

## BIBLIOGRAFÍA

1. **ALVAREZ & HUAYTA** *Medidas y errores.* La paz, Bolivia: Universidad Mayor de San Andres. 2019.
2. **ACI 211.1-91** *American Concrete Institute. Standard Practice for selecting proportions for normal heavyweight, and mass concrete for normal heavyweight, and mass concrete.* United States. 1991.
3. **ACI 228.1R-03** *American Concrete Institute. In-Place Methods to Estimate Concrete Strength.* United States. 2003.
4. **ASTM C 805-02** *American Society of Testing Materials. Standard Test Method for Rebound Number of Hardened Concrete* United States. 2002.
5. **BOLIVAR ORLANDO** *Dosificación de mezclas de hormigón.* Medellín, Colombia. 2006.
6. **CARRASCO & ZUÑIGA** *Material de apoyo didáctico de la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de “probabilidad y estadística (civ – 271)”.* Cochabamba, Bolivia: Universidad Mayor de San Simón. 2007.
7. **CHUNGARA VICTOR** *Estadística I.* Uyuni, Bolivia. Edit. Leonardo. 2015.
8. **CONTROLS GROUP** *Manual de instrucciones 58-C0181/N Esclerómetro de hormigones.*

9. **DELIBES ADOLFO** *Determinación de la resistencia del hormigón mediante ensayos no destructivos realizados con esclerómetro y ultrasonidos.* España.
10. **GOMEZ GABRIEL** *Determinación del índice esclerométrico en hormigones: factores que lo afectan.* Madrid, España. 2004.
11. **JIMENEZ MONTOYA** *Hormigón Armado.* 15ª Ed. Barcelona, España. Edit. Gustavo Gili. 2009.
12. **MURRAY SPIEGEL** *Estadística.* 3ª Ed. Estados Unidos, Edit. McGraw – Hill. 2002.
13. **NEVILLE A. M.** *Tecnología del Concreto.* Mexico: Arq. Heraclio Esqueda Huidobro. 1999.
14. **NIÑO HERNANDEZ** *Tecnología del concreto - Materiales, propiedades y diseño de mezclas.* Colombia. 2010.
15. **O'REALLY VITERBO** *Tecnología del hormigón.* 1998.
16. **ORTEGA & RIPANI** *IV Conferencia Panamericana de END Buenos Aires. Experiencias en el empleo de ensayos no destructivos en el análisis de estructuras de hormigón afectadas por diferentes situaciones patológicas.* Buenos Aires, Argentina. 2007.
17. **ROJAS J. J.** (2011). *CivilGeeks.com.* Obtenido de: <http://civilgeeks.com/2011/12/10/evaluacion-del-concreto-por-el-esclerometro/>

18. **SANJUAN FERNANDEZ** (17 de Octubre de 2014). *patologiasconstruccion*. Obtenido de: <https://www.patologiasconstruccion.net/2013/11/resistencia-del-hormigon-mediante-esclerometro-o-indice-de-rebote-1/>
19. **UNIVERSIDAD DE PIURA** (s.f.). <http://udep.edu.pe/>. Obtenido de: [http://www.biblioteca.udep.edu.pe/bibvirudep/tesis:](http://www.biblioteca.udep.edu.pe/bibvirudep/tesis/http://www.biblioteca.udep.edu.pe/bibvirudep/tesis/pdf/1_153_164_104_1438.pdf)  
[http://www.biblioteca.udep.edu.pe/bibvirudep/tesis/pdf/1\\_153\\_164\\_104\\_1438.pdf](http://www.biblioteca.udep.edu.pe/bibvirudep/tesis/pdf/1_153_164_104_1438.pdf)
20. **WIKIPEDIA** (1 de octubre de 2019). *Esclerómetro*. Obtenido de Wikipedia: <https://es.wikipedia.org/wiki/Escler%C3%B3metro>