

-26911 REVISADO IGME

EMPRESA NACIONAL ADARO

ENADIMSA

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO Y ESTRATIGRAFICO DE ONCE MUESTRAS DE
SUPERFICIE PROCEDENTES DE CENEGIN (MURCIA).

Informe núm. 799

DIRECCION TECNICA
ESTRATIGRAFIA
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA
Noviembre 1972



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

LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES
TELEFONO 237 17 00

21 de Noviembre de 1972

799
INFORME N.^º

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO 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 marga.

Se determinan:

Lamelibranquios

Cassidulina subglobosa horizontalis

Globigerina venezuelana

Globigerina rohri

Globigerinita dissimilis

Globigerina cf. sellii

Lepidocyclina

Dorothia brevis

Oligoceno o 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 ticiensis

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 margas. Se observan abundantes Globotruncanas del Cretácico superior junto con es casas Globigerinas y Hantkenina.

Eoceno inferior medio (con resedimentación del Cretá-
cico superior) o

Cretácico superior (con contaminación del Eoceno). Pue-
de 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 Cretá-
cico.

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 beccarrii

Globigerinoides trilobus

Langhiense-Serravalliene (o más moderno)

25-36 AD-VE-143.-

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

Se determinan:

Espículas

Globigerina ex. gr. washitensis

Hedbergella planispira

Epistomina scaphiolocula

Epistomina lacunosa

Ticinella roberti

Albense

25-36 AD-VE-144.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Hay resedimentación escasa del Cretácico.

Se determinan:

Globigerapsis index

Globigerina venezuelana

Globorotalia centralis

Globorotalia cocoaensis

Priaboniense

25-36 AD-VE-146.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Hay resedimentación del Eoceno.

Se determinan:

Radiolarios

espículas

Vaginulina legumen elegans

Pleurostomella rapa recens

Globigerina venezuelana

Siphonina planococonvexa

Globigerinoides

Mioceno (probable inferior-medio)

25-36 AD-VE-148.-

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

Se determinan:

Spiroplectammina carinata

Vulvulina spinosa

Globorotalia acrostoma

Bolivina punctata

Globigerinoides

Mioceno inferior

25-36 AD-VE-152.-

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

Se observan *Hedbergella*, *Globorotalia* (tipo eoceno), Radio-
larios 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