

BIBLIOGRAFÍA DE RODRIGO FLORES ÁLVAREZ

PUBLICACIONES

Varios artículos sobre Ingeniería Antisísmica en los Anales del Instituto de Ingenieros de Chile.

Engineering Aspects of the Chilean Earthquake of May 1960. R. FLORES (Proceedings of the 2nd World Conference on Earthquake Engineering, Tokyo, 1960).

Engineering Aspects of the 1958 Earthquake, Maipo Valley, Chile. R. FLORES (Proceedings of the 2nd World Conference on Earthquake Engineering, Tokyo, 1960).

An outline of Earthquake Protection Criteria for a Developing Country. R. FLORES. Proceedings of the 4th World Conference on Earthquake Engineering, Santiago, 1960.

Efecto de los Terremotos de mayo 1960 sobre las instalaciones de la Empresa Nacional de Electricidad (ENDESA). R. FLORES, G. ROJAS. Primeras Jornadas Argentinas de Ingeniería Antisísmica, San Juan, 1962.

A Structural Engineering Viewpoint of the May 1960 Chilean Earthquake. K. STEINBRUGGE, R. FLORES (Bulletin of the Seismological Society of America, February, 1963).

Reparaciones de una Estructura de hormigón armado dañada por los terremotos de mayo 1960. R. FLORES, S. ARIAS. Primeras Jornadas Chilenas de Sismología e Ingeniería Antisísmica, 1963.

Distribución de Fuerzas Horizontales en Edificios con Muros de Rigidez. R. FLORES, J. MONGE. Simposio Panamericano de Estructuras, Lima, 1963.

- Design Principles for an Earthquake Resistant Blast Furnace.* R. FLORES (Proceedings of the 3rd World Conference on Earthquake Engineering, New Zealand, 1965).
- Edificios en Altura de Hormigón.* R. FLORES. Jornadas Sudamericanas de Estructuras, Sao Paulo, 1966.
- Force/Deflection Ratio, its Control and Design.* R. FLORES, R. ARIAS. Proceedings of the 5th World Conference on Earthquake Engineering, Roma, 1973.
- Resistencia Sísmica de Albañilerías.* R. FLORES. Segundas Jornadas Chilenas de Sismología e Ingeniería Antisísmica, Santiago, 1976.
- Ideas Generales sobre Políticas de Protección Sísmica en un País en desarrollo.* R. FLORES. Seminario Internacional de Preparación para atención de Catástrofes, Viña del Mar, 1978.
- Recuento y Lecciones de los Terremotos de mayo 1960.* R. FLORES. Terceras Jornadas Chilenas de Sismología e Ingeniería Antisísmica, 1978.
- Acción Sísmica de Puentes Carreteros Chilenos.* R. FLORES, J. BUGUÑÁ. XIX Jornadas Panamericanas de Ingeniería Estructural, 1978.
- Ingeniería, Ciencias y Humanismo.* R. FLORES. X Congreso Panamericano de Enseñanza de la Ingeniería, UPADI, San Juan, Puerto Rico, 1982.
- Daños en la Estructura de Albañilería en Viviendas Económicas a raíz del sismo del 3 de marzo de 1985.* R. FLORES, R. CAMPOSANO. Cuartas Jornadas Chilenas de Sismología e Ingeniería Antisísmica, 1986.
- Daños Estructurales en Viviendas Sociales.* R. FLORES. Quintas Jornadas Chilenas de Sismología e Ingeniería Antisísmica, 1989.
- Ingeniería Sísmica en Chile. El sismo del 3 de marzo de 1985.* Varios autores, editado por R. Flores, Colección Centenario, Instituto de Ingenieros de Chile, 1990.