

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Diseño y Calculo de Estructuras de Concreto Reforzado. Por Resistencia Maxima Y

**Autor:** Perez Alama, Vicente

**Precio:** \$450.00

**Editorial:**

**Año:** 2011

**Tema:**

**Edición:** 2ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789682483882

El arquitecto Vicente Pérez Alamá pone al alcance de profesores y estudiantes de arquitectura, una guía teoricopráctica para aplicar los procedimientos de diseño y cálculo de estructuras de concreto reforzado por resistencia máxima y servicio, de acuerdo con los códigos y reglamentos vigentes en materia de construcción. El énfasis en la utilización de dicho sistema, se debe a que optimiza los esfuerzos permitidos por las deformaciones inelásticas.

El libro consta de 17 capítulos, cada uno de los cuales se divide en dos parte: una teórica, que explica los métodos mencionados, las disposiciones legales al respecto y el desarrollo técnico de las construcciones de concreto armado; y otra práctica en la que se muestran ejemplos relativos al tema tratado