

B R E V I O R A

GEOLOGICA ASTURICA

AÑO XIX (1975)

INSTITUTO DE GEOLOGIA APLICADA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD.
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

CONTENIDO

NUMERO 1

	<u>Págs.</u>
J. SOLANS HUCUET.—Tamaño de muestreo para la determinación de la dureza de microhuella en monocristales	1
C. T. BALDWIN.—The Stratigraphy of the Cabos Series in the section between Cadavedo and Luarca, Province of Oviedo, N. W. Spain	4
M. L. FERNÁNDEZ SECADES.—Petrología y Geoquímica de las manifestaciones efusivas de la región de Cabo de Peñas (N. de Asturias)	9

NUMERO 2

F. DEBRENNE & I. ZAMARREÑO.—Sur la faune d'Archéocyathes de la Formation Vegadeo et leur rapport avec la distribution des faciès carbonatés dans le NW de l'Espagne	17
F. SOTO.—Nota previa sobre los Hadrofilidos (Rugosos) del Devónico de la Cordillera Cantábrica.	27

NUMERO 3

M. L. MARTÍNEZ-CHACÓN.— <i>Avisyrinx</i> n. gen. (Syringothyrididae, Brachiopoda) del Carbonífero de Asturias (España)	33
I. ZAMARREÑO, J. L. HERMOSA, J. BELLAMY y D. RABU.—Litofacies del nivel carbonatado del Cámbrico de la región de Ponferrada (zona asturoccidental-leonesa, NW de España)	40

NUMERO 4

G. MARY.—Oscillation d'âge atlantique du niveau marin sur la plage de la Jerra (San Vicente de la Barquera-Santander)	49
F. SOTO.— <i>Metriophyllum album</i> n. sp. (Coelenterata, Rugosa) del Devónico inferior de la Cordillera cantábrica (NW de España)	51
C. J. FERNÁNDEZ y J. SOLANS HUCUET.—Estudio de las mineralizaciones de baritina de la Babia Baja (León)	54
F. J. MARTÍNEZ.—Composición y origen de las anfibolitas de Fermoselle (SW de Zamora, España)	59

Dirección: M. Julivert
Secretaría: I. Zamarreño

GRAFICAS SUMMA, S. A. Polígono Ind. de Silvota. OVIEDO