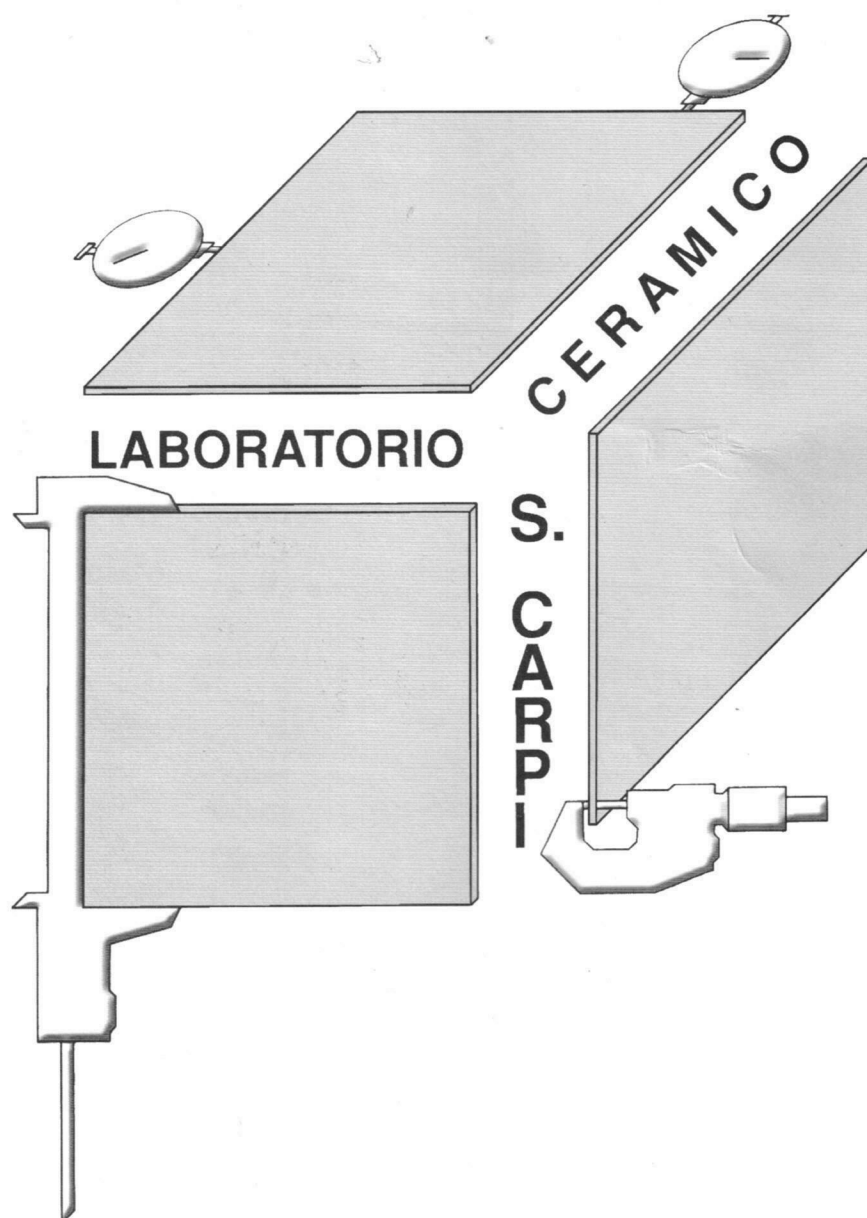




**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES
DEMARCAACION DE CASTELLON**



CTRA. BORRIOL, Km. 1 - (FRENTE ESCUELA OFICIAL IDIOMAS)
APDO. CORREOS 174 - TEL. 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 94
12004 - CASTELLÓN



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI

COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.I.F.: Q - 4670001 - I

CTRA.BORRIOL, Km. 1 (FRENTE ESCUELA OFICIAL IDIOMAS)

APDO. CORREOS 174 - TEL. 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 94

12004 - CASTELLON

Expediente nº: 46.

Hoja nº: 2 / 2

Peticionario: TRATAMIENTOS ANTIDESLIZANTES MURUA

Fecha: 12/09/2008

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

Muestra de bañera metálica. Ref.:

-- **ZONA SIN TRATAMIENTO** --

Código: 506-2-08

RESULTADOS.- (Ensayo realizado según Norma **UNE-ENV 12633:2003**)

* Ensayo utilizado: **Péndulo de fricción** (*Método sin pulir USRV*)

<u>PROBETA</u>	<u>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</u> (R_d)
1	10
2	9
3	10
4	9

* Resistencia al deslizamiento media: **$R_d = 10$** (*Clase 0*)

* Observaciones: La clasificación propuesta en el documento **SU1** (Seguridad frente al riesgo de caídas) del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, es la siguiente:

<u>CLASIFICACION DE SUELOS SEGÚN "SU1"</u>	
<u>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</u> (R_d)	<u>CLASE</u>
$R_d \leq 15$	Clase 0
$15 < R_d \leq 35$	Clase 1
$35 < R_d \leq 45$	Clase 2
$R_d > 45$	Clase 3



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI

COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES

CASTELLÓN



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.I.F.: Q - 4670001 - I

CTRA.BORRIOL, Km. 1 (FRENTE ESCUELA OFICIAL IDIOMAS)
APDO. CORREOS 174 - TEL. 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 94
12004 - CASTELLON

Expediente nº: 46.644

Hoja nº: 2 / 2

Peticionario: TRATAMIENTOS ANTIDESLIZANTES MURUA

Fecha: 12/09/2008

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

Muestra de bañera metálica. Ref.:

-- **ZONA CON TRATAMIENTO** --

Código: 506-1-08

RESULTADOS.- (Ensayo realizado según Norma **UNE-ENV 12633:2003**)

* Ensayo utilizado: **Péndulo de fricción** (Método sin pulir USRV)

<u>PROBETA</u>	<u>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</u> (R_d)
1	47
2	49
3	50
4	48

* Resistencia al deslizamiento media: **$R_d = 49$** (Clase 3)

* Observaciones: La clasificación propuesta en el documento **SU1** (Seguridad frente al riesgo de caídas) del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, es la siguiente:

<u>CLASIFICACION DE SUELOS SEGÚN "SU1"</u>	
<u>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</u> (R_d)	<u>CLASE</u>
$R_d \leq 15$	Clase 0
$15 < R_d \leq 35$	Clase 1
$35 < R_d \leq 45$	Clase 2
$R_d > 45$	Clase 3



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES
CASTELLÓN