

CECON
103

CUADERNOS INTEMAC

Estudio experimental de la fisuración en piezas de hormigón armado sometidas a flexión pura

Experimental study on cracking in reinforced concrete members subjected to pure bending

Enrique Calderón Bello

Dr. Ingeniero de Caminos Canales y Puertos
Jefe de la Sección de Estudios de Patología de Intemac

PhD. Civil Engineering
Head of Pathology Studies Section of INTEMAC



METIRE UT SCIAS

INTEMAC

INSTITUTO TECNICO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIONES

N.º 73

1.º TRIMESTRE '09

CONTENTS

- 1. INTRODUCTION**
- 2. OBJECT**
- 3. EXISTING STANDARDS FOR LIMITING CRACKING**
- 4. RESEARCH DESIGN**
- 5. RESULTS**
- 6. ANALYSIS OF RESULTS**
- 7. CONCLUSIONS**
- 8. REFERENCES**

ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN**
- 2. OBJETO DE LA INVESTIGACIÓN**
- 3. LIMITACIÓN DE LA FISURACIÓN SEGÚN DIVERSA NORMATIVA**
- 4. PLANTEAMIENTO INVESTIGACIÓN**
- 5. RESULTADOS OBTENIDOS**
- 6. ANÁLISIS DE RESULTADOS**
- 7. CONCLUSIONES**
- 8. BIBLIOGRAFÍA**