



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

LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA

20921

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES
TELEFONO 237 17 00

11 de Agosto de 1972

INFORME N.º 753

ESTUDIO MICROPALÉONTOLOGICO Y ESTATIGRAFICO DE
ONCE MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE (CORDOBA)

14-37 AD-PE 378 T

Biomicrosparita arenosa.

Se determinan:

Equinodermos

Briozoos

Lithothamnium

Heterosteginas

Elphidium

Tortonense superior - Andalucesense

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 769 T

Biointramicrita algo arenosa

Se determinan:

Lithothamnium

Briozoos

Elphidium

EL JEFE DEL LABORATORIO

20921

Heterostegina

Anomalínidos

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 978 1-1

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza.

Se determinan:

Equinodermos

Heterostegina gomez-angulensis Perconig

Discorbis orbicularis

Elphidium macellum

Cibicides sp.

Tortonense superior14-37 AD-PE 978 1-2

El residuo de levigación es del mismo tipo que el de la muestra anterior.

Se determinan:

Heterostegina gomez-angulensis

Elphidium sp.

Orbulina universa

Tortonense superior

14-37 AD-PE 978 J.-

Biocinramicrita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnium

Equinodermos

Retalidos

Heterostegina

Elphidium

Globigerinas

Bolivinas

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 979 K.-

Biomicrita.

Se determinan:

Briozoos

Equinodermos

Lithothamnium

Elphidium

Heterosteginas

¿Sphaerogypsina?

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

20921

14-37 AD-PE 980T

Biomicrita arenosa.

Se determinan:

Briozoa

Lithothamnium

Elphidium

Heterosteginae

Anomalínidos

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 981T

Biointramicrita arenosa.

Se determinan:

Briozoa

Lithothamnium

Rotálidos

Globigerinae

Anomalínidos

Heterosteginae

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

20921

14-37 AD-PE 982.T

Biointramicrita arenosa:

Se determinan:

Lamelibranchios

Equinodermos

Briozoos

Lithothamnium

Elphidium

Tortonense superior - Andalucense

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 983.T

Muestra del mismo tipo que la precedente.

14-37 AD-PE 984.T

Biomicrocita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnium

Equinodermos

Briozoos

Textularidos

Elphidium

Tortonense superior - Andalucense

(por posición estratigráfica)

20921

14-37 AD-PE 982.T

Biointramicrita arenosa:

Se determinan:

Lamelibranchios

Equinodermos

Briozoos

Lithothamnium

Elphidium

Tortonense superior - Andalucense

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 983.T

Muestra del mismo tipo que la precedente.

14-37 AD-PE 984.T

Biomicrocita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnium

Equinodermos

Briozoos

Textularidos

Elphidium

Tortonense superior - Andalucense

(por posición estratigráfica)

20921

Heterostegina

Anomalínidos

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 978 1-1

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza.

Se determinan:

Equinodermos

Heterostegina gomez-angulensis Perconig

Discorbis orbicularis

Elphidium macellum

Cibicides sp.

Tortonense superior14-37 AD-PE 978 1-2

El residuo de levigación es del mismo tipo que el de la muestra anterior.

Se determinan:

Heterostegina gomez-angulensis

Elphidium sp.

Orbulina universa

Tortonense superior