

## Tabla de contenidos (Vol. 9, N° 2)

<b>Los beneficios de la reproducción y explotación del proceso natural de infiltración de las escorrentías.</b> <b>Collaborative planning of subcontractors using the The benefits of replicating and exploiting the natural process of runoff infiltration.</b> Evelio Tejión López-Zuazo, Álvaro González Payo	<b>PDF</b>  1-22
<b>Aplicación del método de los elementos finitos para el análisis del comportamiento sísmico de la mezquita-catedral de Córdoba.</b> <b>Application of the finite element method for the analysis of the seismic behaviour of the mosque-cathedral of Córdoba.</b> María-Victoria Requena-García-Cruz, Emilio Romero-Sánchez, Antonio Morales-Esteban, Natalia Fernández-Pérez	<b>PDF</b>  13-22
<b>Distribución volumétrica para el aprovechamiento de la energía solar. Caso de estudio en Soria, España.</b> <b>Volumetric distribution for the use of solar energy. Case study in Soria, Spain.</b> Santiago Tomás Fondoso Ossolaa; Irene Martinia; Emanuela Giancolab; Silvia Soutullo	<b>PDF</b>  23-30
<b>Rediseño del proceso de fabricación de placas para falso techo de escayola. Estudio de su viabilidad técnica, económica y medioambiental.</b> <b>Redesign of the manufacturing process for plaster tiles for suspended ceilings. Study of its technical, economic and environmental feasibility.</b> Daniel Ferrández, Alicia Zaragoza-Benzal, Jorge Pablo Diaz-Velilla, Alberto Morón Barrios	<b>PDF</b>  31-42
<b>“Aqualigmun”, caracterización experimental de sistemas higromórficos.</b> <b>"Aqualigmun", experimental characterisation of hygromorphic systems.</b> Sergio González Rodríguez	<b>PDF</b>  43-55
<b>Estimación del tiempo máximo de permanencia de los equipos de intervención en un incendio: temperatura ambiental.</b> <b>Estimated maximum time for intervention teams to remain in a fire: ambient temperature.</b> J.M. Ballesteros Álvarez; A. Romero Barriuso; B. B. Villena Escribano; A. Rodríguez Sáiz	<b>PDF</b>  56-62
<b>Dispositivo para el control de grietas en edificios y pruebas de carga y descarga.</b> <b>Device for crack monitoring in buildings and loading and unloading tests.</b> Jesús M. Rodríguez-Rego; Juan P. Carrasco-Amador; Antonio Macías-García; Laura Mendoza-Cerezo; Alfonso C. Marcos-Romero	<b>PDF</b>  63-69
<b>La estandarización de mediciones de superficies parcelarias en el ámbito inmobiliario.</b> <b>The standardization of measurements of plot surfaces in the real estate field.</b> José Antonio López Medina; Carlos Morón Fernández	<b>PDF</b>  70-79