

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

Calle 29, nº 716 Poligono 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-472/2005	11/03/2005	05-767	12/04/2005	PTV-30704	2937

Descripción 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 : 05/04/2005 // 08/04/2005

ACTA DE RESULTADO DE ENSAYOS**DESTINATARIO**

Página 1 de 1

DATOS DE IDENTIFICACION DEL PETICIONARIO

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

Código Cliente: 1879: Almudever Rosello Hnos. S.L.

Avda. Espioca, s/n, 46460 Silla Valencia

Código de Obra : 5236: Precios unitarios compresion ladrillos

Nº de ensayo en obra : 8

Almudever Rosello Hnos. S.L.
Avda. Espioca, s/n
46460 Silla
VALENCIA

MODALIDAD DE MUESTREO:MP Muestreado por el Peticionario

MODALIDAD DE CONTROL DE CALIDAD:CF Factoria

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

DESIGNACION DEL MATERIAL: Ladrillo perforado (5x12x24)

CANTIDAD: 10

LOCALIZACION: Fabrica ladrillo

S/REFERENCIA: Entregado por Obra

RESULTADO DE ENSAYO

Metodo utilizado para preparacion de superficies: Refrentado con mortero

Metodo de acondicionamiento: Inmersion minimo 15 horas

Nº muestras ensayadas: 6

	Probeta 1	Probeta 2	Probeta 3	Probeta 4	Probeta 5	Probeta 6
Carga de rotura en N	88848,24938	69136,88279	100518,1629	77570,60183	80120,33084	78943,53284
Dimensiones de la probeta (mm ²)	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Resistencia a compresion N/mm ²	7,4	5,8	8,4	6,5	6,7	6,6
Resistencia a compresion de la muestra en N/mm ²	6,9					

DATOS COMPLEMENTARIOS DEL ENSAYO

Colocacion 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

Jesus Martinez Gomez



Catarroja (Valencia), a 12 de Abril de 2005

TECNICO RESPONSABLE DE AREA

Jorge Gil Tendero

ACREDITADO R.D. 1230/1986 R.D. 186/2001 C.08/02/02	LINCO INGENIERIA Y CONTROL S.L. LABORATORIO ACREDITADO POR LA C.O.P.U.T. EN EL AREA DE CONTROL DE HORMIGON Y COMPONENTES (EHC) Nº 07003EHC03(B), Y EN EL AREA DE SONDEOS, TOMA DE MUESTRAS Y ENSAYOS IN SITU PARA RECONOCIMIENTOS GEOTECNICOS (GTC) Nº 07003GTC03 (B), POR RESOLUCION DE 19/02/03, PUBLICADA EN EL DOGV (1463/03), E INSCRITO EN EL RGLFA. PUBLICADO EN EL BOE 01/10/03	OTRAS REFERENCIAS	16/10/09 06
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------