

Libro: HÁBITAT Y CIUDAD CONTEMPORÁNEA

PATRIMONIO, TERRITORIO E INTERDISCIPLINA

TÓPICO 2. INFRAESTRUCTURA E INTERDISCIPLINA

SUBTEMA	CAPÍTULO
2.4 Modelización de hundimiento y generación de fracturas del suelo	2.4.1 Análisis comparativo de la resistencia a la tensión de muestras de suelo inalterado y alterado. Frías Guzmán, D.H. & Hernández Marín, M.
2.7 Ingeniería de los recursos hidráulicos	2.7.1 Comportamiento hidrodinámico del acuífero del valle de Aguascalientes: evaluación de la recarga natural. Guerrero Martínez, L. & Hernández Marín, M.
2.9 Monitoreo y análisis no invasivo en estructuras de edificios históricos	2.9.1 Propuesta de una metodología para la caracterización de mampostería de edificios históricos empleando métodos sísmicos no destructivos in situ. El caso del templo de San Antonio de Padua. Orenday Tapia, E.E. & Pacheco Martínez, J.
2.11 Materiales alternativos en la construcción	2.11.1 Fibras de plástico producto de residuos urbanos, ¿Alternativa para reforzar el concreto?. Meza de Luna, A. 2.11.2 Cementantes alternativos al cemento Portland, la insostenibilidad del material perfecto. Carral Martín, L.