



### INFORME DE ENSAYE N° 265.613

Informe sobre la resistencia al fuego de un elemento de construcción, solicitado a la Unidad de Incendios, Sección Edificación y Habitabilidad del Instituto de Investigaciones y Ensayes de Materiales (IDIEM) de la Universidad de Chile, por el Sr. Manuel Sazo M., en representación de CELCON S.A., Autopista Del Sol, Kilómetro 74, Parcelas 26 al 36, teléfono 8327107, Melipilla.

- 1.- Características del elemento.
- 1.1 Se trata de un muro construido con bloques de hormigón celular. Comercialmente, estos bloques se denominan "Bloques CELCON".

La densidad, masa y dimensiones nominales de los bloques son las siguientes :

 Largo
 : 750 mm

 Ancho
 : 150 mm

 Altura
 : 200 mm

Masa : 14 kilogramos Densidad : 600 kg/m³.

1.2 Para el ensayo se construyó un muro de 2,2 m de ancho por 2,4 m de alto y 0,15 m de espesor. Según información del solicitante, los bloques se pegaron con un adhesivo Celcon. El espesor total del muro resultó ser de 0,15 m.

Continúa en página 2 a 4





I.E. N° 265.613

# Resistencia al fuego.

- 2.1 La resistencia al fuego se determina de acuerdo a lo establecido en la norma NCh 935/1 Of.97 "Prevención de incendio en edificios Ensayo de resistencia al fuego Parte 1: Elementos de construcción en general".
- 2.2 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 inicial 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, °C	20	576	739	842	945	1006	1049	1082	1110

- 2.3 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 1.2. 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.
- 2.4 Las temperaturas se miden por medio de termocuplas en la cara expuesta al fuego y por radiación infrarroja en la cara no expuesta.
- 2.5 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.
- 2.6 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° 265.613

### Resultados.

3.1 La temperatura puntual máxima admisible de 200 °C en la cara no expuesta al fuego se produjo a los 198 minutos de iniciado el ensayo, lo que determinó el tiempo de resistencia al fuego, según lo expresado en 2.5.

La temperatura promedio de la cara no expuesta al fuego en ese instante, fue de 82 °C.

- 3.2 Durante el desarrollo del ensayo se produjeron fisuras finas, las que aumentaron de longitud a medida que avanzaba la prueba.
- 3.3 El panel sufrió deformaciones durante el ensayo.

### Valores de referencia.

**4.1** 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 mir	nutos	3				
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 igual a	240	mi	nutos.			





I.E. N° 265.613

# Conclusiones y observaciones.

- 5.1 El elemento de construcción destinado a uso como muro divisorio o perimetral en edificios, construido con bloques de hormigón celular de 750 x 150 x 200 (mm), solicitado a la Unidad de Incendios de la Sección Edificación y Habitabilidad del Instituto de Investigaciones y Ensayes de Materiales (IDIEM) de la Universidad de Chile, por CELCON S.A., objeto del presente informe de ensaye N° 265.613, presentó una resistencia al fuego de 198 minutos, según la norma NCh 935/1 Of97, bajo las condiciones de ensayo señaladas en el presente informe.
- 5.2 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 F180 de resistencia al fuego.
- 5.3 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 Bustamani Jefe Sección

Edificación y Habitabilidad

Santiago, 15 de febrero de 2002. MBS/JGA/rpo.