

**PETICIONARIO:** TAULLEL, S.A. Ctra. d'Alcora, Quadra la Torta nº 2. 12006 CASTELLON.

**MUESTRAS A ENSAYAR:** Baldosas cerámicas de gres, de dimensiones aproximadas 30x60 cm.  
Referencia: "CORTEN A 30x60".

**ENSAYOS SOLICITADOS:** Propiedades antideslizantes según norma DIN 51130:2004.

FECHA RECEPCIÓN: 02/01/06 Muestras enviadas al Laboratorio por el Peticionario.

## DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

Se realizó el ensayo según la norma DIN 51130:2004.

El resultado obtenido es el siguiente:

Valores Indiv.	7	7	7	6	7	7
Ángulo de inclinación medio	6,8					

Angulo límite **6,8°** ( $\geq 6^\circ$  y  $\leq 10^\circ$ )

CLASIFICACIÓN: **R 9**

Ángulo Límite	CLASIFICACIÓN
$\geq 6^\circ$ y $\leq 10^\circ$	R 9
$> 10^\circ$ y $\leq 19^\circ$	R 10
$> 19^\circ$ y $\leq 27^\circ$	R 11
$> 27^\circ$ y $\leq 35^\circ$	R 12
$> 35^\circ$	R 13

Desviaciones respecto a la norma DIN 51130:

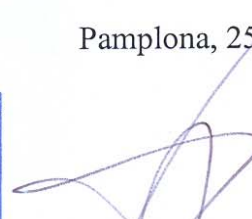
- El dibujo de la suela del calzado utilizado no es exactamente igual al indicado.
- No es posible calcular el coeficiente corrector en función del operario al no disponer de las baldosas patrón indicadas en la norma.

Fecha de realización del ensayo: 23.01.06

Pamplona, 25 de enero de 2006



INSTITUTO  
CIENTÍFICO Y  
TECNOLÓGICO  
DE NAVARRA, S. A.  
LABORATORIO  
DE EDIFICACIÓN



VºBº: Javier Bada Ruisánchez  
Director del Laboratorio

Fdo.: Antonio Aretxabala Díez  
Técnico Responsable

Nota: De acuerdo con la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 Apdo 5.10, se hace constar que los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo; quedando prohibida su reproducción parcial sin autorización escrita del Laboratorio de Edificación.