



**LINCO INGENIERIA Y CONTROL S.L.**

Calle 29, nº 716 Polígono Industrial  
46470 Catarroja (Valencia)  
Tel. 96 127 34 66 Fax. 96 126 93 54  
linco@linco.es www.linco.es

|  |   |             |            |            |            |
|--|---|-------------|------------|------------|------------|
| CODIGO DE IDENTIFICACION DE LA MUESTRA O ACTIVIDAD | FECHA DE REGISTRO DE LA MUESTRA O ACTIVIDAD | CODIGO ACTA | FECHA ACTA | Nº ALBARAN | EXPEDIENTE |
| AFC-2615/2007                                      | 29/06/2007                                  | 07-3190     | 05/09/2007 | PTV-54126  | 6310       |

**Descripcion de los ensayos:**

METODO DE ENSAYO DE PIEZAS PARA FABRICA DE ALBAÑILERIA. PARTE 1:  
DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A COMPRESION. UNE-EN 772-1

Fecha inicio y Fin de Ensayo : 02/08/2007 // 06/08/2007

**ACTA DE RESULTADO DE ENSAYOS**

**DATOS DE IDENTIFICACION DEL PETICIONARIO**

Copias enviadas a : Almudever Roselló Hnos. S.L.

Código Cliente: 1879: Almudever Roselló Hnos. S.L.,  
Avda. Spioca, S/N, 46460-Silla, VALENCIA  
Código de Obra : 12611: Control de Producción Almudever  
Roselló Hnos, S.L., Silla, VALENCIA  
Nº de ensayo en obra : 7

**DESTINATARIO**

Página 1 de 1

**Almudever Roselló Hnos. S.L.**  
**Apartado de correos nº 23**  
**46290-Alcacer**  
**VALENCIA**

MODALIDAD DE MUESTREO: ML Muestreado por laboratorio

MODALIDAD DE CONTROL DE CALIDAD: CV Vivienda

**IDENTIFICACION DEL MATERIAL O ELEMENTO DE OBRA OBJETO DE LOS ENSAYO:**

DESIGNACION DEL MATERIAL: Ladrillo Hueco 12x9x29 cm.

CANTIDAD: 8 Uds.

LOCALIZACION: Fábrica de ladrillo

S/REFERENCIA: Obra

**RESULTADO DE ENSAYO**

Metodo utilizado para preparacion de superficies: Refrentado de superficie  
Metodo de acondicionamiento: Secado al aire  
Nº muestras ensayadas: 6

|   | Probeta 1   | Probeta 2   | Probeta 3   | Probeta 4   | Probeta 5   | Probeta 6   |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Carga de rotura en N  | 138175,6991 | 143667,4231 | 139058,2976 | 128074,8495 | 120425,6625 | 153572,1397 |
| Dimensiones de la probeta (mm2)                             | 22500       | 22410       | 22000       | 22000       | 22250       | 22500       |
| Resistencia a compresion N/mm <sup>2</sup>                  | 6,1         | 6,4         | 6,3         | 5,8         | 5,4         | 6,8         |
| Resistencia a compresion de la muestra en N/mm <sup>2</sup> | 6,2         |             |             |             |             |             |

**DATOS COMPLEMENTARIOS DEL ENSAYO**

Colocación según obra

**OBSERVACIONES**

Este acta de ensayo sólo afecta a los materiales o elementos sometidos a ensayo. Se prohíbe la reproducción total o parcial del mismo sin la aprobación por escrito de LINCO INGENIERIA Y CONTROL S.L.

VºBº EL DIRECTOR AREA

Josús Martínez Gómez



TECNICO RESPONSABLE DE AREA

Mario Tonda Igual

Catarroja (Valencia), a 5 de septiembre de 2007

|  |  |                      |         |
|--|--|----------------------|---------|
| ACREDITADO<br>R.D. 1230/1989<br>R.D.107/2005<br>0/06/02/02 | LABORATORIO ACREDITADO POR LA CONSELLERIA DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTE, EN EL AREA EHC(B), Nº 07003EHC/03(B), GTC(B), Nº 07003 GTC/03 (B), POR RESOLUCION DE 19/02/03, PUBLICADA EN EL DOGV 14/03/03, E INSCRITO EN EL RGLEA, PUBLICADO EN EL BOE 01/10/03 | OTRAS<br>REFERENCIAS | R-16-05 |
|--|--|----------------------|---------|