

- Aguirre, J., et al. (1999). *Reporte preliminar del temblor de Tehuacán Puebla, del 15 de junio de 1999 (M=6.7)*, Aspectos sismológicos y de movimientos fuertes. Mexico. pp.1-5
- Alcocer, S.M., et al. (1999). *El sismo de Tehuacán del 15 de junio de 1999*. CENAPRED. México.
- Arnold, C., Reitherman, R. (1987). *Configuración y diseño sísmico de edificios*. Limusa S.A. de CV. México. Capítulos III, IV, VIII, XI, XII.
- Bazán, E., Meli, R. (2002). *Diseño Sísmico de Edificios*. Limusa S.A. de C.V., Grupo Noriega. México. Capítulos I, IV, V, VIII, IX.
- Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla A.C., CICEPAC. (2000), (2003). *Sistema Digital de Daños S.D.D*. Puebla. México.
- Cuatláyotl, S.M. (1999). *Dictamen Técnico de Seguridad y Estabilidad Estructural Av.3 Oriente No.615, Edificios No. 2 al 5*. México.
- CUR Centre of Civil Engineering and Codes (1997). *Structural Masonry*. J.G. Rots. A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield. pag. 1-2.
- Gutiérrez, R.C. (1994). *Geografía II México Fantástico*. Limusa S.A. de CV. Grupo Noriega. México. segunda edición. pags. 35-37.
- H. Ayuntamiento del Estado de Puebla. (1999-2002). *Memorias de un sismo, Semblanza histórica y reporte de daños en el patrimonio edificado de Puebla de los Angeles*. Dirección General de Obras y Servicios Públicos. Dirección de Obras Públicas. México.
- Normas Técnicas Complementarias de Construcción (NTCC). (2002). *NTC para diseño por sismo, NTC para diseño y construcción de estructuras de mampostería, NTC para diseño y construcción de estructuras de concreto*. SISTA. México D.F.
- Reglamento de Construcciones. (2002). *Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal*. SISTA. México D.F.
- Schneider, R.R., Dickey, W.L. (1994). *Reinforced Masonry Design*. Prentice-Hall International Series, Englewood Cliffs, New Jersey, U.S.A. capítulos I y VII.
- Serrano, L.R. (2001). *Comportamiento Estructural en Obra Civil*. Apuntes. Universidad de las Américas –Puebla.
- Trejo, A.G. (2002). *Reestructuración y Reparación del Hospital General Regional No.36 San Alejandro*. Tesis de Maestría, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de las Américas –Puebla.
- UNESCO. (1980) *Terremotos, Evaluación y Mitigación de su Peligrosidad*. Blume. Barcelona, Esp. Parte I y III.14.

Referencias en sitios Web:

[http:// www.cenapred.unam.mx/boletines/puebla/pdf/cap2/sismologia.pdf](http://www.cenapred.unam.mx/boletines/puebla/pdf/cap2/sismologia.pdf)

[http:// cidbimena.desastres.hn/pdf/spa/doc9208.htm](http://cidbimena.desastres.hn/pdf/spa/doc9208.htm)

[http:// geologia.igeolcu.unam.mx/academia/temas/tectonica/tectonica.htm](http://geologia.igeolcu.unam.mx/academia/temas/tectonica/tectonica.htm)

[http:// www.pue.upaep.mx/servs/carrs/ingciv/smms-pue/index1.html](http://www.pue.upaep.mx/servs/carrs/ingciv/smms-pue/index1.html)

[http:// www.terra.com.mx/noticias/articulo/016720/pagina5.htm](http://www.terra.com.mx/noticias/articulo/016720/pagina5.htm)