

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS
CONTROL DE PRODUCCION

PETICIONARIO: MORA-RODRI SEPARADORES, S.L.
DIRECCION: C/MAYOR, Nº 253
POBLACION: 30006 PUENTE TOCINOS (MURCIA)
CIF/NIF: B73644742
CODIGO DE FACTORIA: 16926/001/10
LUGAR DE LA TOMA: PROPIA FACTORIA
UBICACION DE LA FACTORIA: CTRA. ARNEVA-EL MOJON KM. 2 - ARNEVA (ALICANTE)
ARQUITECTO:
ARQUITECTO:
APAREJADOR:
APAREJADOR:

CODIGO ACTA: 518/10
CODIGO MUESTRA: 5878/09
MODALIDAD DE CONTROL DE CALIDAD: C.F.
NIVEL DE CONTROL: NORMAL
LOTE: 1
TOMA: 1
Nº ALBARAN: 349570-H

RESULTADOS DE ENSAYO ACREDITADOS

DATOS DE LAS CARACT. DEL HORMIGON SOLICITADO	
Resistencia (Fck): -	Consist.: BLANDA
Uso hormigón: -	Tam. Máx. Arido:
Aditivo: -	Ambiente: -
Cemento: CEM II/B-LL 32,5 N Agua/cem.: -	
Marca Cemento: CEMEX	Adición: -
Conten. Cemento: -	

DATOS DEL ALBARAN DE ENTREGA DE HORMIGON	
Suministradora:	Hormigonera De Obra
Cantidad en cada carga:	1,0 m³
Matrícula camión:	-
Nº de albarán:	-
Transporte:	Estático
Hora salida Planta:	- / Hora límite de Uso: -

TOMA DE MUESTRAS DE HORMIGON FRESCO SEGUN UNE 83300/84	
Fechas Muestreo - Registro:	28/12/2012 - 28/12/2012
Modalidad de Muestreo:	Laboratorio (ML)
Laborante:	JOSE ANTONIO MARIN RAMON
Hora Llegada Obra / Inicio Toma / Fin Fabric. Probetas:	08:30/08:45/09:00
Retenido tamiz UNE 40 mm:	0 %
Condic. ambientales:	Lluvioso
Fecha de Fin de Ensayo:	28/12/2012
Datos complementarios de Ensayo:	-----
Observaciones:	-----

CONSERVACION DE LAS PROBETAS DE HORMIGON FRESCO SEGUN UNE 83301/91	
Condic. Conservación Obra	Condic. Conservación Laboratorio
Obra: protegida	Laboratorio: cond. normalizadas
Cubrición: Arpillera y Bolsa	Fecha entrada cámara: 29/12/2012
Tiempo: 24 h.	Tiempo: 27 días
Humedad: Ambiente	Humedad: > 95%
Tº: Ambiente	Tº: 20 ± 2°C
Fecha de Fin de Ensayo:	25/01/2013
Datos complementarios de Ensayo:	-----
Observaciones:	-----

FABRICACION DE PROBETAS DE HORMIGON SEGUN UNE 83301/91	
Nº Probetas:	4 Dimensiones: 150 x 300 mm
Forma:	Cilíndrica Compactación: Picado con barra
Fecha de Fin de Ensayo:	28/12/2012
Datos complementarios de Ensayo:	-----
Observaciones:	-----

MEDIDA DE LA CONSISTENCIA DEL HORMIGON FRESCO POR EL METODO DEL CONO DE ABRAMS S/UNE 83313/90			
Cono 1º	Cono 2º	Cono 3º	Cono medio
6,5 cm	7,0 cm	- cm	7,0 cm
Fecha de Fin de Ensayo:	28/12/2012		
Datos complementarios de Ensayo:	-----		
Observaciones:	-----		

SITUACION DEL HORMIGON EN OBRA: **SEPARADORES**

Precisión de la máquina de ensayos: clase 1ª

REFRENTADO CON MORTERO DE AZUFRE Y RESISTENCIA A COMPRESION SEGUN UNE 83303/84 Y UNE 83304/84										
Edad(días)	Fecha Fin de Ensayo	Designación probetas			Carga de Rotura (tf)			Tensión de Rotura (MPa)		Resistencia Media(MPa)
28	25/01/2013	P-2	P-4	---	83,3	83,7	---	47,1	47,4	47,3

- DATOS COMPLEMENTARIOS DE ENSAYO -										
REFRENTADO CON MORTERO DE AZUFRE Y RESISTENCIA A COMPRESION SEGUN UNE 83303/84 Y UNE 83304/84										
Edad(días)	Fecha Fin Ensayo	Designación probetas			Carga de Rotura (tf)		Tensión Rotura (MPa)		Resist. Media(MPa)	Código Acta
7	04/01/2013	P-1	P-3	---	73,4	71,3	---	41,5	40,3	40,9 147/10

OBSERVACIONES:

Los Montesinos, a 28 de Enero de 2013

DIRECTOR
ANTONIO J. PUCHAES GILABERT

JEFE DE AREA
CARMELO ALONSO ROCAMORA

Otros datos complementarios figuran en el albarán de toma de muestras. El acta no puede reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito de INTECOM,S.A. Los resultados de ensayo sólo afectan al material sometido al mismo. INTECOM,S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados según se especifica en el real decreto 1230/89

G0710-04

Investigación Técnica en Obras y Medio Ambiente, S.A.

Los Montesinos, Alicante
 C.I.F. B-0710-04
 T. 965 872 12 47
 F. 965 872 21 43 59
 www.intecom.es