

BIBLIOGRAFÍA.

ArcelorMittal. Aplicaciones de Hormigones Proyectados.Fecha de consulta,15 de agosto del 2018, de <https://ds.arcelormittal.com/repository/fanny/Shotcrete-ES.pdf>

Behaviur,(2013). Comportamiento del Hormigón reforzado con fibras de acero sometido a esfuerzos de compresión.Bogota Colombia:fecha de consulta 26 mayo del 2018,de <http://www.scielo.org.co/pdf/cein/v23n1/v23n1a08.pdf>

Cánovas F. Hormigones Reforzados con Fibras de Acero.Fecha de consulta,5 de octubre del 2018, de <http://informesdelaconstruccion.revistas.csic.es>

Carrillo, J.,González,G.,Aperador,W.,(2013).Corrientes entre las Propiedades Mecánicas del Moncreto Reforzado con Fibras de Acero.En:Revista Ingeniería, Investigación y Tecnología,Vol.14,Nº3,pp.435-450.

Jimenez Montoya,P.(2000). Doctor Ingeniero en Construcción. Madrid España: Gustavo Gil, SA, Barcelona.

Jimenez Montoya,P. García Meseguer A., Moran Cabré F(14ª). Método de Dosificación de hormigones de peso normal (H°simple). Madrid España: Gustavo Gil,SA,Barcelona.

IBNORCA,(1979). Norma Boliviana CBH 87, “Hormigón Armado”. La Paz Bolivia
Neville A.(1995). Tecnología del Hormigón. México DF. México: Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto.

Mármol Salazar,P. (2016). Hormigones con Fibras de Acero Características Mecánicas.Madrid:Tesis de Masterado(Universidad Politecnica de Madrid).fecha de consulta 6 de noviembre del 2018, de <http://oa.upm.es/4510/>

Quijano, N.(2016). Optimización de refuerzo de Dovelas de Hormigón para el Revestimiento de Túneles.fecha de consulta 12 de abril del 2019, de <https://upcommons.upc.edu/handle/2117/97156>

(2008).Anejo 14 EHE-08. Recomendaciones para Hormigones con Fibra.