

BIBLIOGRAFÍA

- CONCRETO. Estructura, Propiedades y Materiales. P. Kumar Mehta, Paulo J.M. Monteiro. Instituto Mexicano del Cemento y Concreto (IMCYC) 1998.
- Instituto Salvadoreño del Cemento y del Concreto (ISCYC). Utilización de Ceniza de Caldera proveniente de la industria azucarera, como adición mineral en concreto hidráulico. Ingeniero Carlos Quintanilla. El Salvador 2001.
- Tecnología del Hormigón. Ingeniero Civil Vitervo O'Reilly. SOBOCE.
- Ingeniería de Pavimentos para carreteras. Ing. Alfonso Montejo Fonseca.
- Administradora Boliviana de Carreteras "ABC". Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras Tomo 4. Manual de Ensayos de Suelos y Materiales * Hormigones.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA). Norma Boliviana del Cemento. La Paz – Bolivia 1995.
- Manual Centroamericano de Especificaciones para la construcción de Carreteras y Puentes Regionales. Ingeniero Jorge Coronado Iturbide. Guatemala 2001.
- A.C.I. 211. Norma América para el Diseño de Hormigones.
- Evaluación físico químico de cenizas de cascarilla de arroz, bagazo de caña y hoja de maíz y su influencia en mezclas de mortero, como materiales puzolánicos. Idalberto Águila, Milena Sosa. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC). Caracas-Venezuela. iaguila@idec.arq.ucv.ve; msosa@postgrado.ucv.ve
- Norma ASTM Estándar C-618, C-1240. Volumen 04.02. American Society of Testing and Materials, West Conshohocken, PA.