

Bellaterra : 19 de Diciembre de 2014
Expediente número : **14/9369-2034**
Referencia del peticionario : **MORTERO BENSEC, S.L.**
P.I. CONGOST SECTOR J
08170 MONTORNÈS DEL VALLÈS

INFORME DE ENSAYO

MATERIAL RECIBIDO:

En fecha 06 de Noviembre de 2014, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un saco de hormigón seco con las siguientes referencias según el peticionario:

HORMIGÓN SECO HS-25/12

ENSAYO SOLICITADO:

1- Determinación de la resistencia a compresión, UNE-EN 12390-3:2009.

FECHA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO: Del 06/11/2014 al 15/12/2014.

RESULTADOS: Ver página adjunta



Firmado
digitalmente por
JUAN MARTINEZ
EGEA

Responsable de Mat. de Construcción
LGAI Technological Center S.A.



Firmado
digitalmente por
Raúl Martín García

Técnico Responsable
LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **2** páginas de las cuales **0** son anexos.

Expediente nº 14/9369-2034	Página: 2
MORTERO BENSEC, S.L.	HORMIGÓN SECO HS-25/12

RESULTADOS:

Agua de amasado: 11%

1- Determinación de la resistencia a compresión, UNE-EN 12390-3:2009.

Probeta nº	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		
	Fuerza (kN)	Tensión de rotura (N/mm ²)	Valor medio (N/mm ²)
1	438,6	24,8	25,3
2	463,0	26,2	
3	440,1	24,9	

Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.ciente@appluscorp.com