



## Referentes bibliográficos

*Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica . (enero de 2010). Oficina de las Naciones Unidas para Reducción de Riesgo de Desastres. Obtenido de Oficina de las Naciones Unidas para Reducción de Riesgo de Desastres: [http://www.uptc.edu.co/export/sites/default/facultades/f\\_ingenieria/pregrado/civil/documentos/NSR-10\\_Titulo\\_B.pdf](http://www.uptc.edu.co/export/sites/default/facultades/f_ingenieria/pregrado/civil/documentos/NSR-10_Titulo_B.pdf)*

*PROBACONS SA. (7 de noviembre de 2017). PROBACONS SA. Obtenido de PROBACONS SA: <https://www.probacons.com/acero-de-refuerzo-en-las-obras-de-construccion/>*

*Sociedad Antioqueña de Ingenieros y Arquitectos. (2 de noviembre de 2021). Sociedad Antioqueña de Ingenieros y Arquitectos. Obtenido de Sociedad Antioqueña de Ingenieros y Arquitectos: <https://sai.org.co/lo-que-se-debe-saber-de-la-norma-nsr-10/>*

