



FORMACIÓN

GEA
ASESORÍA GEOLÓGICA



FORMACIÓN / DIVULGACIÓN

Formación

CURSOS

MASTERS

SEMINARIOS

Divulgación

PUBLICACIONES

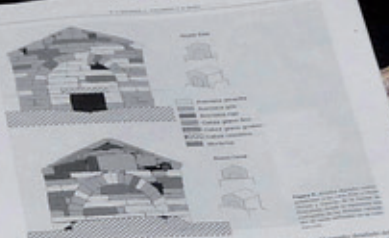
CONGRESOS

CHARLAS

FERIAS

FOROS





A los 500 metros, empiezan por fragmentar la zona de la torre, con un sistema de trabajo en cascada, desde el exterior hacia el interior. En la zona de la torre, se emplea un sistema de trabajo en cascada, desde el exterior hacia el interior. En la zona de la torre, se emplea un sistema de trabajo en cascada, desde el exterior hacia el interior.

En la zona de la torre, se emplea un sistema de trabajo en cascada, desde el exterior hacia el interior. En la zona de la torre, se emplea un sistema de trabajo en cascada, desde el exterior hacia el interior. En la zona de la torre, se emplea un sistema de trabajo en cascada, desde el exterior hacia el interior.

La conservación de la piedra del Claustro de la Catedral de Oviedo

Aurelio Rojas*, Rosa M. Eabert*, Luis Valdeón**, F. Javier Alonso*, Félix Mateos** y Jorge Ondas*



Detalle de capitel en el claustro de la Catedral de Oviedo.

La intervención descrita en este artículo constituye un modelo metodológico para actuaciones similares de conservación de la piedra en edificios históricos por su rigor científico en el análisis y la evaluación, ponderación y confrontación de las opciones ofrecidas por el mercado en modo de control, dirigir y matizar la tecnología disponible, eligiendo las opciones más idóneas en cada caso, hacia una restauración consciente que controle la técnica, tienda a la opción habitual que se entregó la restauración a las riendas ciegas de la técnica.

The Conservation of Stone in the Cloister of Oviedo Cathedral. The work described in this article constitutes a methodological model for similar works for the conservation of stone in historic buildings because of its scientific rigor and the evaluation, appraisal and confrontation of the options to be found on the market for controlling, directing and adapting the technology available, choosing the most suitable possibilities in each case to achieve a deliberate restoration process that restores and orients the technical slope rather than the usual system of blindly proceeding to restore.

*Rosa M. Eabert, F. Javier Alonso y Jorge Ondas pertenecen al Área de Patrimonio y Conservación de la Universidad de Oviedo.
 **Aurelio Rojas, Luis Valdeón y Félix Mateos pertenecen a GEA, Asesoría Geológica de Oviedo.

La restauración de la torre y el claustro de la catedral de Oviedo

Francisco de Casas Fernández
 Carlos Cascajares
 Rosa María Labra de la Haza
 César García de Castro Velasco
 Jorge Henríquez
 María de la Cruz Matilla
 Patricia Piquero
 María José Piquero
 María José Piquero

EL CLAUSTRO

El claustro de la catedral de Oviedo es un claustro rectangular (fig. 1) y está dividido en dos unidades: el claustro



El claustro de la catedral de Oviedo es un claustro rectangular (fig. 1) y está dividido en dos unidades: el claustro

El claustro de la catedral de Oviedo es un claustro rectangular (fig. 1) y está dividido en dos unidades: el claustro

El claustro de la catedral de Oviedo es un claustro rectangular (fig. 1) y está dividido en dos unidades: el claustro



Polígono de Silvota
c/Peña Beza, Nave 16
33192 Llanera (Asturias)
T. 985 227 543
F. 985 204 793

correo@geaasesoriageologica.com

www.geaasesoriageologica.com