

## INFORME DE RESULTADOS ENSAYOS DE LABORATORIO BLOQUES HORMIGÓN

N° DE ACTA
CC-0312-BLO-01
N° DE REGISTRO
BLO-01-03-17

PETICIONARIO: BLOQUES BARRUCA, S.L.

OBRA: Ensayos para Bloque de Hormigón COUPE

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL: BLOQUE DE HORMIGÓN LISO MODELO COUPE BLANCO MIJAS

PROCEDENCIA: BLOQUES BARRUCA, S.L. LOTE 004474 . FECHA FABRICACIÓN: 15-03-17

LOCALIZACIÓN EN OBRA: FÁBRICA DE BLOQUES BARRUCA EN POL. IND. VILLALONQUEJAR (BURGOS)

 FECHA DE LA TOMA:
 20/03/2017
 ALBARAN DE REFERENCIA:
 26.144

## PIEZAS PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN

( UNE EN -772-1:2011)

Preparación de las superficies	Tipo de acondicionamiento	Orientación de la carga
Esmerilado (Apdo 7.2.4)	Secado al aire a T°≥15°C y Hr≤65% (Apdo 7.3.2 a))	□ a la cara de apoyo con los huecos hacia arriba

Probeta	Dim	nensiones Prob	eta O	Carga de Rotura	Resistencia a Compresión	Factor Resistencia	Resistencia a Compresión Equivalente
N°	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alfo (mm)	N	N/mm²	Equivalente	N/ mm <sup>2</sup>
1	390,0	141,0	55,0	989000	0518,0	1,0	18,0
2	390,0	141,0	55,0	1080000	19,6	1,0	19,6
3	390,0	141,0	55,0	1023000	18,6	1,0	18,6
4	390,0	141,0	55,0	1103250	20,1	1,0	20,1
5	390,0	141,0	55,0	1057000	19,2	1,0	19,2
6	390,0	140,5	56,0	1061000	19,4	1,0	19,4
	VALORES MEDIOS			1052208	19,1	1,0	19,1



VISTA DEL ENSAYO

**OBSERVACIONES:** 

Laboratorio inscrito en el Registro General del Código Técnico de la Edificación como Laboratorio de Ensayos para Control de Calidad de la Edificación. RG LECCE: CYL-L-014

Fdo: Jefe de Áreas (Lic. C.C. Geológicas)  ROBERTO JASO VILLALBA	Fecha:	Fdo: Director de Laboratorio (15. C.C. Químicas)  JAVIES (10. 13.15. EZ
	27-mar-17	TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF