



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

INFORME DE RESULTADOS

REFERENCIA N°

LSL-240009

REVISION N°

00

SALIDA N°: 13779

FECHA SALIDA: 20/03/2024

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 (8/14) FECHA INICIO: 26/02/2024 FECHA FINAL: 18/03/2024

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: PERFORADO DE 9.

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/235*85*105-(T1)-(R2)/TIPO a/P-D1/R 12,0-(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-240009

REVISION N°

00

SALIDA N°: 13779

FECHA SALIDA: 20/03/2024

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/235*85*105-(T1)-(R2)/TIPO a/P-D1/R 12,0-(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)	25680	25440	25680	25680	25680	25573	25622
CARGA (Kg)	42870	47370	35470	48170	47130	49480	45082
CARGA (N)	420383	464510	347819	472355	462157	485201	442071
RESISTENCIA S/ SECCION BRUTA (N/mm ²)	16,4	18,3	13,5	18,4	18,0	19,0	17,3
COEFICIENTE DE VARIACION (%)	11,7						
RESISTENCIA EQUIVALENTE NETA (N/mm ²)	17,3						
FACTOR DE FORMA d	0,94						
RESISTENCIA NORMALIZADA (N/mm ²)	16,2						

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.