

Libro: CONVERGENCIAS DEL DISEÑO Y DE LA CONSTRUCCIÓN III
ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL Y URBANISMO
Infraestructura, patrimonio y territorio

TÓPICO 2. INFRAESTRUCTURA

SUBTEMA	CAPÍTULO
2.1 Tecnología de materiales e ingeniería estructural en zonas de subsidencia y agrietamiento del suelo	2.1.1 Comportamiento del concreto reforzado con fibras aplicado a problemas por subsidencia en pisos industriales. Meza de Luna, A., Ortiz Lozano, J.A., Peralta Jaime, L., Rangel Martínez, S. & Padilla Ceniceros, R.
2.2 Comportamiento estructural	2.2.1 Comportamiento estructural de marcos de acero rolado en frío de pared delgada ante cargas laterales. Hernández Castillo, L.A., Ortiz Lozano, J.A., Ruiz Flores, J.R. & Soto Zamora, M.A.
2.3 Riesgos geológicos en espacios antrópicos	2.3.1 Evaluación estadística de daños en edificaciones en la localidad de Jocotepec, Jalisco, por subsidencia y fracturamiento superficial. Ramírez Cortés, A. & Hernández Marín, M.
2.9 Análisis no invasivo en estructuras de edificios históricos	2.9.1 Morfología y comportamiento estructural del templo de San Antonio. Animas Rivera, H., Navarro Hernández, M., Pacheco Martínez, J., García Ruvalcaba, J.L., Arroyo Contreras, M.G., Cordero Hernández, T. & Esparza, C.J.
2.11 Herramientas y tecnologías en la conservación	2.11.1 Uso de mapas mentales para desarrollar el complemento DACHydro para MapWindow. Martínez Martínez, S.I.