001	EDIFICIO Nº 6 - GARAJE		DURAN - 300D	
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Marca / Fabricante	Caudal
0001	GARAJE EDIFICIO Nº 6			
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado	
101	Comprob. Marcha en Automatico		INCORRECTO	
0002	EDIFICIO Nº 8 - GARAJE		DURAN - 300D	
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Marca / Fabricante	Caudal
0001	GARAJE EDIFICIO Nº 8			
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado	
101	Comprob. Marcha en Automatico		INCORRECTO	
0004	EDIFICIO Nº 10 - GARAJE		DURAN - 300D	
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Marca / Fabricante	Caudal
0001	GARAJE EDIFICIO Nº 10			
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado	
101	Comprob. Marcha en Automatico		INCORRECTO	
0005	EDIFICIO Nº 12 - GARAJE		DURAN - 300D	
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Marca / Fabricante	Caudal
0001	GARAJE EDIFICIO Nº 12			
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado	
101	Comprob. Marcha en Automatico		INCORRECTO	
0006	EDIFICIO Nº 18 - GARAJE		DURAN - 300D	
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Marca / Fabricante	Caudal
0001	GARAJE EDIFICIO Nº 18			
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado	
101	Comprob. Marcha en Automatico		INCORRECTO	

Leyenda Resultado de la Verificación:

Reparar Urgente Muy Urgente

Total Nº de Centrales: 5

Total Nº de Motores Ventilación: 5



Certificado de Revisión de los Sistemas de Detección / Extinción por Agua

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO PRIMERO**

Cód Cent	Convencional / Analógica	Situación	Trab.	Nº Zon.	Nº Laz.	Nº Mzo.	Nº Mma.	Nº Det.	Nº Pul.	Nº Sir.	Nº Elec	Nº Cor.
0001	Convencional	HALL EDIFICIO Nº 2	RV	19				19	12	8		
		Marca / Modelo	AGUILERA AE-F/8X									



Cod. Zona Descripción de la Zona

- 0001 TORREON
- 0002 PLANTA 5ª DCHA.
- 0003 PLANTA 5ª IZQDA
- 0004 PLANTA 5ª HALL
- 0005 PLANTA 4ª DCHA
- 0006 PLANTA 4ª IZQDA
- 0007 PLANTA 4ª HALL
- 0008 PLANTA 3ª DCHA
- 0009 PLANTA 3ª IZQDA
- 0010 PLANTA 3ª HALL
- 0011 PLANTA 2ª DCHA
- 0012 PLANTA 2ª IZQDA
- 0013 PLANTA 2ª HALL
- 0014 PLANTA 1ª DCHA
- 0015 PLANTA 1ª IZQDA
- 0016 PLANTA 1ª HALL
- 0017 PLANTA BAJA HALL
- 0018 PLANTA BAJA CONDUCTO
- 0019 CONTROL

Cód	Descripción Verificación de la Central	Resultado
101	Comprob. parada maquina aire acondicionado	CORRECTO
102	Comprobacion de alimentacion a central, directa y por bater.	CORRECTO
103	Correcta señalización, con alimentación y corte	CORRECTO
104	Verificación de tensiones de entrada / salida	CORRECTO
105	Verificación funciona. de todos los pilotos o leds	CORRECTO
106	Verificación de fusibles	CORRECTO
107	Comprob. provocando averías y alarma de fuego	CORRECTO
108	Comprob. de que las alarmas identifican las zonas	CORRECTO
109	Verifi. de señales remitidas a otros repetidores y sirenas	CORRECTO
110	Verificación de Situación, accesibilidad. y señalizacion.	CORRECTO
111	Comprob. maniobra apertura puertas automaticas/Exutorios	CORRECTO
112	Comprob. señal incendio CRA	CORRECTO
113	Comprobacion de lazo	CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de los Elementos	Resultado
201	Corr. distrib. y adecu. al riesgo que prot.(detec)	CORRECTO
202	Desmontar 1 de cada zona, comp. señal en Central	CORRECTO
203	Activar un detector por zona	CORRECTO
204	Verificar encendido de lámparas remotas	CORRECTO
205	Verif. corre. situ., acces. y señal. (Puls/Ca/Si)	CORRECTO
206	Provocar alarma, y comp. señ. central	CORRECTO
207	Verif. situ. y func. con fuent. de sum. eléctrico	CORRECTO
208	Verificación elementos central sist detecc	CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación: R Reparar U Urgente M Muy Urgente

Total Nº de Centrales: 1



Certificado de Revisión de Detectores de Incendio

(Sistemas de Detección / Extinción por Agua)

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO PRIMERO**

COD	Conven/Analog	SubCentral	Master	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo		
0001	Convencional			HALL EDIFICIO N° 2	AGUILERA AE-F/8X		
Analógico	COD	Emplazamiento / Situación	RV	Tipo	Zona	Lazo	M. Zon
	0001	CUARTOS ASCENSORES- 5 DETECTORES	■	TERMOVELOCIMETR	0001		
	Cód	Descripción de la Verificación			Resultado		
	101	Indicador de Acción			CORRECTO		
	102	Estado General			CORRECTO		
	103	Funcionamiento			CORRECTO		
	104	Comprobar suciedad			CORRECTO		
Analógico	0002	PLANTA 5ª DCHA - 16 DETECTORES + 2 MODULOS	■	IÓNICO	0002		
	Cód	Descripción de la Verificación			Resultado		
	101	Indicador de Acción			CORRECTO		
	102	Estado General			CORRECTO		
	103	Funcionamiento			CORRECTO		
	104	Comprobar suciedad			CORRECTO		
	0003	PLANTA 5ª IZQDA - 15 DETECTORES + 2 MODULOS	■	IÓNICO	0003		
	Cód	Descripción de la Verificación			Resultado		
	101	Indicador de Acción			CORRECTO		
	102	Estado General			CORRECTO		
	103	Funcionamiento			CORRECTO		
	104	Comprobar suciedad			CORRECTO		
Analógico	0004	PLANTA 5ª HALL - 1 DETECTORES	■	IÓNICO	0004		
	Cód	Descripción de la Verificación			Resultado		
	101	Indicador de Acción			CORRECTO		
	102	Estado General			CORRECTO		
	103	Funcionamiento			CORRECTO		
	104	Comprobar suciedad			CORRECTO		
	0005	PLANTA 4ª DCHA - 16 DETECTORES + 2 MODULOS	■	IÓNICO	0005		
	Cód	Descripción de la Verificación			Resultado		
	101	Indicador de Acción			CORRECTO		
	102	Estado General			CORRECTO		
	103	Funcionamiento			CORRECTO		
	104	Comprobar suciedad			CORRECTO		
	0006	PLANTA 4ª IZQDA - 15 DETECTORES + 2 MODULOS	■	IÓNICO	0006		
	Cód	Descripción de la Verificación			Resultado		
	101	Indicador de Acción			CORRECTO		
	102	Estado General			CORRECTO		
	103	Funcionamiento			CORRECTO		
	104	Comprobar suciedad			CORRECTO		
Analógico	0007	PLANTA 4ª HALL - 1 DETECTOR	■	IÓNICO	0007		
	Cód	Descripción de la Verificación			Resultado		
	101	Indicador de Acción			CORRECTO		
	102	Estado General			CORRECTO		
	103	Funcionamiento			CORRECTO		
	104	Comprobar suciedad			CORRECTO		
	0008	PLANTA 3ª DCHA - 16 DETECTORES + 2 MODULOS	■	IÓNICO	0008		
	Cód	Descripción de la Verificación			Resultado		
	101	Indicador de Acción			CORRECTO		
	102	Estado General			CORRECTO		
	103	Funcionamiento			CORRECTO		
	104	Comprobar suciedad			CORRECTO		

Cód	Descripción de la Verificación	Resultado
0009 PLANTA 3ª IZQDA - 15 DETECTORES + 2 MODULOS ■ IÓNICO 0009		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO
Analógico 0010 PLANTA 3ª HALL - 1 DETECTOR ■ IÓNICO 0010		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO
0011 PLANTA 2ª DCHA - 16 DETECTORES + 2 MODULOS ■ IÓNICO 0011		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO
0012 PLANTA 2ª IZQDA - 15 DETECTORES + 2 MODULOS ■ IÓNICO 0012		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO
Analógico 0013 PLANTA 2ª HALL - 1 DETECTOR ■ IÓNICO 0013		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO
0014 PLANTA 1ª DCHA - 16 DETECTORES + 2 MODULOS ■ IÓNICO 0014		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO
0015 PLANTA 1ª IZQDA - 15 DETECTORES + 2 MODULOS ■ IÓNICO 0015		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO
Analógico 0016 PLANTA 1ª HALL - 1 DETECTOR ■ IÓNICO 0016		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO
Analógico 0017 PLANTA BAJA HALL - 2 DETECTORES ■ IÓNICO 0017		
101	Indicador de Acción	CORRECTO
102	Estado General	CORRECTO
103	Funcionamiento	CORRECTO
104	Comprobar suciedad	CORRECTO

Analógico		0018	PLANTA BAJA CONDUCTO AIRE A. - 1 DETECTOR	■ IÓNICO	0018
Cód	Descripción de la Verificación			Resultado	
101	Indicador de Acción			CORRECTO	
102	Estado General			CORRECTO	
103	Funcionamiento			CORRECTO	
104	Comprobar suciedad			CORRECTO	

Analógico		0019	CONTROL - 4 DETECTORES	■ IÓNICO	0019
Cód	Descripción de la Verificación			Resultado	
101	Indicador de Acción			CORRECTO	
102	Estado General			CORRECTO	
103	Funcionamiento			CORRECTO	
104	Comprobar suciedad			CORRECTO	

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total Nº de Centrales : 1

Total Nº de Detectores: 19



Certificado de Revisión de Pulsadores de alarma

(Sistemas de Detección / Extinción por Agua)

Empresa: **CLIENTE S.A.**
Edificio: **EDIFICIO PRIMERO**

COD	Conven/Analog	SubCentral	Master	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo
0001	Convencional			HALL EDIFICIO Nº 2	AGUILERA AE-F/8X
	COD			Emplazamiento / Situación	RV Zona Lazo M. Zon
0001				TORREON - 1 PULSADOR	0001
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0002				PLANTA 5ª DCHA - 1 PULSADOR	0002
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0003				PLANTA 5ª IZQDA - 1 PULSADOR	0003
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0004				PLANTA 4ª DCHA - 1 PULSADOR	0005
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0005				PLANTA 4ª IZQDA - 1 PULSADOR	0006
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0006				PLANTA 3ª DCHA - 1 PULSADOR	0008
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0007				PLANTA 3ª IZQDA - 1 PULSADOR	0009
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0008				PLANTA 2ª DCHA - 1 PULSADOR	0011
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0009				PLANTA 2ª IZDQA - 1 PULSADOR	0012
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0010				PLANTA 1ª DCHA - 1 PULSADOR	0014
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO
0011				PLANTA 1ª IZQDA - 1 PULSADOR	0015
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado
101	Estado General y Funcionamiento				CORRECTO
102	Señalización				CORRECTO

Cód	Descripción de la Verificación	Resultado
101	Estado General y Funcionamiento	CORRECTO
102	Señalización	CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total Nº de Centrales : 1
Total Nº de Pulsadores: 12



Certificado de Revisión de Señales de alarma

(Sistemas de Detección / Extinción por Agua)

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO PRIMERO**

COD	Conven/Analog	SubCentral	Master	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo				
0001	Convencional			HALL EDIFICIO N° 2	AGUILERA AE-F/8X				
	COD			Emplazamiento / Situación	RV	Tipo	Zona	Lazo	M. Man
0001	TORREON				■	SIRENA INTERIOR			
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado				
101	Sonoridad				CORRECTO				
102	Visibilidad				CORRECTO				
0002	PLANTA 5ª - HALL				■	SIRENA INTERIOR			
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado				
101	Sonoridad				CORRECTO				
102	Visibilidad				CORRECTO				
0003	PLANTA 4ª - HALL				■	SIRENA INTERIOR			
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado				
101	Sonoridad				CORRECTO				
102	Visibilidad				CORRECTO				
0004	PLANTA 3ª - HALL				■	SIRENA INTERIOR			
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado				
101	Sonoridad				CORRECTO				
102	Visibilidad				CORRECTO				
0005	PLANTA 2ª - HALL				■	SIRENA INTERIOR			
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado				
101	Sonoridad				CORRECTO				
102	Visibilidad				CORRECTO				
0006	PLANTA 1ª - HALL				■	SIRENA INTERIOR			
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado				
101	Sonoridad				CORRECTO				
102	Visibilidad				CORRECTO				
0007	PLANTA BAJA				■	SIRENA INTERIOR			
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado				
101	Sonoridad				CORRECTO				
102	Visibilidad				CORRECTO				
0008	CONTROL				■	SIRENA INTERIOR			
Cód	Descripción de la Verificación				Resultado				
101	Sonoridad				CORRECTO				
102	Visibilidad				CORRECTO				

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar U Urgente M Muy Urgente

Total N° de Centrales: 1

Total N° de Señales de Alarma: 8



Certificado de Revisión de los Sistemas de Detección / Extinción por Gas

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO SEXTO**

Cód Central	Situación	Trab	Nº Zon	Nº Det.	Nº Pul.	Nº Sir.	Nº Rot.	Nº Ele.	Nº Cil.	Fabricante Marca / Modelo
0001	CENTRO DE CONTROL	■	2	8	4	2	2	3	3	NOTIFIER ID1000

	Cod. Zona	Descripción de la Zona
	0001	CENTRO DE TRANSFORMACION
	0002	CENTRO DE CONTROL Y SEGURIDAD

Cód	Descripción Verificación de la Central	Resultado
101	Verificación de situación, accesibilidad y señalización	CORRECTO
102	Comprobación de aliment.a la central y por batería	CORRECTO
103	Correcta señalización con alimentación y con corte.	CORRECTO
104	Verificación de tensiones de entradas y salidas	CORRECTO
105	Comprobación provocado averías y alarmas de incendio.	CORRECTO
106	Comprobación de que las alarmas identifican las zonas	CORRECTO
107	Verificar de la señales remitidas a otros repetidores.	CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación: R Reparar U Urgente M Muy Urgente **Total Nº de Centrales: 1**



Certificado de Revisión de Cilindros de extinción por gas

(Sistemas de Detección / Extinción por Gas)

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO SEXTO**

COD	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo			
0001	CENTRO DE CONTROL	NOTIFIER ID1000			
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Agente	Eficacia	Nº de Placa
0315	CENTRO DE TRANSFORMACION	■	NAF-SIII	C	36/1453/63
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Comprobacion la correcta accesibilidad de los cilindros.	CORRECTO			
102	Comprobacion de presion con manometro.	CORRECTO			
103	Inspecc. valvulas, latiguillos racores asegurando su correct	CORRECTO			
104	Revisión de herrajes, apriete de tuberías si procede.	CORRECTO			
105	Agente extintor adecuado a normativa	INCORRECTO M			
106	Estado de Solenoide y/o Manometro	CORRECTO			
0316	CENTRO DE TRANSFORMACION	■	NAF-SIII	C	36/1452/78
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
0		CORRECTO			
101	Comprobacion la correcta accesibilidad de los cilindros.	CORRECTO			
102	Comprobacion de presion con manometro.	CORRECTO			
103	Inspecc. valvulas, latiguillos racores asegurando su correct	CORRECTO			
104	Revisión de herrajes, apriete de tuberías si procede.	CORRECTO			
105	Agente extintor adecuado a normativa	INCORRECTO M			
106	Estado de Solenoide y/o Manometro	CORRECTO			
0317	CENTRO DE CONTROL	■	NAF-SIII	C	97/1656/79
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
0		CORRECTO			
101	Comprobacion la correcta accesibilidad de los cilindros.	CORRECTO			
102	Comprobacion de presion con manometro.	CORRECTO			
103	Inspecc. valvulas, latiguillos racores asegurando su correct	CORRECTO			
104	Revisión de herrajes, apriete de tuberías si procede.	CORRECTO			
105	Agente extintor adecuado a normativa	INCORRECTO M			
106	Estado de Solenoide y/o Manometro	INCORRECTO M			

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar U Urgente M Muy Urgente

Total Nº de Centrales: 1

Total Nº de Electro Válvulas: 3



Certificado de Revisión de Detectores de Incendio

(Sistemas de Detección / Extinción por Gas)

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO SEXTO**

COD	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo			
0001	CENTRO DE CONTROL	NOTIFIER ID1000			
COD	Emplazamiento / Situación	RV	Tipo	I.D.	Zona
0001	CENTRO DE TRANSFORMACION	■	IONICO ANALOGIC	CPX551E	
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Correcta distrib. y adecuacion al riesgo que protegen.	CORRECTO			
102	Desmontar 1 de cada zona , comprobar señal avería en central	CORRECTO			
103	Activar un detector por zona	CORRECTO			
0002	CENTRO DE CONTROL Y SEGURIDAD	■	IONICO ANALOGIC	CPX551E	
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado			
101	Correcta distrib. y adecuacion al riesgo que protegen.	CORRECTO			
102	Desmontar 1 de cada zona , comprobar señal avería en central	CORRECTO			
103	Activar un detector por zona	CORRECTO			

Leyenda Resultado de la Verificación: **Total Nº de Centrales: 1**
Total Nº de Detectores: 2

R Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente



Certificado de Revisión de Rótulos de ext. por gas disparada

(Sistemas de Detección / Extinción por Gas)

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO SEXTO**

COD	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo
0001	CENTRO DE CONTROL	NOTIFIER ID1000

COD	Emplazamiento / Situación	RV	Leyenda Rotulo
0001	CENTRO TRANSFORMACION	■	NO ENTRAR EXTINCION DISPARADA

Cód	Descripción de la Verificación	Resultado
101	Verificar correcta situacion, accesibilidad y señalizacion.	CORRECTO
102	Provocar alarma y comprobar funcionamiento.	CORRECTO
0002	CENTRO DE CONTROL	■ NO ENTRAR EXTINCION DISPARADA
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado
101	Verificar correcta situacion, accesibilidad y señalizacion.	CORRECTO
102	Provocar alarma y comprobar funcionamiento.	CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total Nº de Centrales: 1

Total Nº de Rotulos: 2



Certificado de Revisión de los Sistemas de Extinción por Agua

Empresa: **CLIENTE S.A.**
Edificio: **EDIFICIO SEXTO**

Cód Central	Situación	Trab. RV	Nº Zon.	Nº Roc.	Nº Det.	Nº Val.	Fabricante Marca / Modelo
0504	SOTANO -1 Y SOTANO -2 Y SALA BOMBAS	■	1	1	1	1	GLOBE

Cod. Zona Descripción de la Zona
0001 SOTANO -1 Y SOTANO -2

Cód	Descripción Verificación de la Central	Resultado
101	Verificación de Situación, accesibi. y señaliza.	CORRECTO
102	Valvula principal abierta	CORRECTO
103	Valvulas secundarias cerradas	CORRECTO
104	Presiones Bariometricas	CORRECTO
105	Funcionamiento Hidro-Gong	CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de los Elementos	Resultado
201	Corr. distrib. y adecu. al riesgo que prot.(detec)	CORRECTO
202	Estado General Rociadores	INCORRECTO R

Cód Central	Situación	Trab. RV	Nº Zon.	Nº Roc.	Nº Det.	Nº Val.	Fabricante Marca / Modelo
0505	CUARTO BASURA ZONA BAJA	■	1	1	1	1	GLOBE

Cod. Zona Descripción de la Zona
0001 CUARTO BASURAS ZONA BAJA COMERCIAL

Cód	Descripción Verificación de la Central	Resultado
101	Verificación de Situación, accesibi. y señaliza.	CORRECTO
102	Valvula principal abierta	CORRECTO
103	Valvulas secundarias cerradas	CORRECTO
104	Presiones Bariometricas	CORRECTO
105	Funcionamiento Hidro-Gong	CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de los Elementos	Resultado
201	Corr. distrib. y adecu. al riesgo que prot.(detec)	CORRECTO
202	Estado General Rociadores	CORRECTO

Cód Central	Situación	Trab. RV	Nº Zon.	Nº Roc.	Nº Det.	Nº Val.	Fabricante Marca / Modelo
0506	CUARTO BASURA ZONA MEDIA	■	1	1	1	1	GLOBE

Cod. Zona Descripción de la Zona
0001 ZONA MEDIA COMERCIAL

Cód	Descripción Verificación de la Central	Resultado
101	Verificación de Situación, accesibi. y señaliza.	CORRECTO
102	Valvula principal abierta	CORRECTO
103	Valvulas secundarias cerradas	CORRECTO
104	Presiones Bariometricas	CORRECTO
105	Funcionamiento Hidro-Gong	CORRECTO
Cód	Descripción Verificación de los Elementos	Resultado
201	Corr. distrib. y adecu. al riesgo que prot.(detec)	CORRECTO
202	Estado General Rociadores	CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación: R Reparar U Urgente M Muy Urgente

Total Nº de Centrales: 3



Certificado de Revisión de Detectores de Flujo / Alarma (Sistemas de Extinción por Agua)

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO SEXTO**

COD	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo	
0504	SOTANO -1 Y SOTANO -2 Y SALA BOMBAS	GLOBE	
0001	SOTANO -1 Y SOTANO -2	RV ■	Diametro 1/4"
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado	
101	Funcionamiento del interruptor	CORRECTO	
0505	CUARTO BASURA ZONA BAJA	GLOBE	
0001	CUARTO BASURAS ZONA BAJA	RV ■	Diametro 1/4"
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado	
101	Funcionamiento del interruptor	CORRECTO	
0506	CUARTO BASURA ZONA MEDIA	GLOBE	
0001	CUARTO BASURAS MEDIA	RV ■	Diametro 1/4"
Cód	Descripción de la Verificación	Resultado	
101	Funcionamiento del interruptor	CORRECTO	

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total Nº de Centrales: 3

Total Nº de Detectores de Flujo: 3



Certificado de Revisión de Rociadores

(Sistemas de Extinción por Agua)

Empresa: **CLIENTE S.A.**

Edificio: **EDIFICIO SEXTO**

COD	Emplazamiento / Situación	Marca / Modelo			
0504	SOTANO -1 Y SOTANO -2 Y SALA BOMBAS	GLOBE			
RV	Tipo	P. Tarado	Zona		
0001	SOTANO 1 Y SOTANO 2	■ MONTANTE	68	0001	
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado		
202	Estado General		INCORRECTO		R
203	Funcionamiento		CORRECTO		
0505	CUARTO BASURA ZONA BAJA	GLOBE			
RV	Tipo	P. Tarado	Zona		
0001	ZONA BAJA COMERCILA	■ COLGANTE	68	0001	
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado		
202	Estado General		CORRECTO		
203	Funcionamiento		CORRECTO		
0002		■			
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado		
202	Estado General		CORRECTO		
203	Funcionamiento		CORRECTO		
0506	CUARTO BASURA ZONA MEDIA	GLOBE			
RV	Tipo	P. Tarado	Zona		
0001	NIVEL MEDIO	■ COLGANTE	68	0001	
Cód	Descripción de la Verificación		Resultado		
202	Estado General		CORRECTO		
203	Funcionamiento		CORRECTO		

Leyenda Resultado de la Verificación:

R Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total N° de Centrales : 3

Total N° de Rociadores: 4



Certificado de Revisión de Señalización

Empresa: **SEGUNDO CLIENTE**

Edificio: **EDIFICIO PRIMERO**

Cod	Situación	Tipo	RV	Notas / Observaciones
0001	EN LUCES DE EMERGENCIA	SALIDA	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cód	Descripción de la Verificación			Resultado
101	UBICACION			INCORRECTO U
102	VISIBILIDAD			INCORRECTO U
Cod	Situación	Tipo	RV	Notas / Observaciones
0002	PUERTAS DE ASCENSORES DE SERVICIO	SALIDA	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cód	Descripción de la Verificación			Resultado
101	UBICACION			INCORRECTO U
102	VISIBILIDAD			CORRECTO

Leyenda Resultado de la Verificación: **R** Reparar **U** Urgente **M** Muy Urgente

Total Nº de Elementos: 2