

0. ÍNDICE

- I. JUSTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA RESPECTO AL CONCEPTO DE PROYECTO.
- II. NORMATIVA DE APLICACIÓN.
- III. DATOS PREVIOS.
- IV. MATERIALES.
- V. DISEÑO.
- VI. BASES DE CÁLCULO.
- VII. MÉTODO DE CÁLCULO.
 - ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y DIMENSIONADO
 - ACCIONES
 - MODELO DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL
 - VERIFICACIÓN DE LA ESTABILIDAD
 - VERIFICACIÓN DE LA RESISTENCIA DE LA ESTRUCTURA
 - COMBINACIÓN DE ACCIONES
 - E.L.U. DE ROTURA. HORMIGÓN EN CIMENTACIONES
 - VERIFICACIÓN DE LA APTITUD DE SERVICIO
- VIII. CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES.
- IX. ACCIONES PARA EL CÁLCULO.
 - DEFINICIÓN DE LAS ACCIONES
 - ACCIONES GRAVITATORIAS
 - ACCIONES TÉRMICAS Y REOLÓGICAS
 - ACCIONES DEL VIENTO
 - ACCIONES SÍSMICAS (NCSE-02)
 - COEFICIENTES DE SEGURIDAD ADOPTADOS PARA EL CÁLCULO
- X. PREDIMENSIONADO.
 - FORJADO RETICULAR
 - PILAR MÁS DESFAVORABLE
- XI. MEMORIA GRÁFICA