

**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 <sup>o</sup> ≥15°C y Hr≤65% (Apdo 7.3.2 a))	La cara de apoyo con los huecos hacia arriba

Probeta	Dimensiones Probeta			Carga de Rotura N	Resistencia a Compresión N/mm <sup>2</sup>	Factor Resistencia Equivalente	Resistencia a Compresión Equivalente N/mm <sup>2</sup>
	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)				
1	390,0	141,0	55,0	989000	18,0	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	55,0	1061000	19,4	1,0	19,4
VALORES MEDIOS				1052208	<b>19,1</b>	1,0	<b>19,1</b>



VISTA DEL ENSAYO

**OBSERVACIONES:** \_\_\_\_\_

Fdo: Jefe de Áreas (Lic. C.C. Geológicas)  
ROBERTO LASO VILLALBA

Fecha:  
27-mar-17

Fdo: Director de Laboratorio (Lic. C.C. Químicas)  
JAVIER OJEDA GONZALEZ