

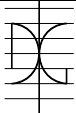

Trabajo de Investigación CST/MIH-01

COMPORTAMIENTO A CORTANTE DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS FABRICADOS CON HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE Y HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS

por

ESTEFANÍA CUENCA ASENSIO

Noviembre / 2008

Autor / Author: Estefanía Cuenca Asensio		Fecha / Date: Noviembre/November 2008
Título / Title: HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE Y HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS SELF-COMPACTING CONCRETE AND FIBER REINFORCED CONCRETE		
Directores trabajo / Supervisors: Dr. Pedro Serna Ros	Código / Code No. CST/MIH-01	Nº páginas / No. pages 145
Departamento / Department: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL		
Universidad / University: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA		 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Palabras clave / Keywords: Hormigón autocompactante, Hormigón Reforzado con Fibras, cortante, fibras de acero, engranamiento de áridos. Self-Compacting Concrete, Fiber Reinforced Concrete, shear, steel fibers, aggregate interlock.		
Códigos UNESCO: 3305.05, 3305.06, 3305.24, 3305.25, 3305.28, 3305.32, 3305.33, 3312.09, 3312.12.		