

**TIPO DE ENSAYO**

Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería.

Parte 1. Determinación de la resistencia a compresión.

UNE 772-1:02

Ensayos de bloques de hormigón

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS Nº

Datos de Recogida de Muestra**F. Muestreo:** 03/02/2012 **Procedencia:** FÁBRICA**Nº Entrada:** 58/12**Cliente:** PREFABRICADOS LOPEZ Y MOCHON, S. L.**Referencia:****Norma:** **Recogida Por:** RECEPCIONADA EN LABORATORIO**Toma de Muestra:** BORDE DE PISCINA**Obra:****Datos de Preparación de la Muestra****Designación Comercial:** BORDE DE PISCINA BLANCO GRANALLADO**Número de Piezas:** 3**Resultado de los Ensayos****Método de acondicionamiento:**

INMERSION EN AGUA 24 HORAS

Preparación de la superficie:

REFRENTADO MORTERO CEMENTO

Nº Probeta	Superficie mm ²	Carga de rotura, N	Resistencia compresión N/mm ²	Resistencia media a compresión N/mm ²	Resistencia media a compresión Kg/cm ²
1	3088.28	177680	57.53	56.9	580.5
2	2651.75	150000	56.57		
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 geológicas