



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

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS Nº 10908/10

Ensayos de hormigón

18230 ATARFE
GRANADA

Datos de Recogida de Muestra

Fecha Fabric: 11/11/10 **Procedencia:** Obra **Nº Entrada:** HP7070/10
Norma: UNE 83300:1984 **Realizado Por** Jose Antonio Kayo Huaynate **Referencia:** 33147

Datos de la Obra

Cliente PREFABRICADOS LOPEZ Y MOCHON, S. L. **Código de Obra:** PU-260/10-1
Central de Hormigones
Constructor PREFABRICADOS LOPEZ Y MOCHON, S.L.
Proyecto FABRICA
Situación NAVE PREFABRICADO / ATARFE

Datos del Suministro

Tipo Hormigón: H-300 **Aditivos:** REDUCTOR DE AGUA - HIDROFUGO
Tipo Cemento: CEM II/B-L 52.5R **Adiciones:**
Contenido Cemento: **Camión:** **Albarán:**
Relación A/C: **Hora Carga:** 8:19:00 **Hora Descarga:**

Fabricación y Conservación, Refrentado y Consistencia (Cono de Abrams)

UNE 83301:1991, UNE 83303:1984, UNE 83313:1990

Tipo Probeta: Cilíndrica 15x30 cm
Hora Control: 8:25:00
Localización: PASARELA DE PLAYA
Tipo Curado: Cámara Húmeda UNE 83301:1991
Tipo Refrentado: Azufre UNE 83303:1984
CONO MEDIO ABRAMS: 8 Centímetros UNE 83313:1990

Resistencia a Compresión UNE 83304:1984

Prensa compresión Clase 1 (Precisión 0,01 kN)

Probeta	Fecha Rotura	Edad	Carga de Rotura (KN)	Resistencia(Kp/cm ²)	Media
1	18/11/10	7	827.02	477.1	484.2
2	18/11/10	7	851.76	491.3	
3	09/12/10	28	1000.20	577.0	574.5
4	09/12/10	28	991.37	571.9	

Las probetas se conservan en obra, durante 24-48 horas de su fabricación, tapadas con arpilleras o bolsas y posteriormente en laboratorio hasta su rotura, en cámara húmeda.

Observaciones:

Granada, jueves 09 de diciembre de 2010

Director Técnico:
Rafael Fontalba Díaz
Arquitecto Técnico



Responsable Técnico de Ensayos Físicos
Juan P. Tolón Gonzalez
Licenciado en Ciencias Químicas