



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%20que,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>*

