

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

ACOSTA, A. et A1 (1988)

Estudio de la alteración de la Roca Monumental en pórticos de Almagro (Ciudad Real).
Bol. Soc. Esp. Min., 11-2, pp 63-66.

CALLEJA, L. (1985)

Variación de las propiedades físicas en rocas cristalinas sometidas a gradientes térmicos.
Tesis Doctoral. Universidad de Oviedo.

ESBERT, R.M. y ORDAZ, J. (1985)

Alteración y alterabilidad de las piedras de construcción: Criterios petrofísicos y ensayos de Laboratorio.
I Congreso sobre Patología en la Edificación.
Barcelona.

ORDAZ, J. (1987)

Propiedades físicas de los materiales pétreos en relación a su durabilidad.
Primer seminario sobre el estudio, diagnosis y tratamiento de la erosión lítica en los monumentos
Granada.

PEDRO, G. (1957)

Nouvelles recherches sur l'influence des sels dans la désagrégation des roches.
C.R. Séance Ac. Sc. Paris, T 244, p 2822-2824.

TORRACA, G. (1982)

Porous building materials: Materials science for architectural conservation. I.C.C.R.O.M. Roma.

WINKLER, E.M. (1973)

Stone: Properties and durability in man's environment.
Springer-Verlag, 230 p.