

## 9.- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Asociación Española de Normalización y Certificación (1.999), UNE-EN 1744-1, ensayos para determinar las propiedades químicas de los áridos. Editor AENOR.

Asociación Española de Normalización y Certificación (2.000) UNE-EN 146130, Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras áreas pavimentadas. Editor Aenor.

Asociación Española de Normalización y Certificación (2.003), UNE-EN 13242, Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. Editor AENOR.

Mancio, M. (2.001), Contribuição ao estudo do fenômeno da instabilidade volumétrica das escórias de aciaria elétrica. Tesis Doctoral Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Motz, H. y Geiseler, J. (2.000), Products of steel slags, an opportunity to save natural resources. Waste Materials in Construction. Editor Elsevier Science, p.207-220.

Rohde, L. (2.002), Escória de aciaria elétrica em camadas granulares de pavimentos, estudio Laboratorial. Tesis Doctoral Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Sociedad Pública de Gestión Ambiental, del Gobierno Vasco. (1.999), Libro Blanco para la minimización de residuos y emisiones, escorias de acería. Editor IHOBE, s.a.

Solé, M. (2.000), Estudio de metodologías para determinar el potencial expansivo de escorias de horno eléctrico utilizadas como áridos en hormigón. Tesina de especialidad ETSECCPB-UPC, 2.000.

Teixeira, A. (2.000), Estudo comparativo dos métodos de ensaio para avaliação da expansibilidade das escória de aciaria. Tesis Doctoral Universidade de Sao Paulo.