TIPO DE ENSAYO

Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1. Determinación de la resistencia a compresión. UNE 772-1:02

PREFABRICADOS LOPEZ Y MOCHON, S. L. CTRA, ATARFE - STA, FE, POLGN, INDUS, LOS ALAMOS **18230 ATARFE GRANADA** 

Ensayos de bloques de hormigón

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS Nº

## Datos de Recogida de Muestra

Nº Entrada: 58/12 03/02/2012 Procedencia: **FÁBRICA** F. Muestreo:

PREFABRICADOS LOPEZ Y MOCHON. S. L. Cliente: Referencia:

Norma: Recogida Por: RECEPCIONADA EN LABORATORIO

**BORDE DE PISCINA** Toma de Muestra: Obra:

## Datos de Preparación de la Muestra

Designación Comercial: BORDE DE PISCINA BLANCO GRANALLADO

Número de Piezas: 3

## Resultado de los Ensavos

Método de acondicionamiento: **INMERSION EN AGUA 24 HORAS** Preparación de la superficie: REFRENTADO MORTERO CEMENTO

Nº Probeta	Superficie mm²	Carga de rotura, N	Resistencia compresión N/mm²	Resistencia media a compresión N/mm²	media a
1	3088.28	177680	57.53		
2	2651.75	150000	56.57	56.9	580.5
3	2613.07	148260	56.74		

Granada, miércoles 15 de febrero de 2012

Director Técnico Rafael Fontalba Díaz Arquitecto Técnico



Responsable Técnico de Ensayos FRANCISCO NAVARRO GONZALEZ Lcdo. ciencias geologicas