



EMPRESA NACIONAL ADARO
DE
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.
LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES
TELÉFONO 237 17 00
20 de Junio de 1972

20923

INFORME N.º 713

DETERMINACION DE LA FAUNA FOSIL CONTENIDA EN CUATRO
MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE CORDOBA (?).-

El material fósil a estudiar, está integrado por una pequeña fauna de Coralarios, Braquiópodos (Productidos y Rhynchonellidos), y Moluscos (Lamelibranchios y Gasterópodos).

Hemos determinado los generos y especies siguientes:

16-37 AD-CO- 109 M

Productus (Dictyoclostus) semireticulatus (Martin)	Viscense
Camarotoechia cf. acutirugata (Koninck) ...	Tournaisien- se-Vissense.

EL JEFE DEL LABORATORIO



EMPRESA NACIONAL "ADARO"
D E
INVESTIGACIONES MINERAS. S. A.
LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGIA

16-37 AD-CO- 122 M

Edmondia sulcata Phillips	Tornaisiense- Viseense
Posidoniella elongata Phillips	Viseense
Posidoniella pyriformis Hind	Viseense- Numu riense
Myalina flemingi Mac Coy	Viseense.
Bucanopsis sp.	Ordoviense- Triásico

16-37 AD-CO- 125 M

Favosites haimeana de Koninck	Tournasiense- Viseense
Posidoniella pyriformis Kind	Viseense-Namu riense

16-37 AD-CO- 126 M

Canocrinella ovata (Hall)	Viseense
Productus redesdalensis Huir-Wood	Viseense
Posidoniella cf. pyriformis Hind	Viseense-Namurien se



EMPRESA NACIONAL "ADARO"
 DE
 INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.
 LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGIA

20923

Parallelodon theciformis de Koninck	Viseense-Namu riense
Sanguinolites clavatus R. Etheridge	Tournasiense- Viseense
Aviculopecten cf. subconoidens R. Etheridge	Tournasiense- Viseense
Soleniscus sp.	Tournasiense- Pérmico
* <u>16-37 AD-CO- 147 M</u>	
Gigantoproductus praemoderatus (Sarytche- va).	Viseense
* <u>16-37 AD-CO- 148 M</u>	
Avonia sp.	Viseense-Este faniense
Gigantoproductus praemoderatus (Sarytche va)	Viseense
* <u>16-37 AD-CI- 149 M</u>	
Restos de Coralarios indeterminables.	
Gigantoproductus praemoderatus (Sarytche va)	Viseense



EMPRESA NACIONAL "ADARO"
DE
INVESTIGACIONES MINERAS. S. A.
LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGIA

20923

16-37 AD-CO- 156 M

Pustula pustulosa (Phillips) Viseense

Vistas las respectivas distribuciones estratigráficas de las especies determinadas, y la coexistencia de todas ellas en el Viseense, creemos, puede originarse esta edad, a las muestras estudiadas.

EL JEFE DEL LABORATORIO