

BIBLIOGRAFIA

- Instituto Americano del Concreto, ACI 440.2R–17 "Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures" "Guía para el Diseño y Construcción de sistemas FRP adheridos externamente para el refuerzo de estructuras de hormigón". (2017)
- Comisión Permanente del Hormigón Armado, (1987) Código Boliviano del Hormigón Armado.
- Jiménez Montoya P. Hormigón Armado. Barcelona: Editorial GUSTAVO GILI,
 SA, S. 15ª edición. (2009)
- SIKA Bolivia S.A. Hoja Técnica de Sika CarboDur S512, 2017
- SIKA "Refuerzo de Estructuras con Sistemas FRP" XXII Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural, Chile Argentina, 2017
- SIKA "Experiencia Peruana en el diseño y aplicación de Reforzamiento Estructural con Fibra de Carbono" ACI – Convención Internacional 2010
- Revista UNASAM, "Aplicación de fibra de carbono CFRP en el reforzamiento a flexión de vigas de experimentales de concreto armado en la ciudad de Huaraz".
 Perú, 2021.
- Ilsen Cortez Flores "Influencia de la disposición de anclajes de fibra de carbono en la resistencia al despegue de refuerzos adheridos en estructuras de hormigón" Madrid, 2020
- Jara Mendoza Efecto de las bandas de fibra de carbono en el comportamiento a
- Flexión y tracción en el concreto f'c=210 kg/cm2, Perú, 2022
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Revista: "Materiales de construcción" España, 2001
- Ing. William Baca, Convención Internacional "Experiencia Peruana en el Diseño y Aplicación de Reforzamiento Estructural con Fibra de Carbono. Perú, 2010
- Revista Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción, 2019

- Universidad Nacional Santiago Antúnez. Revista: "Aplicación de fibra de carbono CFRP en el reforzamiento a flexión de vigas de experimentales de concreto armado en la ciudad de Huaraz". Perú, 2021.
- Alegre Gago, Gianfranco, Estudio de la Influencia en la Resistencia y Ductilidad de las Fibras de Carbono Utilizadas como Reforzamiento de Vigas de Concreto Armado. Lima-Perú. (2017)
- Bazán Serrano Jorge Luis, "Estudio Experimental y Numérico del Comportamiento de Flexión de Vigas de Concreto Armado Reforzadas Con Bandas de FRP", Perú. (2015)
- Ing. Néstor Alegría "Refuerzo de estructuras de concreto mediante FRP (SikaWrap y Sika Carbodur", Perú. (2016)
- Guías para el Reforzamiento con sistemas de fibras de carbono para estructuras de concreto y madera. Sika Carbodur. Santa Fé de Bogotá. Colombia. (2000)
- Juan Carlos Marín Morales, "Uso de Refuerzos Laminados con Materiales Compuestos para Vigas De Concreto Reforzado de Estructuras Existentes. Medellín-Colombia (2018)