

BIBLIOGRAFIA

Se presenta a continuación una lista seleccionada de publicaciones útiles para la ampliación de los conceptos explicados en los diferentes capítulos. Estas publicaciones se encuentran en el Centro de Documentación sobre Prevención de Desastres de la OPS en Costa Rica.

- ☐ Applied Technology Council, *A Handbook for Seismic Evaluation of Existing Buildings* (Preliminary Report ATC-22). Redwood City, 1989.
- ☐ Applied Technology Council, *Seismic Evaluation of Existing Buildings: Supporting Documentation* (Report ATC 22-1). Redwood City, 1989.
- ☐ Applied Technology Council, *Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards: A Handbook* (Report ATC-21). Redwood City, 1988 (FEMA Report 154, July 1988).
- ☐ Applied Technology Council, *Evaluating the Seismic Resistance of Existing Buildings* (Report ATC-14). Redwood City, 1987.
- ☐ Applied Technology Council, *Tentative Provisions for Development of Seismic Regulations for Buildings* (Report ATC 3-06), Palo Alto, 1978. [Versión en español por Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica, Bogotá, 1979.]
- ☐ Arnold C., Durkin M., *Hospitals and the San Fernando Earthquake*, Building Systems Development Inc., 1983.
- ☐ Arnold, C., Reitherman, R., *Configuración y Diseño Sísmico de Edificios*. México: Limusa, 1987.
- ☐ Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica, *Adición, Modificación y Remodelación del Sistema Estructural de Edificaciones Existentes antes de la Vigencia del Decreto 1400/84*. Norma AIS-150-86. Bogotá, 1986.
- ☐ Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica, *Código Colombiano de Construcciones Sismoresistentes, Comentarios, Manuales y Especificaciones*. Bogotá, 1991.
- ☐ Bazán, E., Meli, R., *Manual de Diseño Sísmico de Edificios*, Limusa, México, 1987.
- ☐ Bolt, B.A., *Terremotos* (Serie Reverté Ciencia y Sociedad). Barcelona 1981.
- ☐ Cardona, O.D., «Evaluación de la Amenaza, la Vulnerabilidad y el Riesgo», Taller Regional de Capacitación para la Administración de Desastres, OPS/PNUD/UNDRO/OEA/ONAD, Bogotá, 1991.
- ☐ Cardona O.D., *Términos de Uso Común en Manejo de Riesgos*, AGID Report No. 13, EAFIT, I Seminario Andino de Geología Ambiental, Medellín, Abril, 1990.
- ☐ Centro Regional de Sismología para América del Sur (CERESIS), *Programa para la Mitigación de los Efectos de los Terremotos en la Región Andina*; Proyecto SISRA, Lima, 1985.
- ☐ Clough, R., Penzien, J., *Dynamics of Structures*. Tokio: McGraw-Hill Kogakusha, 1975.
- ☐ Dowrick, D.J. *Diseño de Estructuras Resistentes a Sismos para Ingenieros y Arquitectos*. México: Limusa,

1984.

- ☐ Earthquake Engineering Research Institute (EERI), *Nonstructural Issues of Seismic Design and Construction* (Publication No. 84-04). Oakland, California, 1984.
- ☐ EERI, *Reducing Earthquake Hazards: Lessons Learned from Earthquakes*. (Publication No. 86-02). Oakland, California, 1986.
- ☐ Federal Emergency Management Agency (FEMA), *Non-Structural Earthquake Hazard Mitigation for Hospitals and Other Care Facilities* (FEMA IG 370). Washington, D.C., 1989.
- ☐ FEMA, *Student Manual for Nonstructural Earthquake Mitigation for Hospitals and Other Health Care Facilities*. [Curso ofrecido por Emergency Management Institute, Emmitsburg, Maryland, USA. 1988.]
- ☐ FEMA, *Instructor's Guide for Nonstructural Earthquake Mitigation for Hospitals and other Health Care Facilities*. [Curso ofrecido por Emergency Management Institute, Emmitsburg, Maryland, USA. 1988.]
- ☐ FEMA, *Seismic Considerations: Health Care Facilities* (Earthquake Hazard Reduction Series 35; FEMA 150). Washington D.C., 1987.
- ☐ FEMA, *Seismic Protection Provisions for Furniture, Equipment, and Supplies for Veterans Administration Hospitals*. Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C., 1987.
- ☐ Hirose, M., *Evaluation of Seismic Safety and Guidelines on Seismic Retrofitting Design of Existing Reinforced Concrete Buildings*, Tokyo 1976, VI Seminar on Seismology and Earthquake Engineering for Structural Engineers, 1988.
- ☐ Iglesias, J., *Evaluación de la Capacidad Sísmica de Edificios en la Ciudad de México*. Secretaría de Obras, México, 1986.
- ☐ Iglesias, J. et al., *Reparación de Estructuras de Concreto y Mampostería*. Universidad Autónoma Metropolitana, México, 1988.
- ☐ Organization of American States (OAS), *Primer on Natural Hazard Management in Integrated Regional Development Planning*. Department of Regional Development and Environment, Washington, D.C., 1991.
- ☐ Organización de los Estados Americanos (OEA), *Desastres, Planificación y Desarrollo: Manejo de Amenazas Naturales para Reducir los Daños*. Departamento de Desarrollo Regional y Medio Ambiente, Washington, D.C., 1991.
- ☐ Organización Panamericana de la Salud (OPS), *Guías para la Mitigación de Riesgos Naturales en las Instalaciones de la Salud de los Países de América Latina*. Washington, D.C., 1992.
- ☐ OPS, *Análisis de Riesgo en el Diseño de Hospitales en Zonas Sísmicas*. Edición de varios artículos, Washington, D.C., 1989.
- ☐ OPS, *Programa de Reconstrucción y Reordenamiento de los Servicios de Salud*. Secretaría de Salud, México, 1986.
- ☐ OPS, *Terremoto en México 1985* (Crónicas de Desastres No. 3). Washington, D.C., 1987.

- ☐ Pan American Health Organization, *Disaster Mitigation Guidelines for Hospitals and Other Health Care Facilities in the Caribbean*. Washington, D.C., 1992.
- ☐ Pan American Health Organization (PAHO), *Report on Disasters and Emergency Preparedness for Jamaica, St. Vincent and Dominica* (Disaster Report No. 2). Washington, D.C., 1983.
- ☐ Reitherman, R., *Reducing the Risks of Nonstructural Earthquake Damage: A Practical Guide*. Bay Area Earthquake Preparedness Project, San Francisco, CA, USA. 1986.
- ☐ Rodríguez Tellez, C., *Manual de Vigilancia y Protección de Instalaciones*, Consejo Colombiano de Seguridad, Bogotá, 1988.
- ☐ Sanz Septien, M., «La Seguridad Contra Incendios en Hospitales», *Mapfre Seguridad*, Vol 7, No. 27, 1987.
- ☐ Sarria, Alberto, *Ingeniería Sísmica*. Ediciones Uniandes, Bogotá, 1990.
- ☐ Savage, P.E.A., *Planeamiento Hospitalario para Desastres*. Harla/OPS, México, 1989.
- ☐ Stewart, D., «Vulnerabilidad Física y Funcional de Hospitales Localizados en Zonas de Riesgo Sísmico», Seminario sobre Desastres Sísmicos en Grandes Ciudades, Tomo I, ONAD Bogotá, 1990.
- ☐ Veterans Administration, *Study of Established Seismic Protection Provisions for Furniture, Equipment and Supplies for VA Hospitals*. Office of Construction, Washington D.C., 1980.
- ☐ Wheeler, E.T., *Diseño Funcional y Organización de Hospitales*, Instituto de Estudios de Administración Local, Madrid 1976.