



C/Sol N°16-1. P.Ind. La Estrella
30500 Molina de Segura
Tfno: 968882666 – 605912770

INFORME DE RESULTADOS

REFERENCIA N°
LSL-240007

REVISION N°
00

SALIDA N°: 13777
FECHA SALIDA: 26/03/2024

HOJA N°: 1 DE 2
N°EXP: 245 /1

Murcia, Laboratorio con Declaración Responsable según RD 410/2010 y N° Registro CTE: MUR-L-003.

DATOS GENERALES:

PETICIONARIO: LA LADRILLERA MURCIANA, S.A.

LADRILLERA MURCIANA. (CONTROL PLANTA).

FECHA ENTRADA: 12/02/2024 ALB. N°: 10863 (6/14) FECHA INICIO: 04/03/2024 FECHA FINAL: 25/03/2024

REALIZACION DEL MUESTREO: ENTREGADA EN LABORATORIO

DATOS DE LA MUESTRA FACILITADOS POR EL CLIENTE:

(LS no se hace responsable de la información facilitada por el Cliente)

TIPO DE MUESTRA: GRAN FORMATO 11.
USO PREVISTO: MARCADO CE.
LOCALIZACION: ENTREGADA EN LABORATORIO.
PROCEDENCIA: FABRICA FORTUNA.

ENSAYOS SOLICITADOS:

* DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN. UNE-EN 772-1:11+A1:16.

DESCRIPCION DE LA MUESTRA:

PIEZA DE ARCILLA COCIDA/320*190*105-(T1)-(R2)/TIPO e/P-D1/R 5,0-(II)/UNE-EN-771-3.



C/Sol N°16-1. P.Ind. La Estrella
30500 Molina de Segura
Tfno: 968882666 – 605912770

INFORME DE RESULTADOS

REFERENCIA N°

LSL-240007

REVISION N°

00

SALIDA N°: 13777

FECHA SALIDA: 26/03/2024

HOJA N°: 2 DE 2

N/EXP: 245 /1

Murcia, Laboratorio con Declaración Responsable según RD 410/2010 y N° Registro CTE: MUR-L-003.

RESULTADO DE LOS ENSAYOS REALIZADOS:

* DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN. UNE-EN 772-1:11+A1:16.

DATOS DEL ENSAYO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:	PIEZA DE ARCILLA COCIDA/320*190*105-(T1)-(R2)/TIPO e/P-D1/R 5,0-(II)/UNE-EN-771-3
N° DE PROBETAS ENSAYADAS:	6
METODO DE ACONDICIONAMIENTO:	SECADO AL AIRE
METODO DE PREPARACION DE SUPERFICIES:	REFRENTADO DE PIEZAS DE ALBAÑILERIA SIN HUECOS O CON HUECOS NO RELLENOS

RESULTADOS DEL ENSAYO

PROBETA N°	1	2	3	4	5	6	VALOR MEDIO
SECCION BRUTA MEDIA (mm ²)	34561	34561	34454	34454	34454	34132	34436
CARGA (Kg)	21370	17560	21760	20780	20340	20840	20442
CARGA (N)	209554	172193	213379	203769	199454	204357	200451
RESISTENCIA S/ SECCION BRUTA (N/mm ²)	6,1	5,0	6,2	5,9	5,8	6,0	5,8
COEFICIENTE DE VARIACION (%)	7,4						
RESISTENCIA EQUIVALENTE NETA (N/mm ²)	5,8						
FACTOR DE FORMA d	1,30						
RESISTENCIA NORMALIZADA (N/mm ²)	7,6						

Fdo: Francisco Martínez Rubira
Técnico

Fdo: Ramón Parras Martínez
Director del Laboratorio

El responsable técnico declara que los ensayos se han realizado conforme a lo especificado en las normas que figuran en el informe.

OBSERVACIONES:

(N.V.) Norma no vigente. El informe original se encuentra depositado en el archivo del laboratorio. El informe solo afecta a las muestras sometidas a ensayo.

No deberá reproducirse total o parcialmente sin autorización.