

Cliente: DOBON Y CIA S.A.
N.I.F.: A22031413
Obra: CONTROL PLANTA
Dirección: Carretera Sariñena, Km 1.1
Población: ALCOLEA DE CINCA



Núm. de obra: 01790 L080290
Expediente: Q15X1643 Albarán: 3831
Su referencia: MACHIEMBRADO 100x30
Fecha de recepció: 14/10/2015
Fecha ensayos: Inicio: 14/10/2015 Final: 05/11/2015

Destinatario:

DOBON Y CIA S.A.

CTRA.SARIÑENA,KM.1.100
22410 - ALCOLEA DE CINCA

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME.
LOS RESULTADOS OBTENIDOS CORRESPONDEN UNICAMENTE A
LA MUESTRA ANALIZADA

LLEIDA, 05/11/2015

Hoja 1 de 4.

ACTA DE RESULTADOS

Descripción de la muestra: MACHIEMBRADO 1000 x 300
Toma de la muestra: Muestreo de peticionario y recogida por el laboratorio.

Cantidad	Código	Descripción del ensayo
1	LD10	Cerámicas. Determinación de la resistencia a la flexión de una muestra de piezas cerámicas, según la norma UNE 67042:1988

Probeta nº	Distancia entre apoyos mm	Rotura Kg
1	950	119,4
2	950	131,6
3	950	103,1
4	950	132,7
5	950	109,2
6	950	107,1
Carga mínima		103,1

Estado de las muestras: SATURADAS

Equipos utilizados: marco y prensa de flexión

MULTIENSAYOS MPC-20t cédula de 2,5t

Enviado a: DOBON Y CIA S.A.

El Técnico de Area

Miquel Mateus Gorgues

Para consultar las declaraciones responsables de INQUA SL acceder a <http://www20.gencat.cat/portal/site/habitatge/> Ámbito de actuación, Calidad Técnica

Cliente: DOBON Y CIA S.A.
 N.I.F.: A22031413
 Obra: CONTROL PLANTA
 Dirección: Carretera Sariñena, Km 1.1
 Población: ALCOLEA DE CINCA



Núm. de obra: 01790 L080290
 Expediente: Q15X1643 Albarán: 3831
 Su referencia: MACHIEMBRADO 100x30
 Fecha de recepción: 14/10/2015
 Fecha ensayos: Inicio: 14/10/2015 Final: 05/11/2015

Destinatario:

DOBON Y CIA S.A.

CTRA.SARIÑENA,KM.1.100
 22410 - ALCOLEA DE CINCA

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME.
 LOS RESULTADOS OBTENIDOS CORRESPONDEN UNICAMENTE A
 LA MUESTRA ANALIZADA

LLEIDA, 05/11/2015

Hoja 2 de 4.

ACTA DE RESULTADOS

Cantidad	Código	Descripción del ensayo
1	LD11	Cerámicas. Ensayos de medida, tolerancia de dimensiones y comprobación de la forma de una muestra de ladrillos cerámicos, según la norma UNE EN 772-16:2011

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES. Dimensiones			
Probeta	Largo mm	Grueso mm	Través mm
1	995	37	300
2	1006	38	302
3	997	37	304
4	998	37	302
5	1012	37	302
6	999	37	304
Promedio	1001,0	37,2	302,4
Nominales	1000	40	300
(a)	mm	-1,00	2,78
	%	-0,10	6,95

(a) Desviación del valor promedio respecto del valor nominal

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMA. Espesores mínimos de pared			
Probeta	Pared largo-través mm	Pared largo-grueso mm	Pared interior mm
1	7,3	7,6	6,8
2	7,2	6,3	7,3
3	7,2	6,6	6,7
4	7,0	7,1	7,9
5	7,4	6,7	7,1
6	7,0	6,9	7,7
Valores mínimos	7,0	6,3	6,7

Enviado a: DOBON Y CIA S.A.

El Técnico de Area

Miquel Mateus Gorgues

Para consultar las declaraciones responsables de INQUA SL acceder a <http://www20.gencat.cat/portal/site/habitatge/> / Ámbito de actuación, Calidad Técnica

Cliente: DOBON Y CIA S.A.
N.I.F.: A22031413
Obra: CONTROL PLANTA
Dirección: Carretera Sariñena, Km 1.1
Población: ALCOLEA DE CINCA



Núm. de obra: 01790 L080290
Expediente: Q15X1643 Albarán: 3831
Su referencia: MACHIEMBRADO 100x30
Fecha de recepción: 14/10/2015
Fecha ensayos: Inicio: 14/10/2015 Final: 05/11/2015

Destinatario:

DOBON Y CIA S.A.

CTRA.SARIÑENA,KM.1.100
22410 - ALCOLEA DE CINCA

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME.
LOS RESULTADOS OBTENIDOS CORRESPONDEN UNICAMENTE A
LA MUESTRA ANALIZADA

LLEIDA, 05/11/2015

Hoja 3 de 4.

ACTA DE RESULTADOS

Cantidad	Código	Descripción del ensayo
1	LD12	Cerámicas. Determinación de la densidad absoluta y densidad aparente de una muestra de piezas cerámicas, según la norma UNE EN 772-13:2001.

Muestra	Densidad absoluta seca Kg/m ³	Densidad aparente seca Kg/m ³
1	1675,4	773,5
2	1615,9	732,0
3	1645,9	746,5
4	1642,4	757,2
5	1635,2	760,8
6	1635,7	777,5
Promedio	1641,7	757,9

Enviado a: DOBON Y CIA S.A.

El Técnico de Area

Miquel Mateus Gorgues

Para consultar las declaraciones responsables de INQUA SL acceder a <http://www20.gencat.cat/portal/site/habitatge/> Ámbito de actuación, Calidad Técnica

Cliente: DOBON Y CIA S.A.
 N.I.F.: A22031413
 Obra: CONTROL PLANTA
 Dirección: Carretera Sariñena, Km 1.1
 Población: ALCOLEA DE CINCA



Núm. de obra: 01790 L080290
 Expediente: Q15X1643 Albarán: 3831
 Su referencia: MACHIEMBRADO 100x30
 Fecha de recepción: 14/10/2015
 Fecha ensayos: Inicio: 14/10/2015 Final: 05/11/2015

Destinatario:

DOBON Y CIA S.A.

CTRA.SARIÑENA,KM.1.100
 22410 - ALCOLEA DE CINCA

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME.
 LOS RESULTADOS OBTENIDOS CORRESPONDEN UNICAMENTE A
 LA MUESTRA ANALIZADA

LLEIDA, 05/11/2015

Hoja 4 de 4.

ACTA DE RESULTADOS

Cantidad	Código	Descripción del ensayo
1	LD14	Cerámicas. Determinación de la masa de una muestra de seis ladrillos cerámicos, según reglamento particular de AENOR RP 34.14, anexo D

PROBETA	1	2	3	4	5	6	MEDIA	MÍNIMA
MASA (g)	8608,0	8514,0	8435,0	8503,0	8539,0	8625,0	8535	8435

Cantidad	Código	Descripción del ensayo
1	LD25	Cerámicas. Determinación de la planeidad de una muestra de piezas cerámicas, según la norma UNE EN 772-20:2000.

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMA.PLANEIDAD			
Probeta	Flechas canto mm	Longitudinal mm	Transversal mm
1	0,4	5,6	0,3
2	0,6	6,0	0,3
3	0,6	5,5	0,4
4	0,2	5,0	0,5
5	0,5	5,5	0,7
6	0,3	5,5	0,8
Valor máximo	0,6	6,0	0,8

Enviado a: DOBON Y CIA S.A.

El Técnico de Area

Miquel Mateus Gorgues

Para consultar las declaraciones responsables de INQUA SL acceder a <http://www20.gencat.cat/portal/site/habitatge/> / Ámbito de actuación, Calidad Técnica