

BIBLIOGRAFÍA.

- JIMÉNES MONTOYA, PEDRO; GARCÍA MESEGUER, ÁLVARO Y MORÁN CABRÉ, FRANCISCO; “HORMIGÓN ARMADO”, Editorial “Gustavo Pili S.A”, Décimo Cuarta Edición, año 2005, Barcelona-España.
- HERNÁNDEZ SAMPIERI, ROBERTO; FERNÁNDEZ-COLLADO, CARLOS; BAPTISTA LUCIO, PILAR; “METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN”, Editorial “McGraw-Hill S.A.”, Cuarta Edición año, 2006.
- PRIMIANO, JUAN; “CURSO PRÁCTICO DE EDIFICACIÓN”; Editorial “Construcciones Sudamericanas”, Décimo Sexta Edición.
- ING. BENÍTEZ REINOSO, ALBERTO; “DOCIFICACIONES Y RESISTENCIAS DE HORMIGONES ELABORADOS CON MATERIALES REGIONALES”.
- INGENIERO ABANTO CASTILLO, FLAVIO; “TECNOLOGÍA DEL CONCRETO”, Editorial “San Marcos”Lima- Perú.
- INGENIERO VARGAS BUSTILLO, RICARDO; “TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN”.
- DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES Y MATERIALES DEL SERVICIO COOPERATIVO BOLIVIANO AMERICANO DE CAMINOS;“MANUAL DE ENSAYOS DE LABORATORIO PARA CONCRETOS”.
- ASOCIACIÓN ARGENTINA DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN; “CURSO DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN”.
- ING. PÁEZ, ALFREDO; “HORMIGÓN ARMADO”; Editorial “Reverté S.A”.
- ING. RIVVA LÓPEZ, ENRIQUE; “NATURALEZA Y MATERIALES DEL CONCRETO”; Primera Edición Diciembre 2000. Lima- Perú
- ING.FERNANDO M. CERRUTO A. “INTRODUCCION AL DISEÑO DE MEZCLAS DE HORMIGON”Cuarta edición Septiembre 1999 La Paz- Bolivia