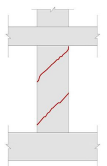







	AUTORÍA	DOCUMENTO	PAÍS	AÑO	PÁGINA	
S_16	1	 <p>José Sergio Palencia Jiménez, Begoña Serrano Lanzarote, Rafael Temes Cordovez, Javier Yuste Navarro</p>	VUSICOVA. Vulnerabilidad Sísmica de la Comunitat Valencian_ IVE	España	2.010	P. 469-477
	2	 <p>Javier Yuste Navarro_AIDICO</p>	Los daños producidos por acciones sísmicas en estructuras de hormigón armado y de fábrica_ Terremoto de Abruzzo (Italia)	España	2.011	p.20
	3	 <p>Javier Yuste Navarro_AIDICO</p>	Los daños producidos por acciones sísmicas en estructuras de hormigón armado y de fábrica_ Terremoto de Lorca	España	2.011	p.21
	4	 <p>Leandro Candido</p>	L'Aquila. Analisi dei danni	Italia	2.009	p.38
	5	 <p>Beyza TAŞKIN</p>	Deprem Sonrasında Betonarme Binaların Hasar Sınıflandırılmasında Kullanılacak Yeni AFAD Hasar Tespit Formları	Turkia	2.015	p.15
	6	 <p>Pedro Sanchez Galvez</p>	El terremoto de Lorca de 11 de mayo del 2011, apeos y apuntalamientos de urgencia en edificios dañados por sismo una visión de las actuaciones realizadas en edificaciones de Lorca	España	2.011	p.2