

## **Bibliografía**

MALHOTRA 1976, Bungey 1989, Malhotra y Carino 1991

<http://civilgeeks.com/2012/04/11/ensayos.no.destructivos.del.concreto.ultrasonido/>

WINDSOR PROBR TEST SYSTEMS. 3727 North Avenue

Manual Esclerómetro 58-C181N CONTROL

Manual Ultrasonic CONTROL

ASTM Designación: C 39 / C 39M – 01, Método de Ensayo Estándar para Esfuerzo de Compresión en Especímenes Cilíndricos de Concreto

ASTM Designación: C 597 – 02, Método de Ensayo Estándar para Velocidad De Pulso a Través Del Concreto

ASTM Designación: C 803/C 803M - 03, Método de Ensayo Estándar para Resistencia a la Penetración del Concreto Endurecido

ASTM Designación: C 805/C 805M-03, Método de ensayo. Determinación del número de rebote en Concreto endurecido

ASTM Designación: C 1231 Uso de cabezales de neopreno para la rotura de probetas cilíndricas

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAGÍSTER EN INGENIERÍA CIVIL, Ing. Gianfranco Ottazzi Pasino, Lima – Perú 2004

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAGÍSTER EN INGENIERÍA CIVIL, Presentada por Ing. Gianfranco Ottazzi Pasino

Ensayos no destructivos en hormigón. Georadar y ultrasonidos, Vicente Pellicer LLopis