

CAPÍTULO I.

- [1] Aguilar, Alfonso,
Reciclado de materiales de construcción,
Revista Residuos, España, <http://www.bitmap.es/residuos>,
fecha de consulta: 6 de octubre 2008.
- [2] Cortinas de Nava, Cristina,
Manual de capacitación para minimizar residuos a nivel municipal, a través de reducir, reutilizar y reciclar, Ed. Talleres Gráficos de la Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión,
México, D.F.,
- [3] Geoscopio/Madrid,
CEMEX hace pruebas con concreto elaborado a partir de agregado reciclado,
<http://plasticulture.com/topicos/noticias.cgi?topico=med&idnoticias=9170>,
Fecha de consulta: 8 de noviembre de 2008.
- [4] Ingeniería Civil,
Órgano oficial de Colegio de Ingenieros Civiles de México,
Num. 477, Enero de 2009.
- [5] Mehta, P.K., "*Reduciendo el impacto ambiental del concreto*",
Concrete International, núm. 10, octubre de 2000.
- [6] SEMARNAP, PROFEPA. 2000.
Presenta la PROFEPA índices de cumplimiento de la Normatividad Ambiental.
Boletín Informativo No. 5, Enero 1999.
- [7] Varela Arámbulo, José S.,
"El mercado ambiental de los residuos de la construcción",
Foro internacional "Hacia la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos",
MUTEC Ciudad de México,
25 de Mayo 2006.

CAPÍTULO II.

- [1] Aguilar A., *Reciclado de materiales de la construcción*,
<http://habitat.aq.upm.es/boletin/n2/aconst1.html> ,
Fecha de consulta: 10 de Octubre 2008
- [8] El yeso, *Fabricación: trituración secundaria*,
<http://iq.ua.es/Yeso/secundaria.htm>,
Fecha de consulta: 5 noviembre de 2008.
- [9] García V., *Medio Ambiente y los materiales*,
Curso 2006-2007, Mallorca, España, 2006,
Fecha de consulta: 13 octubre 2008.

- [10] GERD Artículo,
Proceso de reciclaje de los RCD y de la producción de las gravas recicladas,
<http://www.gerd.es/index.php/index.php?secc=reciclagercd>,
Fecha de consulta: 4 febrero 2009.
- [11] <http://es.wikipedia.org/wiki/Trituraci%C3%B3n>,
Fecha de consulta: 30 Septiembre 2008.
- [12] Martínez Abella F.,
La utilización de agregados reciclados en la construcción,
II jornada Técnica Anual, Universidad de Coruña, España, 2008.
- [13] Plan director de gestión de los residuos,
<http://www.errausketarikez.org/pdf/7>.
Selección clasificación reutilización y reciclaje .pdf,
Fecha de consulta: 5 diciembre 2008
- [14] RCIR, *Centro de Clasificación y Transferencia de RCD de Moralarzal*,
http://www.rcir.es/8_moralzarzal/8_2_Moralzarzal_proceso.html,
Fecha de consulta: 3 enero de 2009.
- [15] Rodríguez A., Sanz A. , Lainez L.F.,
Ponencia realizada en el I Congreso Nacional de Demolición y Reciclaje,
ETSI Minas Madrid, España, 200
- [16] Sánchez de J., Marta,
Estudio sobre la utilización de agregado reciclado para la fabricación de concreto estructural
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos,
España, 2004.
- [17] INTE RCD, *Tratamiento del R.C.D. en planta*, EGMASA,
Huelva, España 2006.

CAPÍTULO III.

- [18] Argulló I., Gómez J. y Vázquez E.
*Cualidades físicas y mecánicas de los agregados reciclados de concreto
Aplicación en concretos*,
Escuela de Caminos Canales y Puertos,
Universidad Politécnica de Cataluña, España, 2006
- [19] Astudillo B. y Parra J. L. ,
Análisis de los componentes en concretos preparados con agregados reciclados,
LOEMCO, Madrid, 200

CAPÍTULO IV.

- [20] Agrela S, Francisco,
Caracterización y posibilidades de reutilización en obras de infraestructura de los RCD´s sin selección en origen y procedentes de todas las tipologías de obra, Universidad de Córdoba, Depto. de ingeniería rural, España.
- [21] Bustos G., "*Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3)*", Ediciones LITEAM, Madrid 2001.
- [22] Casilla G., Jorge, *Fabricación de concreto reciclado*, Demoliciones y Reciclados, Madrid, España.
- [23] Granell E., *Soluciones para el residuos de la construcción*, Concretos Reciclados, México DF.
- [24] Quingles C., *El reciclaje de superficies de rodamiento en frío "in situ" mediante mezclas bituminosas*, Tesis de especialidad, ETSICCP-UPC, España 1997.

CAPÍTULO V.

- [23] Granell E., *Soluciones para el residuos de la construcción*, Concretos Reciclados, México DF.
- [25] Domínguez J.A., *Reinserción de los residuos de construcción y demolición al ciclo de vida de la construcción de viviendas.*, Artículo de Investigación, Revista Ingeniería, Instituto Tecnológico de Chetumal, Quintana Roo, México 2007.
- [26] Tertre J.I., *Primera estructura de concreto fabricada en España con áridos reciclados.*, Fuego Editores, Madrid, España, 200
- [27] Tertre J.I., "*Proyecto TATO 14*", TEC-REC, Madrid, España, 2004