Referencias bibliográficas

(*) Corresponden a obras citadas en referencias consultadas.


Referencias bibliográficas

2da. Edición, Edita Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE), Barcelona, España.


Referencias bibliográficas


Czarnecki, R.M. (1973)*. “Earthquake damage to tall buildings”, Structures Publication N° 359, Massachustts Institute of Technology, Department of Civil Engineering, Massachusetts.


Referencias bibliográficas


para la fábrica armada y sin armar, AENOR, España.


Referencias bibliográficas


Referencias bibliográficas


Referencias bibliográficas


NCEER-92-0022, National Center for Earthquake Engineering Research, State University of New York, Bufalo.


Referencias bibliográficas

Luña. (En preparación).


Referencias bibliográficas


OAK Engineering Inc. (1994)*. “Development of damage functions for buildings”.


Referencias bibliográficas


Referencias bibliográficas


USGS*. “National Earthquake Information Center, World data Center a for Seismology”.


Whitman, R.V., Tarek, S. y Wong, E. (1977)*. “Preliminary correlations between earthquake damage and strong ground motion”, Structures Publi-

Wong, E.H. (1975)*. “Correlations between earthquake damage and strong ground motion”, Massachusetts Institute of Technology, Department of Civil Engineering, Massachusetts.


Páginas web citadas:

http://www.angelfire.com/nt/placas

http://www.chez.com/bhernand/wcee00.html

http://www.icc.es

http://www.lablaa.org

http://www.snet.gob.sv