



LABORATORIOS ALAVES 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 E
INSCRITO EN EL REGISTRO GENERAL DE LABORATORIOS
ACREDITADOS EN LAS ÁREAS:
- Área de control de hormigón en masa o armado y sus materiales
constituyentes: cemento, áridos, agua, acero para armaduras, adiciones y
aditivos (100011HA01)
- Área de control de suelos, áridos, mezclas bituminosas y sus materiales
constituyentes en viales (10010SV01)

DATOS DE LA MUESTRA

Material a ensayar: 1 Sumidero sifónico de polipropileno polimérico.
Procedencia: Material de acopio de Industrias URFE, S.L.
Fecha de muestreo: 18-2-2005.

RESULTADO DE LOS ENSAYOS

Se ha sometido a ensayo cuatro probetas representativas de la muestra, las cuales han sido sometidas a la acción de diferentes soluciones de ensayo y su posterior valoración visual del ataque tras un periodo de tiempo definido.

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

Para determinar la resistencia a las soluciones de ensayo empleadas, se ha mantenido la solución en contacto con las probetas durante siete días. Durante el ensayo se ha agitado el montaje de ensayo una vez al día, asegurándose que el nivel de la solución de ensayo no cambia.

SOLUCIONES DE ENSAYO EMPLEADAS

* Resistencia al ataque de hipoclorito sódico comercial (lejía)

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

* Resistencia al ataque de ácido sulfúrico al 5 %

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

* Resistencia al ataque de gasolina super comercial

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

* Resistencia al ataque de 1-1-1 tricloroetano puro

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

500679.Anexo



Página 1 de 1

