

PG-1.12.1 Rev 03 Fecha 13/05/2016	INFORME DE RESULTADOS				
REFERENCIA Nº	REVISION N°	SALIDA Nº: 14906	ноја N°: 1 de 2		
LSL-230008	00	FECHA SALIDA: 01/06/2023	N/EXP: 245 / 1		

Laboratorio con Declaración Responsable según RD 410/2010 y Nº Registro CTE: MUR-L-003.

DATOS GENERALES:

PETICIONARIO: LA LADRILLERA MURCIANA, S.A.

LADRILLERA MURCIANA. (CONTROL PLANTA).

FECHA ENTRADA: 04/04/2023 ALB. N°: 2593 (8/15) FECHA INICIO: 20/04/2023 FECHA FINAL: 31/05/2023

REALIZACION DEL MUESTREO: REALIZADA POR LABORATORIO.

DATOS DE LA MUESTRA FACILITADOS POR EL CLIENTE:

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

TIPO DE MUESTRA: NORMACER LN-9/12.

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*120*85-(T1)-(R2)/TIPO d/P-D1/R 15,0-(II)/UNE-EN-771-3



PG-1.12.1 Rev 02 Fecha 20/05/2015	INFORME DE RESULTADOS				
REFERENCIA Nº	REVISION N°	SALIDA Nº: 14906	HOJA Nº:	2 DE 2	
LSL-230008	00	FECHA SALIDA: 01/06/2023	N/EXP:	245/ 1	

Laboratorio con Declaración Responsable según RD 410/2010 y Nº 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*120*85-(T1)-(R2)/TIPO

d/P-D1/R 15,0-(II)/UNE-EN-771-3

N° DE PROBET AS ENSAYADAS: 6

MET ODO 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

PROBET A N°	1	2	3	4	5	6	VALOR MEDIO
SECCION BRUT A MEDIA (mm²)	29397	29512	29397	29636	29397	29397	29456
CARGA (Kg)	58390	60700	58270	60840	59800	58090	59348
CARGA (N)	572572	595224	571396	596597	586399	569631	581970
RESISTENCIA S/ SECCION BRUTA (N/mm²)	19,5	20,2	19,4	20,1	19,9	19,4	19,8
COEFICIENTE DE VARIACION (%)	1,9						
RESISTENCIA EQUIVALENTE NETA (N/mm²)	19,8						
FACT OR DE FORMA d	0,90						
RESISTENCIA NORMALIZADA (N/mm²)	17,8						

Fdo: Francisco Martínez Rubira Técnico Fdo: Ramón Parras Martínez Director del Laboratorio

OBSERVACIONES: