

ISSN 0185-5530

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

INSTITUTO DE GEOLOGIA

DIRECTOR: DR. FERNANDO ORTEGA-GUTIERREZ

Boletín 104

ESTRUCTURA GEOLOGICA, GRAVIMETRIA, SISMICIDAD Y RELACIONES NEOTECTONICAS REGIONALES DE LA CUENCA DE MEXICO.

Por

*ZOLTAN DE CSERNA, MAURICIO DE LA FUENTE-DUCH,
MIGUEL PALACIOS-NIETO, LEONARDO TRIAY,
LUIS MIGUEL MITRE-SALAZAR Y REYNALDO MOTA-PALOMINO*

Proyecto de investigación desarrollado bajo los auspicios del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PCECCNA-040323) para el Subcomité de Normas y Procedimientos de la Construcción de la Comisión Nacional de Reconstrucción del Distrito Federal.



MEXICO, D.F.
1987 (1988)

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

RECTOR

Dr. Jorge Carpizo

SECRETARIO GENERAL

Dr. José Narro-Robles

SECRETARIO GENERAL ACADEMICO

Lic. Abelardo Villegas

SECRETARIO GENERAL ADMINISTRATIVO

C.P. José Romo-Díaz

ABOGADO GENERAL

Lic. Manuel Barquín-Alvarez

COORDINADOR DE LA
INVESTIGACION CIENTIFICA

Dr. José Sarukhán-Kermes

INSTITUTO DE GEOLOGIA
Ciudad Universitaria
04510 México, D.F.

DIRECTOR

Dr. Fernando Ortega-Gutiérrez

EDITORA

Magdalena Alcayde



DR © 1988 Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad Universitaria, México, D.F.

Impreso y hecho en México

ISSN 0185-5530

La edición del Boletín 104 se terminó de imprimir en Olmeca Impresiones Finas, S.A. de C.V. 5 de Febrero No. 417 Col. Obrera, México, D.F., C.P. 06800. El 14 de Abril de 1988, se imprimieron 1,200 ejemplares.