

BIBLIOGRAFÍA

- 1. ADOM-ASAMOAH MARK1, AFRIFA OWUSU RUSSELL**
“A comparative study of Bamboo reinforced concrete beams using different stirrup materials for rural construction”, 2011
- 2. AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS**
“ASTM C78”
- 3. ARCILLA JORGE**
“El bambú como material de construcción”, 1993
- 4. BOTERO CORTÉS LUIS FERNANDO**
“Manual de bambú”, 2004
- 5. CÓDIGO BOLIVIANO DEL HORMIGÓN CBH 87**
- 6. COMISIÓN PANAMERICANA DE NORMAS TÉCNICAS**
“COPANT Maderas”
- 7. FANF H.Y. Y FAY S.M**
“Mecanismo de la interacción Bambú-Agua-Concreto” Conferencia Internacional sobre Materiales De Construcción Para Paises En Desarrollo, Bangkok, Tailandia, 1978
- 8. HARISH SAKARAY*, N.V. VAMSI KRISHNA TOGATI** AND I.V. RAMANA REDDY**
“Investigation On Properties Of Bamboo As Reinforcing Material In Concrete”, 2012
- 9. H. M. A. MAHZUZ*, MUSHTAQ AHMED, MD. ASHRAFUZZAMAN, REJAUL KARIM AND RAJU AHMED**
“Performance evaluation of bamboo with morter and Concrete”, 2011
- 10. JIMENEZ MONTOYA**
“Hormigón Armado”
- 11. KHOSROW GHAVAMI**
“Bamboo as reinforcement in structural concrete elements”
- 12. LEENA KHARE**
“Performance Evaluation Of Bamboo Reinforced Concrete Beams”

13. MARCOS ALITO

“Bamboo Reinforcement As Structural Material For The Construction Of Low-Cost Houses In Ethiopia”, 2005

14. MERCEDES JOSÉ RAMÓN

“Guía técnica cultivo de bambú”, 2004

**15. REQUISITOS DE REGLAMENTO PARA CONCRETO ESTRUCTURAL
(ACI 318S-05)****16. Tesis UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**

“ Extracción y caracterización mecánica de las fibras de bambú para su uso potencial como refuerzo de materiales compuestos.”, 2010

17. UGARTE JIMENA, HABUSTA MAGRIT

“Bambú el milagro vegetal”, 2011

**18. U. S. NAVAL CIVIL ENGINEERING LABAORATORY, FRANCIS E.
BRINK AND PAUL J. RUSH**

“Bamboo Reinforced Concrete Construction”, 1966