

Tabla de contenidos (Vol. 8, N° 3)

| | | |
|---|-------|---------------------|
| Centralización de instalaciones térmicas mediante energías renovables para una agrupación de bloques de viviendas. Centralisation of thermal installations using renewable energies for a group of blocks of flats. Sergio Escudero, Saúl Álvarez, Raúl Briones, Fernando Aguilar, Natalia Muñoz, Gabriel Rubio | 1-7 | PDF |
| Aplicación de una herramienta avanzada de análisis de datos en el entorno de la construcción. Application of advanced data analysis tool in building environment. Arrate Hernández, Ana Picallo, José María Sala | 8-13 | PDF |
| El contexto actual del marcado CE. El caso de la pizarra en galicia. Grado de aplicación de los fabricantes. The current context of CE marking. The case of slate in Galicia. Degree of implementation by manufacturers. Susana Robles, María Paz Sáez | 14-18 | PDF |
| Compuestos de yeso con adición de fibras textiles de algodón recicladas. Gypsum compounds with the addition of post-consumer textile fibres of cotton. Anabel Patricia Castillo, Luz Alejandra Santander, Justo García-Navarro | 19-26 | PDF |
| Mortero a base de aglutinantes proteínicos y residuos minerales para elementos interiores. Mortar based on protein binders and mineral waste for interior elements. Darío Miguel López, María Isabel Prieto, Alfonso Cobo | 27-33 | PDF |
| Una nueva estrategia integral para modelar materiales urbanos para ciudades térmicamente habitables. Un caso de estudio en Madrid. A new integrated strategy for modelling urban materials for thermally liveable cities. A case study in Madrid. Emanuela Giancola, Helena López, Silvia Soutullo, M. Nuria Sánchez, Luis F. Zarzalejo, Ana Gamarra, Israel Herrera, J. Antonio Ferrera, Emanuele Naboni | 34-39 | PDF |
| Evaluación de la capacidad de resistencia al fuego de una estructura de hormigón armado tras un terremoto. Post-earthquake fire capacity assesment of a reinforced concrete frame. Ismail Haouach, Belkacem Lamri, Abdelhak Kada | 40-46 | PDF |
| Modelo CFD con validación de campo para el estudio de los alcances de efectividad de técnicas de mitigación de radón por despresurización. CFD model with field validation for the study of the effectiveness of radon mitigation techniques by depressurisation. Isabel Sicilia, Borja Frutos, Carmen Alonso, Fernando Martín-Consuegra, Fernando de Frutos, Ignacio Oteiza, Carlos Sainz, Luis S. Quindós | 47-53 | PDF |

| | |
|---|----------------------------|
| Diseño tecnológico de un lugar de culto: valor histórico y constructivo. Technological design of a worship place: historical and constructive value. Antonella Violano, Antonio Maio | PDF 54-59 |
| Determinación de la absorción de agua de una pieza termoplástica modular impresa. Determination of water absorption of a printed modular thermoplastic part. Sandra Moyano, Amparo Verdú, Mercedes Valiente | PDF 60-65 |