

PG-1.12.1 Rev 03 Fecha 13/05/2016	INFORME DE RESULTADOS							
REFERENCIA Nº	REVISION Nº	SALIDA Nº: 6241	HOJA Nº:	1 DE 2				
LSL-200016	00	FECHA SALIDA: 25/03/2020	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: 19/02/2020 ALB. N°: 2710(16/16) FECHA INICIO: 24/02/2020 FECHA FINAL: 24/03/2020

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: NORMACER TP-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/300*105*190-(T1)-(R2)/TIPO P-d/D2/R 15,0 (II)



PG-1.12.1 Rev 02 Fecha 20/05/2015	INFORME DE RESULTADOS								
REFERENCIA Nº	REVISION N°	SALIDA Nº: 6241	HOJA Nº:	2 DE 2					
LSL-200016	00	FECHA SALIDA: 25/03/2020	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/300*105*190-(T1)-(R2)/TIPO P-d/D2/R 15,0 (II)

UNE-EN-771-1

N° DE PROBETAS ENSAYADAS: METODO DE ACONDICIONAMIENTO: 10

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	7	8	9	10	VALOR MEDIO
SECCION BRUTA MEDIA (mm²)	32291	31575	31635	32077	31913	31656	31534	32408	31869	31982	31894
CARGA (Kg)	55980	64900	73610	60460	64620	56650	61731	58323	59422	48116	60381
CARGA (N)	548940	636409	721820	592871	633664	555510	605334	571915	582692	471825	592098
RESISTENCIA S/ SECCION BRUTA (N/mm²)	17,0	20,2	22,8	18,5	19,9	17,5	19,2	17,6	18,3	14,8	18,6
COEFICIENTE DE VARIACION (%)	11,4										
RESISTENCIA EQUIVALENTE NETA (N/mm²)	18,6										
FACTOR DE FORMA d	1,3										
RESISTENCIA NORMALIZADA (N/mm²)	24,7										

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

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.