

**PROYECTO DE
EJEMPLOS DE APLICACIÓN DEL
REGLAMENTO ARGENTINO DE
ESTRUCTURAS DE ACERO PARA
EDIFICIOS**

PARTE II

Autor : **Ing. Gabriel R. Troglia**

Colaboradores: **Inga. María Gabriela Culasso**
Ing. Gerardo Hillman
Ing. Daniel Troglia

EDICION AGOSTO 2000

C I R S O C

Balcarce 186 1° piso - Of. 138
(C1064AAD) Buenos Aires – República Argentina
TELEFAX. (54 11) 4349-8520 / 4349-8524

E-mail: cirsoc@inti.gov.ar
cirsoc@mecon.gov.ar

INTERNET: www.inti.gov.ar/cirsoc

Primer Director Técnico (†1980): Ing. Luis María Machado

Directora Técnica: Inga. Marta S. Parmigiani

Coordinadora Area Acciones: Inga. Alicia M. Aragno

Area Estructuras de Hormigón: Ing. Daniel A. Ortega

Area Administración, Finanzas y Promoción: Lic. Mónica B. Krotz

Venta de Publicaciones: Carmelo J. Caniza

© 2000

Editado por INTI
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL
Av. Leandro N. Alem 1067 – 7° piso - Buenos Aires. Tel. 4313-3013

Queda hecho el depósito que fija la ley 11.723. Todos los derechos, reservados. Prohibida la reproducción parcial o total sin autorización escrita del editor. Impreso en la Argentina.
Printed in Argentina.

C I R S O C

ORGANISMOS PROMOTORES

Secretaría de Obras Públicas de la Nación

Subsecretaría de Vivienda de la Nación

Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Instituto Nacional de Prevención Sísmica

Cámara Argentina de la Construcción

Centro Argentino de Ingenieros

Consejo Profesional de Ingeniería Civil

Cámara Industrial de Cerámica Roja

Asociación de Fabricantes de Cemento Pórtland

Techint

Dirección Nacional de Vialidad

Acindar

Instituto Argentino de Siderurgia

Instituto Argentino de Normalización

Vialidad de la Provincia de Buenos Aires

Consejo Interprovincial de Ministros de Obras Públicas

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Asociación Argentina de Hormigón Elaborado

Cámara Argentina de Empresas de Fundaciones de Ingeniería civil

MIEMBROS ADHERENTES

Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón

Asociación Argentina de Hormigón Estructural

Asociación de Ingenieros Estructurales

Telefónica de Argentina

Ministerio de Economía, Obras y Servicios Públicos de la Provincia del Neuquén

Transportadora Gas del Sur

Sociedad Central de Arquitectos

Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica

Quasdam Ingeniería

