

-20911

REVISADO IGME

73

EMPRESA NACIONAL ADARO

ENADIMSA

ESTUDIO MICROPALINTOLOGICO Y ESTRATIGRAFICO DE ONCE MUESTRAS DE  
SUPERFICIE PROCEDENTES DE CERRIN (MURCIA).

Informe núm. 799

DIRECCION TECNICA  
ESTRATIGRAFIA  
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA  
Noviembre 1972



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

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES  
TELEFONO 237 17 00

21 de Noviembre de 1972

INFORME N.º ..... 799

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO Y ESTRATIGRAFICO DE ONCE MUESTRA DE SU-  
PERFICIE PROCEDENTES DE CEHEGIN (MURCIA).

25-36 AD-VE-125.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Lamelibranquios

Cassidulina subglobosa horizontalis

Globigerina venezuelana

Globigerina rohri

Globigerinita dissimilis

Globigerina cf. sellii

Lepidocyclina

Dorothia brevis

Oligoceno @ Mioceno inferior

25-36 AD-VE-128.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa.

EL JEFE DEL LABORATORIO

Se determinan:

Ostracodos

Radiolarios

Rotalipora ticinensis

Globigerinelloides sp.

Patellina subcretacea

Globigerinas (tipo terciario escasas y muy mal conservadas)

Albense (con esas Globigerinas contaminadas) o

Terciario (con resedimentación del Albense)

25-36 AD-VE-130.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Se observan abundantes Globotruncanas del Cretácico superior junto con escasas Globigerinas y Hantkenina.

Eoceno inferior medio (con resedimentación del Cretácico superior) o

Cretácico superior (con contaminación del Eoceno). Puede ser más moderno.

25-36 AD-VE-131.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Hay escasez de fósiles, algunos de los cuales pertenecen al Cretácico.

Se determinan:

Radiolarios

Globorotalias (pequeñas de afinidad Eocena)

Globigerinas

Eoceno o más moderno

25-36 AD-VE-142.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Los restos orgánicos son escasos; hay resedimentación del Cretácico y Eoceno.

Se determinan:

Radiolarios

Ammonia beccarii

Globigerinoides trilobus

Langhiense-Serravalliense (o más moderno)

25-36 AD-VE-143.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas y algo de cuarzo.

Se determinan:

Espículas

Globigerina ex. gr. washitensis

Hedbergella planispira

Epistomina scaphiocola

*Epistomina lacunosa*

*Ticinella roberti*

Albense

25-36 AD-VE-144.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Hay resedimentación escasa del Cretácico.

Se determinan:

*Globigerapsis index*

*Globigerina venezolana*

*Globorotalia centralis*

*Globorotalia cocoaensis*

Priaboniense

25-36 AD-VE-146.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Hay resedimentación del Eoceno.

Se determinan:

Radiolarios

espículas

*Vaginulina legumen elegans*

*Pleurostomella rapa recens*

*Globigerina venezolana*

*Siphonina planoconvexa*

*Globigerinoides*

Mioceno (probable inferior-medio)

25-36 AD-VE-148.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Hay resedimentación del Eoceno.

Se determinan:

Spiroplectammina carinata

Vulvulina spinosa

Globorotalia acrostoma

Bolivina punctata

Globigerinoides

Mioceno inferior

25-36 AD-VE-159.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Los restos orgánicos son escasísimos.

Se observan Hedbergella, Globorotalia (tipo eoceno), Radiolarios y Globoquadrina?

Eoceno o más moderno (Mioceno?)

25-36 AD-VE-159.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arenosa. Restos orgánicos escasísimos.

Se determinan: Globigerinas, Amphisteginas

Terciario