

INDICE

<i>In Memoriam</i> (por Britaldo Rodrigues e Isidro Parga Pondal)	7
VIII Reunión de Geología del Oeste Peninsular	
Comunicaciones	
G. GALLASTEGUI; L.G. CORRETGE; A. CUESTA: <i>Aspectos petro-estructurales del «pasillo de enclaves» básicos de Cangas de Morrazo-Moaña (Provincia de Pontevedra)</i>	13
M. DOBLAS; R. CAPOTE; C. CASQUET: <i>Fenómenos de cizalla en los Granitoides de la sierra de San Vicente (Sierra de Gredos)</i>	27
J.R. MARTINEZ CATALAN: <i>Deformación heterogénea en los macizos graníticos de Sarria y Santa Eulalia de Pena (provincia de Lugo)</i>	39
M ^a .A. DIEZ BALDA: <i>Características del elipsoide de deformación finita ligado a la segunda fase hercínica en áreas meso y catazonales del sur de la provincia de Salamanca</i>	65
C. VILLASECA: <i>Bandas miloníticas y filoníticas en las áreas suroccidentales de Segovia (Guadarrama central)</i>	81
J. MACAYA MIGUEL: <i>Bandas miloníticas plegadas en los materiales metamórficos del sur de Segovia</i>	93
C. MARTIN ESCORZA: <i>Un programa para la estimación de la deformación tectónica. Aplicación a «manchas» discoidales metamórficas de Hontanares. (Sistema central español)</i>	107
G. DE VICENTE MUÑOZ; A.G. UBANELL: <i>Cinética de la deformación producida por la falla tardihercínica de Almiruete. Sierra del Robledal. Guadalajara. (Sistema central español)</i>	125
P. JIMENEZ ONTIVEROS; J.L. HERNANDEZ ENRILE: <i>Rocas miloníticas indicadoras de la deformación progresiva en la zona de cizalla hercínica de Juzbado-Penalva do Castelo</i>	139
F.J. GONZALO; M. LOPEZ-PLAZA: <i>Tipificación estructural de los filones Estanno-volframíferos más representativos de la penillanura Salmantino-Zamorana</i>	159
L. EGUILUZ; R. RAMON-LLUCH: <i>La estructura del sector central del dominio de Arroyomolinos. Anticlinorio Olivenza-Monesterio, Ossa Morena</i>	171
O. APALATEGUI ISASA; F. PEREZ-LORENTE: <i>Nuevos datos en el borde meridional de la zona centro ibérica. El dominio Obejo-Valsequillo-Puebla de la Reina</i>	193
A. ARRIBAS; A. MARTIN IZARD; J. MONTES: <i>Las mineralizaciones de uranio de la zona de Alameda de Gardón, y su posición en el contexto geotectónico y metalogénico de las pizarras del Oeste de la provincia de Salamanca</i>	201
J.F. BERGAMIN; A. CARBO; I. SANTA TERESA; S. CADAVID: <i>Geometría en profundidad del afloramiento volcánico de Piedrabuena (Ciudad Real) en base a datos gravimétricos</i>	225
I. SANTA TERESA; A. CARBO; R. CAPOTE; C. CASQUET: <i>Geometría en profundidad del granito de Orgaz en base a datos gravimétricos</i>	237
E. BRANDEBOURGER; C. CASQUET; F. DEBON; J.M. FUSTER; E. IBARROLA; P. ISNARD; P. LE FORT; M. NAVIDAD; M. PEINADO; J.M. STUSSI; C. VILLASECA: <i>Nota previa sobre la petrología y geoquímica de los granitoides de la sierra de Guadarrama (España)</i>	251
C. VILLASECA: <i>Rocas estictolíticas en la sierra de Guadarrama</i>	265
M. SERRANO PINTO: <i>Geochronology of portuguese granitoids: a contribution</i>	277
L.G. CORRETGE; G. GALLASTEGUI; A. CUESTA: <i>Características geoquímicas de los enclaves en las granodioritas de Cangas de Morrazo-Moaña. (Provincia de Pontevedra)</i>	307