



INFORME DE ENSAYE N° 332.444

Informe sobre la resistencia al fuego de un elemento de construcción, solicitado al Laboratorio de Incendios, Sección Edificación y Habitabilidad del IDIEM de la Universidad de Chile, por Sociedad Industrial Romeral S.A., Avenida Santa Rosa Nº 01710, teléfono 8522500, Puente Alto.

1.- Finalidad del ensayo.

Se desea conocer la resistencia al fuego de un elemento de construcción destinado a uso como muro divisorio en edificios. Para este efecto se emplea la norma NCh 935/1 Of. 97 "Prevención de incendio en edificios - Ensayo de resistencia al fuego - Parte 1: Elementos de construcción en general".

2.- Características del elemento.

- **2.1** El elemento está formado por una estructura metálica. Consta de cinco montantes verticales (pie-derechos), hechos con perfiles de acero galvanizado tipo C, de 60 x 40 x 7 x 0,5 (mm), distanciados entre ejes cada 0,6 m, apróximadamente y de dos soleras (inferior y superior), de 60 x 20 x 0,5 (mm). Esta estructuración está forrada por ambas caras con una plancha de yeso-cartón "Gyplac" de 10 mm de espesor, cada una. Las planchas están atornilladas a la estructura de acero. Tal configuración deja espacios libres en el interior del panel, los cuales están rellenos con lana mineral, cuya densidad media aparente es de 40 kg/m³. El espesor total resulta ser de 80 mm, aproximadamente.
- 2.2 Para el ensayo se preparó un muro de 2,2 m de ancho por 2,4 m de alto. El peso total del elemento resultó ser de 108 kilogramos.

Continúa en página 2 a 4





I.E. N° 332,444

3.- Resistencia al fuego.

3.1 El ensayo consiste en exponer el elemento bajo prueba y por una de sus caras, al calor de un horno de modo de imprimirle una temperatura, según la curva normalizada de tiempo-temperatura señalada en NCh 935/1 Of. 97, regida por la relación T = 345 log (8t + 1), donde T es la temperatura del Horno en grados Celsius sobre la temperatura inicial, T_0 y t es el tiempo transcurrido, expresado en minutos, como se muestra a continuación:

t, minutos	0	5	15	30	60	90	120	150	180
T+T ₀ , °C	20	576	739	842	945	1006	1049	1082	1110

- 3.2 De acuerdo a la norma, las condiciones de ensayo deben corresponder a un incendio real. Para cumplir con ello, el elemento en prueba debe ser de tamaño natural o bien de dimensiones relativamente grandes como se señala en 2.2. Para tal efecto se dispone de un horno con quemador a gas licuado de una potencia cercana a las 500.000 kilocalorías por hora y de una boca capaz de admitir el elemento bajo ensayo.
- 3.3 Las temperaturas se miden por medio de termocuplas en la cara expuesta al fuego y por radiación infrarroja en la cara no expuesta.
- 3.4 La resistencia al fuego la determina el tiempo transcurrido en ascender la temperatura de la cara no expuesta hasta 180 °C puntual o 140 °C promedio por sobre la temperatura inicial o bien el deterioro mecánico del elemento o la pérdida de estanquidad.
- 3.5 Según la norma, el elemento bajo prueba se debe ensayar en condiciones similares a las normales de trabajo.

Dada la estructuración de este elemento, en el presente ensayo no se somete a prueba el sistema de empotramiento.





I.E. N° 332.444

4.- Resultados.

4.1 La temperatura puntual máxima admisible de 200 °C en la cara no expuesta al fuego se produjo a los 27 minutos de iniciado el ensayo, lo que determinó el tiempo de resistencia al fuego, según lo expresado en 3.4.

La temperatura promedio de la cara no expuesta al fuego en ese instante, fue de 124 °C.

- 4.2 El panel sufrió deformaciones, las cuales no llegaron a ser causa de falla.
- **4.3** Al término del ensayo, la plancha de yeso-cartón expuesta al fuego estaba totalmente destruída.

5.- Valores de referencia.

5.1 De acuerdo a la norma NCh 935/1 los elementos de construcción, una vez sometidos a ensayos de resistencia al fuego, se clasifican, de acuerdo a su duración, en las siguientes clases:

Clase F0	menor	de 15 mi						
Clase F15	mayor	o igual a	15	У	menor	de	30	minutos
Clase F30	mayor	o igual a	30	У	menor	de	60	minutos
Clase F60	mayor	o igual a	60	У	menor	de	90	minutos
Clase F90	mayor	o igual a	90	У	menor	de	120	minutos
Clase F120	mayor	o igual a	120	У	menor	de	150	minutos
Clase F150	mayor	o igual a	150	У	menor	de	180	minutos
Clase F180	mayor	o igual a	180	У	menor	de	240	minutos
Clase F240	mayor	o iqual a	240	mir	nutos.			





I.E. N° 332.444

- 6.- Conclusiones y observaciones.
- **6.1** El elemento de construcción destinado a uso como muro divisorio en edificios, solicitado al Laboratorio de Incendios de la Sección Edificación y Habitabilidad del IDIEM de la Universidad de Chile, por Sociedad Industrial Romeral S.A., objeto del presente informe de ensaye N° 332.444, presentó una resistencia al fuego de 27 minutos, según la norma NCh 935/1 Of. 97, bajo las condiciones de ensayo señaladas en el presente informe.
- **6.2** De acuerdo a los valores de referencia dados en la norma chilena NCh 935/1, Anexo A, el elemento de construcción se clasifica en clase F15 de resistencia al fuego.
- **6.3** Considerando lo señalado en la norma NCh 935/1 los resultados obtenidos son válidos sólo para el elemento ensayado y bajo las condiciones estipuladas en el presente documento, ya que el valor de resistencia al fuego puede variar si se cambian los detalles constructivos

Miguel A. Pérez Arias Ingeniero Civil

Sección Edificación y Habitabilidad

IDIEM EDIFICACION Y HABITABILIDAD

Miguel Bustamante S.

Jefe Sección

Edificación y Habitabilidad

Santiago, 28 de enero de 2005.

MBS/MPA/rpo.