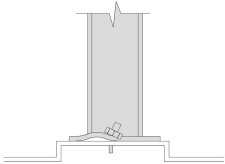





		AUTORÍA	DOCUMENTO	PAÍS	AÑO	PÁGINA
S_25	1	 <p>José Sergio Palencia Jiménez, Begoña Serrano Lanzarote, Rafael Temes Cordovez, Javier Yuste Navarro</p>	VUSICOVA. Vulnerabilidad Sísmica de la Comunitat Valencian_ IVE	España	2.010	P. 469-477
	2	 <p>Jiun-Wei Lai, Shanshan Wang, Matthew J. Schoettlerj, Stephen A. Mahin</p>	Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Tall Buildings in California_ Case Study of a 35-Story Steel Moment-Resisting Frame Building in San Francisco	EEUU	2.015	p.45
	3	 <p>Coordinación naciolas de Protección Civil. México</p>	Metodología para la evaluación de la seguridad estructural de edificios	México	2014	p. 11
	4	 <p>James M. Ricles, Dimitrios G. Lignos, Jay Love, Mitsumasa Midorikawa, and Taichiro Okazaki</p>	Effects of the 2011 Tohoku Japan Earthquake on Steel Structures	Japón	2011	-