

Bibliografía.

- 318-19 Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary.* (2019). American Concrete Institute. <https://doi.org/10.14359/51716937>
- ACI 214R-11 Guide to Evaluation of Strength Test Results of Concrete.* (s. f.). Basham, K. (s. f.). *Testing fresh concrete in the field.*
- Bognacki, C., & Parnes, J. (s. f.). *214RS-11: Guía para la evaluación de resultados de ensayos de resistencia del concreto.*
- C09 Committee. (s. f.). *Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field.* ASTM International. https://doi.org/10.1520/C0031_C0031M-19
- Castro Mendizabal, M. D. C., & Yucra Vargas, N. M. (2018). Evaluación y diagnóstico de la calidad del concreto elaborado a pie de obra en zonas rurales en los distritos de Cerro Colorado, Paucarpata y Socabaya en la ciudad de Arequipa. *Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.*
<https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3136733>
- Mather, B., Babcock, H. N., Bollin, G., Dodson, V. H., Fiala, D. F., Gibbe, K. F., & Henry, R. L. (s. f.). *Terminología del cemento y el hormigón.*
- Portero, J. C. A., Montoya, P. J., Meseguer, Á. G., & Cabré, F. M. (2018). *Hormigón armado: Jiménez Montoya esencial.* Cinter Divulgación Técnica.
- Quintero, A. F. R., & Rico, J. C. H. (2014). *DISEÑO DE MEZCLAS DE HORMIGÓN POR EL MÉTODO A.C.I. Y EFECTOS DE LA ADICIÓN DE CENIZAS VOLANTES DE TERMOTASAJERO EN LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN.*