

REVISIÓN DE CALCULO DE ESTRUCTURA

A) EVALUACIÓN DEL EFECTO SISMICO
1 Actividad Sísmica
2 Clasificación de las Construcciones según destino
3 Clasificación de las Estructuras
4 Influencia del terreno
5 Origen de la acción sísmica
6 Método Estático
7 Partes de la construcción
8 Método Estático Valorado
9 Análisis Dinámico Modal
10 Análisis Dinámico Temporal
B) ANÁLISIS ESTRUCTURAL
1 Análisis de solicitaciones y deformaciones
2 Simultaneidad de estados de carga
3 Verificación de la seguridad estructural
4 Verificación simplificada
5 Proyecto de fundaciones
6 Verificación de la estabilidad (efecto P)
C) REQUERIMIENTOS ADICIONALES DE PROYECTO
1 Linderos y juntas
2 Diafragmas (losas, techos, entrepisos)
Particularidades de proyecto y ejecución
3 Hormigón armado
4 Mampostería
5 Construcciones metálicas
6 Construcciones de madera
Modificaciones o reparaciones de obras existentes
7 Alcance
8 Definiciones
9 Principios Fundamentales
10 Clasificación de las Estructuras
11 Excepciones admitidas a la obra subsistente
12 Exigencias y comprobaciones para las distintas categorías

Para completar el presente formulario el profesional acepta el carácter de DECLARACION JURADA de su responsabilidad en la información suministrada