

PREFABRICADOS CEYFOR S.L.
Camino Santa Inés, s/n
29590-Campanillas
Málaga

ENSAYOS A UNOS BLOQUES DE HORMIGÓN

OBRA:

40051544:ENSAYOS A UNOS BLOQUES DE HORMIGON

PREFABRICADOS CEYFOR S.L.

Sevilla, 10 de octubre de 2013

Nº MUESTRA: I-DLB-10640/13

ACTA DE RESULTADO DE ENSAYOS

PETICIONARIO: 140084: PREFABRICADOS CEYFOR S.L., Camino Santa Inés, s/n, 29590-Campanillas, Málaga

ALBARÁN Nº: 027284

OBRA: 40051544: ENSAYOS A UNOS BLOQUES DE HORMIGON

MUESTRA ☐ RECIBIDA ☒ RECOGIDA **FECHA:** 18/09/2013

PETICIÓN Nº:

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL: BC20 19*19*39 cm

FABRICANTE-SUMINISTRADOR: BLOQUES DE CERRAMIENTO

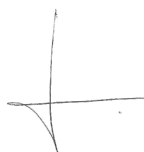
ENSAYO A UNOS BLOQUES DE HORMIGÓN

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN UNE-EN 772-1

Pieza Nº	Carga rotura (N)	Longitud probeta (mm)	Ancho probeta (mm)	Alto probeta (mm)	Resistencia a compresión (N/mm ²)	Resistencia a compresión normalizada (N/mm ²) Factor de forma (δ): 1,14
1	448022,7	390,4	190,5	189,7	6,0	6,8
2	450671,4	390,3	190,1	189,7	6,1	7,0
3	435956,4	389,8	189,9	189,6	5,9	6,7
4	461560,5	390,1	190,2	189,3	6,2	7,1
5	444981,6	390,0	190,1	190,0	6,0	6,8
6	431541,9	390,3	190,3	189,6	5,8	6,6
Valor medio	445455,8	390,1	190,2	189,6	6,0	6,8
Acondicionamiento de las probetas: Por secado al aire método b), secado durante 24 h a 105 \pm -5 $^{\circ}$ C y luego enfriado a temperatura ambiente durante 24 h						
Preparación de las superficies: Mediante refrentado por mortero de cemento y arena						

Observaciones: La orientación de la aplicación de la carga es sobre la TABLA

COMENTARIOS:



Javier Quintana Perez
Químico
Responsable ensayos físicos



Miguel Ángel Garzon Moreno
Químico
Director del laboratorio