

Tabla de contenidos (Vol. 9, N° 1)

Evaluación del desempeño de sistemas constructivos para la industrialización: una metodología aplicada a la vivienda en España. Assessment of a methodology to evaluate constructive systems for industrialization: the case of dwellings in Spain. Olga Sánchez, María del Mar Barbero Barrera	PDF 1-14
Adaptación termo-energética de viviendas sociales evolutivas mediante una envolvente sostenible para zonas áridas. Sustainable Thermo-energetic adaptation of evolutionary social housing through a sustainable envelope for arid areas. Arturo F. Buigues Nollens	PDF 15-25
Planificación colaborativa de subcontratistas usando el Last Planner System: estudio de caso de un subcontratista de instalaciones de gas en proyectos repetitivos de viviendas. Collaborative planning of subcontractors using the Last Planner System: a case study on a gas subcontractor in repetitive housing projects. Xavier Brioso, Karla Delgado Martínez, Luís Bravo-Salomón	PDF 26-32
Aplicabilidad de la metodología de reducción de la dimensionalidad multifactorial al análisis de variables en edificios sanitarios. Applicability of the multifactor dimensionality reduction methodology to the analysis of variables in sanitary buildings. Alejandro Prieto, Álvaro Carmona, Jaime González, Manuel Botejara, Gonzalo Sánchez, Justo García-Sanz	PDF 33-37
Fotogrametría aplicada al levantamiento gráfico en proyectos de rehabilitación: estudio de caso de una vivienda unifamiliar. Photogrammetry applied to graphic survey in rehabilitation projects: case study of a detached house. Alexander Martín, Iñigo León, José Javier Pérez, Rafael Martín, Amaia Casado, José Antonio Millán	PDF 38-42
Modelo matemático para dar soporte en la evaluación patológica y su integración en herramienta web. Mathematical model to support pathological assessment and its integration into a web tool. Rafael Otal, Pedro Enrique Pérez	PDF 43-52
Estudio del comportamiento mecánico de morteros de cal hidráulica con y sin fibras de basalto, a diferentes edades. Study of the mechanical behaviour of hydraulic lime mortars with and without basalt fibres, at different ages. Analía Vázquez, María Isabel Prieto, María de las Nieves González, Alfonso Cobo	PDF 53-62