

ÍNDICE

Capítulo 1. INTRODUCCIÓN	17
Capítulo 2. PLANTEAMIENTO Y OBJETIVOS	23
Capítulo 3. ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO	27
Capítulo 4. ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y FUNCIÓN RESISTENTE. DAÑOS	73
Capítulo 5. DESARROLLO DE UN MÉTODO DE EVALUACIÓN PLÁSTICO DE PUENTES ARCO DE FÁBRICA	99
Capítulo 6. DESARROLLO DE UN MÉTODO DE EVALUACIÓN DE PUENTES ARCO DE FÁBRICA MEDIANTE BLOQUES RÍGIDOS	113
Capítulo 7. PROPUESTA PARA EL ANÁLISIS DE UN PUENTE ARCO DE FÁBRICA MEDIANTE UN MÉTODO UNIAXIAL	139
Capítulo 8. METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DE UN PUENTE ARCO DE FÁBRICA. TRES EJEMPLOS RESUELTOS	189
Notación	207
Bibliografía	209