



LABORATORIOS ALAVESES DE CONTROL DE CALIDAD, S.A. (LACCSA)
N.I.F. A-01196088
C/ Anboto, 11-13. Polígono de Ansoleta
Tfno. 945 14 43 42 – Fax 945 14 43 46
01006 VITORIA – GASTEIZ

LABORATORIO ACREDITADO POR EL GOBIERNO VASCO
EN LAS ÁREAS DE:

- Control de hormigón y de sus componentes y de las armaduras de acero.
- Sondeos, toma de muestras y ensayos in situ para reconocimientos geotécnicos.
- Ensayos de laboratorio de geotecnia.
- Suelos, áridos, mezclas bituminosas y materiales constituyentes en viales.

DATOS DE LA MUESTRA

Material a ensayar: 1 Sumidero sifónico de polipropileno polimérico.
Procedencia: Material entregado por Industrias URFE, S.L.
Fecha de muestreo: 07-03-2012.

RESULTADO DE LOS ENSAYOS

Se ha sometido a ensayo seis probetas representativas de la muestra, las cuales han sido sometidas a la acción de ataque por Cloruro Férrico a distintas concentraciones, valorándose del ataque visualmente y por pesada posteriormente un periodo de tiempo de 96 horas.

Antes de aplicar la solución de ensayo, se ha limpiado cuidadosamente la superficie con un disolvente apropiado.

SOLUCIÓN DE ENSAYO EMPLEADA

* Resistencia al ataque de Cloruro Férrico (examen visual)

Una vez realizado el examen visual se comprueba que no se han producido efectos visuales. El ensayo se considera satisfactorio.

* Resistencia al ataque de Cloruro Férrico (examen por pesada)

Zona	Concentración (%)	Masa inicial (gr)	Masa final (gr)	Pérdida (%)
1a.- Sumidero	40	26,183	26,183	0,0
2a.- Teja interior	40	24,054	24,054	0,0
1b.- Sumidero	42	22,995	22,995	0,0
2b.- Teja interior	42	24,336	24,336	0,0
1c.- Sumidero	65	25,462	25,462	0,0
2c.- Teja interior	65	23,964	23,964	0,0

El ensayo puede considerarse satisfactorio.