

## Referentes bibliográficos

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE INGENIERÍA SÍSMICA. (2010). Normas Colombianas de Diseño y Construcción Sismo-Resistente, NSR-10. En Normas Colombianas de Diseño y Construcción Sismo-Resistente, NSR-10. Bogotá: AIS.

Construcciones y Rehabilitaciones. (junio de 2017). info@construccionyrehabilitacion.es. Obtenido de info@construccionyrehabilitacion.es: https://construccionyrehabilitacion.com/2017/06/20/materiales-antideslizantes-mapei-prevenir-accidentes/

CONSTRUMATICA. (16 de septiembre de 2019). CONSTRUMATICA, META PORTAL DE ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN. Obtenido de CONSTRUMATICA, META PORTAL DE ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN: https://www.construmatica.com/construpedia/Sobrecarga#:~:text=f%20Exceso%20de%20carga%20 que,la%20resistencia%20de%20los%20elementos.

Docer Argentina. (26 de junio de 2019). Docer Argentina. Obtenido de Docer Argentina: https://docer.com.ar/doc/n8nn1e

Power by OXFORD LEXICO. (marzo de 2022). Obtenido de Power by OXFORD LEXICO: https://www.lexico.com/es/definicion/balaustre

SIKA SAS. (2017). CONSTRUYENDO CONFIANZA SIKA. Obtenido de CONSTRUYENDO CONFIANZA SIKA: https://col.sika.com/dms/getdocument.get/c5fbb55d-9240-3b09-9eee-edf695806345/Reforzamiento%20Estructuras%202017.pdf



