

20921

14-37

11 muestras

921

EMPRESA NACIONAL ADARO
ENADIMSA

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO Y ESTRATIGRAFICO DE
ONCE MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE (CORDOBA).

Informe n.º 753

DIRECCION TECNICA
ESTRATIGRAFIA
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA
Agosto 1972



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

LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGIA

20921

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES
TELEFONO 237 17 00

11 de Agosto de 1972

INFORME N.º 753

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO 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 - Andaluciense
(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 769 T

Bicintramicrita algo arenosa

Se determinan:

Lithothamnium
Briozoos
Elphidium

EL JEFE DEL LABORATORIO

20921

Heterostegina

Anomalínidos

Tortoniense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 978 L1

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza.

Se determinan:

Equinodermos

Heterostegina gomez-angulensis Perconig

Discorbis orbicularis

Elphidium macellum

Cibicides sp.

Tortoniense superior

14-37 AD-PE 978 L2

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

Se determinan:

Heterostegina gomez-angulensis

Elphidium sp.

Orbulina universa

Tortoniense superior

14-37 AD-PE 978 T.-

Biointramicrita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnium

Equinodermos

Rotalidos

Heterostegina

Elphidium

Globigerinas

Bolivinas

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 979 T.-

Biomicrocrista.

Se determinan:

Briozoos

Equinodermos

Lithothamnium

Elphidium

Heterosteginas

¿Sphaerogypsina?

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

20921

14-37 AD-PE 980

Biomicrota arenosa.

Se determinan:

- Eriozoa
- Lithothamnium
- Elphidium
- Heterostegina
- Cinorhynchids

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 981

Biointra-microta arenosa.

Se determinan:

- Eriozoa
- Lithothamnium
- Rotifera
- Globigerina
- Anomalina
- Heterostegina

Tortonense superior

(por posición estratigráfica)

20921

14-37 AD-PE 982.T

Biocintra micrita 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

Biomicrita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnium

Equinodermos

Briozoos

Textularidos

Elphidium

Tortonense superior - Andalucense

(por posición estratigráfica)