

Tabla de contenidos (Vol. 2, Nº 3)

Aprovechamiento de residuos orgánicos (cáscara de almendra) para sustitución de árido grueso en la elaboración de hormigón convencional. Use of organic waste (almond shell) to replace coarse aggregate in conventional concrete processing. Arturo Bustos	PDF 1-8
Monitorización de cubiertas atirantadas. Monitoring covered straining. Jaime Santamarta	PDF 9-13
El asistente del propietario del proyecto: un nuevo operador en el proyecto a gran escala. El caso del proyecto de la Gran Mezquita de Argel. The project owner assistant: a new operator in large-scale Project. The case of the Grand Mosque of Algiers project. Ahlem Talbi, Souad Sassi Boudemagh	PDF 14-19
Estudio del comportamiento en zonas sísmicas del hormigón pretensado con refuerzo de fibras. Study of the behavior in seismic zones of reinforced prestressed concrete. Eugenia Soledad Carbel	PDF 20-25
Comparación entre redes de fibras sintéticas y redes de fibras de cáñamo para el refuerzo de muros de albañilería. Comparison between synthetic fiber networks and hemp fiber networks for the reinforcement of masonry walls. Alessandra Vilardi	PDF 26-32
Análisis experimental del comportamiento mecánico de elementos de madera de pino silvestre de pequeña escuadría sometidos a compresión transversal a las fibras. Experimental analysis of the mechanical behavior of small squad pine wood elements subjected to cross-fiber compression. Nuria Llauradó, Nieves González, Pilar de la Rosa García, Álvaro Santamaría	PDF 33-40
Revisión del empleo de fibras de acero en hormigones autocompactantes. Review of the steel fibers use in concrete self-compacting. Gabriela Vega	PDF 41-51
Consulta ciudadana en la gestión de proyectos de espacios públicos. Estudio del caso de la plaza Ahmed Bey en Constantina. Citizen consultation in public spaces' project management. The case study of Ahmed Bey place Constantine . Rahil Laouar, Saliha Chouguiat - Belmallem	PDF 52-57