

BIBLIOGRAFIA

- A. TENA y E. Miranda, “ Comportamiento mecánico de la mampostería”
- NAVAS CARRO Alejandro, “Propiedades a compresión de la mampostería de bloques de concreto” 2007. San José, Costa Rica.
- NORMA ASTM C-109. Método de prueba estándar para la resistencia a la compresión de morteros de cemento hidráulico (usando especímenes de 2” o de [50mm])
- NORMA ASTM C-270. Mortero de pega de unidades de mampostería. Especificaciones.
- NORMA NB 1220035. Bloques de hormigón para mampostería. Requisitos.
- NORMA NB 1220036. Bloques de hormigón para mampostería. Métodos de ensayo.
- NORMA IRAM 11583. Mampostería de bloques de hormigón. Recomendaciones para su ejecución.
- REGLAMENTO INPRES-CIRSOC 103 Parte III. Construcciones de mampostería.