



El informe de ensayos sólo afecta a los elementos sometidos a ensayo. Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. Este informe no contiene ningún consejo o recomendación derivado de los resultados de los ensayos.

TRABAJO : 1/2464001/0001 **PETICIONARIO** : COQUISA, S. L.

OBRA : ENSAYOS DE BALDOSA DE HORMIGÓN.

ENSAYOS DE RESBALADICIDAD DE LOS SUELOS

1.- MATERIAL

Con fecha 19 de mayo de 2.008, LCC CALIDAD Y CONTROL MEDIOAMBIENTAL, S.A. recibe en laboratorio las siguientes muestra de pavimento continuo de referencia:

Designación: PAVEMPRESS Proveedor: COQUISA, S.L. Fecha de ensayo: 21/05/2008

Referencia de Laboratorio: 0804290

2.- TRABAJO REALIZADO

De acuerdo con lo solicitado por el peticionario, se ha realizado el siguiente ensayo de in situ:

-Determinación de la resistencia al deslizamiento mediante péndulo de friccion (UNE-ENV 12633:2003) empleando la escala C.





El informe de ensayos sólo afecta a los elementos sometidos a ensayo. Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio. Este informe no contiene ningún consejo o recomendación derivado de los resultados de los ensayos.

3.1.-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO MEDIANTE PÉDULO DE FRICCIÓN (UNE-ENV 12633:2003)

Realizado el ensayo siguiendo las directrices de la norma indicada, el resultado obtenido ha sido:

PAVEMPRESS REF: 0804290							
Rd	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 4	Medida 5	Medida 6	Media total
0°	40	39	40	40	39	41	40
90°	40	41	40	40	39	40	10

ESPECIFICACIONES:

CODIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACION (CTE)

Clasificación de los suelos según su resbaladicidad: 35 < Rd < 45 Clase 2

Málaga, 23 de mayo de 2.008

Fdo.: Juan Miguel Gámez Salazar

Lcdo. C: Químicas

Director Técnico

Fdo.: Juan Miguel González Palomo

Lcdo. C. Químicas

Responsable de Ensayos Físicos