

LABORATORIOS ALAVESES DE CONTROL DE CALIDAD, S.A. (LACCSA) N.I.F. A-01196088.

C/ Anboto, 11-13. Poligono de Ansoleta. Tfno. 945 14 43 42 - Fax 945 14 43 46 01006 VITORIA-GASTEIZ



LABORATORIO ACREDITADO POR EL GOBIERNO VASCO E INSCRITO EN EL REGISTRO GENERAL DE LABORATORIOS ACREDITADSENLAS ARIAS:

- Area de control de bornigón en masa o armado y sus materiales constituyentes: cenento, árdos, agua, acero para armaduras, adiciones y aditivos [10001111A01]

- Area de control de suelos, árdos, mezelas biuminosas y sus materiales conditivyentes en viales (100105V01)

DATOS DE LA MUESTRA

Material a ensayar:

3 Rejillas abatibles clase C 250.

Dimensiones medias:

509 x 255 x 36 mm.

Procedencia:

Material de acopio de Industrias URFE, S.L.

Fecha de muestreo:

18-2-2005.

RESULTADO DE LOS ENSAYOS

APLICACIÓN DE LA FUERZA DE CONTROL s/UNE EN 129:1994, ART. 8.3.2

Se ha sometido a ensayo tres rejillas abatibles de acero galvanizado, pintadas, de la clase C 250 hasta alcanzar la Fuerza de Control (FC) correspondiente a su clase.

En la realización del ensayo se ha utilizado un plato de carga de acuerdo a la forma y cota de paso del dispositivo de cubrimiento o cierre, de dimensiones: 251 x 150 x 30 mm.

Probeta	1	2	3
Fuerza de control (FC) (Tn)	25,5	25,5	25,5

Las tres rejillas ensayadas han soportado la aplicación de esta Fuerza de Control, sin producirse fisuras ni desperfectos en ninguna de ellas.

CONCLUSIONES

La rejilla abatible cumple satisfactoriamente el ensayo de Aplicación de Fuerza de Control correspondiente a la clase C 250, utilizada en los dispositivos de cubrimientos sobre arcenes y en la zona de cunetas de las calles.