

## 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 Teji3n L3pez-Zuazo, 3lvaro Gonz3lez Payo	<b>PDF</b> 1-12
<b>Aplicaci3n del m3todo de los elementos finitos para el an3lisis del comportamiento s3smico de la mezquita-catedral de C3rdoba.</b> <b>Application of the finite element method for the analysis of the seismic behaviour of the mosque-cathedral of C3rdoba.</b> Mar3a-Victoria Requena-Garc3a-Cruz, Emilio Romero-S3nchez, Antonio Morales-Esteban, Natalia Fern3ndez-P3rez	<b>PDF</b> 13-22
<b>Distribuci3n volum3trica para el aprovechamiento de la energ3a solar. Caso de estudio en Soria, Espa3a.</b> <b>Volumetric distribution for the use of solar energy. Case study in Soria, Spain.</b> Santiago Tom3s Fondoso Ossolaa; Irene Martinia; Emanuela Giancolab; Silvia Soutullo	<b>PDF</b> 23-30
<b>Redise3o del proceso de fabricaci3n de placas para falso techo de escayola. Estudio de su viabilidad t3cnica, econ3mica 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 Ferr3ndez, Alicia Zaragoza-Benzal, Jorge Pablo Diaz-Velilla, Alberto Mor3n Barrios	<b>PDF</b> 31-42
<b>"Aqualigmun", caracterizaci3n experimental de sistemas higrom3rficos.</b> <b>"Aqualigmun", experimental characterisation of hygromorphic systems.</b> Sergio Gonz3lez Rodr3guez	<b>PDF</b> 43-55
<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> Jes3s M. Rodr3guez-Rego; Juan P. Carrasco-Amador; Antonio Mac3as-Garc3a; Laura Mendoza-Cerezo; Alfonso C. Marcos-Romero	<b>PDF</b> 63-69
<b>La estandarizaci3n de mediciones de superficies parcelarias en el 3mbito inmobiliario.</b> <b>The standardization of measurements of plot surfaces in the real estate field.</b> Jos3 Antonio L3pez Medina; Carlos Mor3n Fern3ndez	<b>PDF</b> 70-79