

Tabla de contenidos (Vol. 5, Nº 2)

La segunda vida de los residuos de construcción. Propuesta para reutilizar como agregado árido reciclado y residuos de material aislante. The second life of construction waste. Proposal to reuse recycled fine aggregate and residues of insulating materials. Katarzyna Kalinowska, Carolina Piña, Alejandra Vidales	PDF 1-8
Análisis comparativo del comportamiento mecánico del hormigón tradicional vs. hormigón con inclusión de caucho reciclado. Comparative analysis of the mechanical behavior of traditional concrete vs. concrete including recycled rubber. Mario Andrés Ordóñez, Francisco Fernando Loor, Alex Bolívar Salvatierra	PDF 9-13
Propuesta de ficha para mejora de los catálogos municipales de patrimonio inmuble protegido. Proposal of a file for the improvement of the municipal catalogs of protected real estate. Nuria Rosa Roca, Mercedes Galiana Agulló, Juan Roldán Ruiz	PDF 14-21
Gestión de la Dimensión Social de la Sostenibilidad en los Códigos de Edificación. Building Codes and the Management of Sustainability's Social Dimension. Nestor Rouyet, Mercedes del Río, Carmen Viñas	PDF 22-29
Influencia del Sistema de Puesta a Tierra en la Compatibilidad Electromagnética en Edificios Hospitalarios. Influence of Grounding Systems in the Electromagnetic Compatibility in Hospital Buildings. Esteban P. Dominguez, José Manuel Gómez, David Gomez, Igor Aguirrebeña	PDF 30-39
Ánalisis comparativo entre las hospederías madrileñas construidas y las proyectadas por los alumnos de la rabASF en los siglos XVIII y XIX. Comparative analysis between Madrid hostels built and those designed by rabASF students in the 18th and 19th centuries. Cecilia Molina, Silvia Arbaiza	PDF 40-53
Componentes inteligentes en 3D. Smart 3D-components. J. Miguel Reyes González	PDF 54-67
Prototipos de tapas de alcantarillas y postes de alumbrado en base al PVC. Reciclado. Prototypes of sewer covers and lighting posts based on PVC. Recycling. Eddie Echeverría, Francisco Arturo Torres	PDF 68-79

Estudio reológico experimental de un hormigón autocompactante reforzado con fibras de acero. PDF

Experimental rheological study of a self-compacting concrete reinforced with steel fibers.

José Luis Sánchez, María de las Nieves González, María Isabel Prieto, Gregorio García López 80-86