



73.

26-35-AD-FJ-75.L

El residuo de levigación está formado por trozos de margas impregnada de óxido de hierro y yeso.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

26-35-AD-FJ-76.F

Caliza muy arenosa impregnada, parcialmente, de óxido de hierro.

No se aprecian restos fósiles clasificables.

Edad indeterminada

26-35-AD-FJ-77.L

El residuo de levigación está formado por trozos de arenisca de grano medio impregnada de óxido de hierro.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada.

26-35-AD-FJ-78.L

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

Se determinan:

- Patellina subcretacea
- Globigerina ex. gr. washitensis
- Hedbergella planispira
- Hedbergella delrioensis
- Equinodermos

## Ostrácodos

Albiense26-35-AD-FJ-79.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga algo arenosa.

Se determinan:

espículas  
Radiolarios  
Ostrácodos  
Globigerina ex. gr. washitensis  
Hedbergella planispira  
Patellina subcretacea  
Hedbergella delrioensis

Albiense26-35-AD-FJ-80.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa.

Se determinan:

Globigerina ex. gr. washitensis  
Globigerina aff. graysonensis  
Hedbergella planispira  
Lenticulina sp.

Albiense26-35-AD-FJ-81.F

Intrabiomicrosparita.

Se determinan:

Moluscos  
Equinodermos  
Miliólidos  
Globigerinas  
Orbitolinas  
Trecholina cf. lenticularis

Albiense superior

26-35-AD-FJ-82.7

Oosparita.

Se determinan:

Moluscos

Equinodermos

Algas

Miliólidos

Albiense superior

(por posición estratigráfica)

26-35-AD-FJ-83.7

Oosparita.

Se determinan:

Textuláridos.

Miliólidos

Cuneolina

Equinodermos

Trocholina lenticularis

Boucina

Albiense superior26-35-AD-FJ-84.1

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Lamelibranquios

Tritaxia pyramidata

Globigerina ex. gr. washitensis

Hedbergella aff. planispira

Orbitolina sp.

Radiolarios

Albiense superior-Cenomanense inf.

(por posición estratigráfica)

26-35-AD-FJ-85.4

Se determinan:

Equinodermos  
 Ostrácodos  
 Patellina subcretacea  
 Globigerina ex. gr. washitensis  
 Hedbergella planispira

Albiense superior-Cenomanense inf.  
 (por posición estratigráfica)

26-35-AD-FJ-87.4

Biomicrita arenosa.

Se determinan:

Equinodermos  
 Briozoos  
 Rotálidos  
 Textuláridos  
 Globigerinas  
 Miliólidos  
 ¿Lepidocyclinas?

posible Oligoceno superior-Mioceno inferior o Eoceno

26-35-AD-FJ-88.4

Se determinan:

Sphaerogypsina  
 Nummulites  
 Miliólidos  
 Alveolinas  
 Discocyclinas  
 Rotalias  
 Textularidos

Luteciense

26-35-AD-FJ-89.†

Muestra muy parecida a la anterior.

Se determinan:

Nummulites  
Discocyclinas  
Rotalias  
Gypsínidos  
Melobesias  
Equinodermos

probable Luteciense

26-35-AD-FJ-90.↓

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

Se determinan:

Globorotalia aragonensis  
Globigerina soldadoensis  
Globigerina soldadoensis angulosa  
Globorotalia aff. broedermanni

Cuisiense

26-35-AD-FJ-91.↓

El residuo de levigación está formado por trozos de marga muy arenosa.

Se determinan:

Globorotalia aragonensis  
Globigerina soldadoensis angulata  
Globigerina formosa  
Nummulites sp.

Cuisiense

26-35-AD-FJ-92.↓

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa impregnada de óxido de hierro. -

Hay resedimentación del Cretácico y quizás del Paleoceno.

Se determinan:

Globigerina aff. soldadoensis

Cuisiense

(por consideraciones estratigráficas)

26-35-AD-FJ-93.L

El residuo de levigación está formado por trozos de margas y yeso. Los restos orgánicos son escasos.

Se determinan:

Globigerina aff. soldadoensis

Cuisiense

(por consideraciones estratigráficas)

26-35-AD-FJ-94.L

El residuo de levigación está formado por trozos de margas algo arenosas.

Se determinan:

Globorotalia aragonensis

Globorotalia formosa

Globigerina soldadoensis angulosa

Cuisiense

26-35-AD-FJ-95.L

El residuo de levigación está formado por trozos de margas algo arenosas impregnadas de óxido de hierro.

Se determinan:

Globorotalia aragonensis

Globigerina soldadoensis

Globigerina soldadoensis angulosa

Cuisiense



26-35-AD-FJ-96.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Fósiles escasos.

Se determinan:

Gasterópodos

Globigerina aff. gravelli

Globigerina aff. soldadoensis

Nummulites sp.

Cuisiense

(por posición estratigráfica)

26-35-AD-FJ-97.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga algo arenosa.

Se determinan:

Globorotalia aragonensis

Globigerina soldadoensis

Nummulites spp.

Alveolina sp.

Asterocyclina taramelli

Discocyclina

Cuisiense?

26-35-AD-FJ-98.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa.

Se determinan:

Globorotalia aragonensis

Globorotalia formosa

Globigerina soldadoensis angulosa

Globorotalia formosa gracilis

Cuisiense

26-35-AD-FJ-99.↓

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y yeso.

Se determinan:

Gasterópodos

Hastigerina micra

Globigerina soldadoensis

Globorotalia formosa gracilis

Cuisiense

26-35-AD-FJ-100.↓

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa y yeso.

No se observan restos fósiles.

26-35-AD-FJ-101.↓

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globorotalia ex. gr. velascoensis

Globorotalia aequa

Globigerina velascoensis

Ilerdiense

26-35-AD-FJ-102.↓

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globotruncana contusa

Pseudotextularia elegans fructicosa

Globotruncana stuarti

Maastrichtiense



26-35-AD-FJ-103.L

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

Se determinan:

Heterohelix globulosa

Globotruncana aff. contusa

Senonense

(probable Maastrichtiense)

26-35-AD-FJ-106.T

Intrabiosparita.

Se determinan:

Melobesias

Meluscos

Equinodermos

Orbitolinas

Miliólidos

Albiense-Cenomanense

26-35-AD-FJ-107.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Planomalina buxtorfii

Rotalipora apenninica

Hedbergella planispira

Globigerina washitensis

Cenomanense inferior

26-35-AD-FJ-109.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Hedbergella trocoidea

Globigerina ex. gr. washitensis

Hedbergella planispira

*Tritaxia pyramidata*

Albiense

26-35-AD-FJ-110.f

Micrita.

Se determinan:

Equinodermos

Frondicularia

probable Muschelkalk

26-35-AD-FJ-111.l

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

26-35-AD-FJ-112.l

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Los restos fósiles son muy escasos.

Se determinan:

Radiolarios

Globigerinelloides aff. bentonensis

Ticinella roberti

Globigerina ex. gr. washitensis

Albiense-Cenomanense inferior

26-35-AD-FJ-113.f

Intrabiomicrita, groseramente arenosa.

Se determinan:

Heterosteginas

Textuláridos

Globigerinas

Rotálidos

probable Mioceno medio-sup.

26-35-AD-FJ-114.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga, algunos de los cuales están impregnados - de óxido de hierro. Restos orgánicos escasos.

Se determinan:

Hedbergella delrioensis

Lenticulina ouachensis

Epistomina ornata

Lenticulina sp.

Barremiense-Aptiense

26-35-AD-FJ-115.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Lenticulina sp.

Marssonella oxycona

Hedbergella planispira

Hedbergella trocoidea

Globigerinelloides aff. bentonensis

Globigerina ex. gr. washitensis

Albiense

26-35-AD-FJ-116.F

Intrabiomicrita.

Se determinan:

Equinodermos

Melobesias

Amhisteginas

Gypsínidos

Discocyclinas

Operculinas

¿Nummulites?

Eoceno medio-superior

26-35-AD-FJ-118.4

Micrita.

Se determinan:

Frondicularia

~~Frondicularia~~ Muschelkalk26-35-AD-FJ-119.4

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Radiolarios

Tritaxia pyramidata

Hedbergella trocoidea

Lenticulina sp.

Aptiense superior-Albiense26-35-AD-FJ-120.4

El residuo de levigación está formado por trozos de marga algo arenosa.

Se determinan:

Equinodermos

Nonion boueanum

Ammonia beccarii

Eponides praecinctus

Cibicides pseudoungerianus

Globigerina sp.

Mioceno medio-Plioceno26-35-AD-FJ-122.4

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

No se observan restos de fósiles.

Edad indeterminada

26-35-AD-FJ-123.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se observan escasísimas Globigerinas

Edad indeterminada

26-35-AD-FJ-124.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa.

Se determinan:

Radiolarios esféricos y discoidales

Dictiomitra

Amodiscus tenuissimus

Globigerina spp.

Patellina subcretacea

Aptiense-Albiense

26-35-AD-FJ-125.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Radiolarios

Patellina subcretacea

Globigerina ex. gr. washitensis

Hedbergella trocoidea

Albiense

26-35-AD-FJ-127.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerina ex. gr. washitensis

Ticinella roberti

Rotalipora ticinensis

Hedbergella planispira

Biticinella breggiensis

Albiense superior

26-35-AD-FJ-128.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerinelloides sp.

Patellina subcretacea

Globigerina ex. gr. washitensis

Rotalipora ticinensis

Albiense probable

26-35-AD-FJ-129.L

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

Se determinan:

Radiolarios

Hedbergella trocoidea

Hedbergella delrioensis

Aptiense-Cenomanense

(posible Albiense)

26-35-AD-FJ-130.T

Biomicrita.

Se determinan:

Radiolarios

Stomiosphaera sphaerica

Heterohelix

Pithonella ovalis

Cretácico superior

26-35-AD-FJ-131.L

El residuo de levigación está formado por



trozos de marga y gran cantidad de yeso.

Se determinan:

Radiolarios

Hedbergella trocoidea

Globigerinelloides aff. bentonensis

Rotalipora ticinensis

Albiense-Cenomanense

(probable Albiense)

26-35-AD-FJ-133. †

Biomicrosparita

Se determinan:

Briozoos

Equinodermos

Amphisteginas

Textularidos

Anomalínidos

Sphaerogypsinas

Lithothamnium

probable Mioceno



CIEZA

26-35-AD-FJ-121.-

Clasificación: Cuarzo-diabasa

Textura: Subofítica de grano fino

La roca está formada por listones divergentes de plagioclasa y piroxeno monoclinó (augito) xenomorfo, como componentes principales; cuarzo y mineral metálico y apatito son accesorios.

La descalcificación del plagioclasa da lugar, además de sausalita, a la formación de prehnita dentro y fuera (relleno de fracturas y cavidades) del plagioclasa. El piroxeno también está sustituido por sus productos de alteración: clorita y anfíbol (tremolita-actinolita).



26-35-AD-FJ-134.↳

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

Se determinan:

- Rotalipora ticinensis
- Hedbergella planispira
- Globigerina ex. gr. washitensis
- Ticinella aff. roberti
- Ammodiscus tenuissimus

Albiense  
(superior probable)

26-35-AD-FJ-135.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

- Globigerina ex. gr. washitensis
- Hedbergella
- Haplophragmoides
- Patellina subcretacea

Albiense

26-35-AD-FJ-136.↳

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y yeso.

Se determinan:

- Equinodermos
- Ostrácodos

Hedbergella 136

Hedbergella planispira  
 Globigerina ex. gr. washitensis  
Albiense

26-35-AD-FJ-138.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y yeso.

Se determinan:

Equinodermos  
 Ostrácodos  
 Ticinella roberti  
 Hedbergella planispira  
 Globigerinelloides sp.  
 Globigerina ex. gr. washitensis  
 Hedbergella trocoidea.

Albiense

26-35-AD-FJ-139.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y yeso.

Se determinan:

Equinodermos  
 Patellina subcretacea  
 Globigerina ex. gr. washitensis  
 Tritaxia pyramidata

Albiense

26-35-AD-FJ-140.T

Arenisca de grano fino. La fauna es enana.

Se determinan:

Textuláridos  
 Ophthalmidiidos  
 Hedbergella

probable Albiense

26-35-AD-FJ-141.7

Biopelmicrita arenosa.

Miliólidos

Orbitolinas

Ataxophrágmiidos (Valvulinidae ...)

Boueina

Sabaudia minuta

Lagénidos

Glomospira

Moluscos y Equinodermos

probable Albiense26-35-AD-FJ-142.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y yeso.

Se determinan:

Radiolarios

Tritaxia aff. pyramidata

¿Sabaudia?

Globigerina ex. gr. washitensis

Hedbergella delrioensis

Albiense26-35-AD-FJ-143.7

Microsparita arenosa.

Se determinan:

Textularidos

Marssonella

Ophthalmidiidos

probable Albiense26-35-AD-FJ-144.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa.

Se determinan:

Globigerina ex. gr. washitensis

Hedbergella planispira

Hedbergella delrioensis

Albiense

26-35-AD-FJ-145.L

El residuo de levigación está formado por trozos de arenisca.

Se determinan:

Ostrácodos

Cibicides sp.

Globigerina sp.

Albiense

(por posición estratigráfica)

26-35-AD-FJ-146.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa.

Se determinan:

Ostrácodos

Tritaxia pyramidata

Globigerina ex. gr. washitensis

Albiense

(por posición estratigráfica)

26-35-AD-FJ-148.L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Restos orgánicos muy raros.

Se determina:

Orbitolina sp.

Albiense

(por posición estratigráfica)



26-35-AD-FJ-149.†

Biointrasparita.

Hedbergella

Ataxophrágmidos

Ostrácodos

Orbitolinas

Moluscos, Equinodermos, Briozoos, Anélidos

Albiense (superior probable)26-35-AD-FJ-150.†

Biointrasparita oolítico, con Orbitolinas

"Trocholina" lenticularis

Boueina hochstetteri

Marinella lugeoni

Melobesias

Corales

Moluscos, Equinodermos, Briozoos

Albiense superior26-35-AD-FJ-151.†

Biomicrita oolítica de Orbitolinas

Marinella lugeoni

Pseudocyclamina cf. hedbergi

Miliólidos

"Trocholina" lenticularis

Hedbergella cf. washitensis

Moluscos, Equinodermos, Briozoos.

Albiense superior26-35-AD-FJ-152.†

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerina ex. gr. washitensis

Tritaxia pyramidata

Albiense

(por posición estratigráfica)

26-35-AD-FJ-153. †

Biointramicrita.

Ataxophrágmidos

Melobesias

Orbitolinas

Miliólidos

Moluscos, Equinodermos, Briozoos

Boueina o Arabicodium

probable Albiense

26-35-AD-FJ-154. †

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y yeso.

Se determinan:

Equinodermos

Ostrácodos

Globigerina ex. gr. washitensis

Hedbergella planispira

Hedbergella trocospira

Albiense

26-36-AD-FJ-155. †

Biomicrocrista arenosa.

Abundantes restos de, Moluscos, Equinodermos, Briozoos

Melobesias

Rotalidos

Anomalínidos

Terciario ; *Mioceno?*

26-36-AD-FJ-156. †

Biooosparita con Orbitolinas (raras)

Boueina hochstetteri  
"Trocholina" lenticularis  
Permocalculus  
Girvanella  
Melobesias  
¿Agardhiellopsis cretacea?  
Spiroplectammina  
Coscinophragma cribosum  
Moluscos, Equinodermos, Corales  
Albiense superior

26-35-AD-FJ-157.1

Biomicrota

Globochaete alpina  
Spirillina  
Globigerina oxfordiana  
Saccocoma  
Ostrácodos  
Equinodermos

Oxfordiense superior

26-35-AD-FJ-158.4

Microta algo arcillosa

Ostrácodos  
Lagénidos  
Ataxophrágmidos  
Spirillina  
Equinodermos

Malm probable

Neocomiense (Hauteriv - Barre)