

COMUE T

2535ADFJ00010000 T
2535ADFJ00020000 L
2535ADFJ00030000 T
2535ADFJ00040000 T
2535ADFJ00050000 T
2535ADFJ00060000 L
2535ADFJ00070000 T
2535ADFJ00080000 T
2535ADFJ00090000 L
2535ADFJ00100000 T
2535ADFJ00110000 T
2535ADFJ00120000 L
2535ADFJ00130000 L
2535ADFJ00140000 T
2535ADFJ00150000 L
2535ADFJ00160000 L
2535ADFJ00170000 T
2535ADFJ00180000 L
2535ADFJ00190000 T
2535ADFJ00200000 L
2535ADFJ00220000 L
2535ADFJ00230000 L
2535ADFJ00240000 L
2535ADFJ00250000 T
2535ADFJ00260000 L
2535ADFJ00270000 L
2535ADFJ00280000 T
2535ADFJ00290000 T
2535ADFJ00300000 T
2535ADFJ00310000 T
2535ADFJ00320000 T
2535ADFJ00330000 L
2535ADFJ00340000 L
2535ADFJ00350000 L
2535ADFJ00360000 L
2535ADFJ00370000 L
2535ADFJ00380000 L
2535ADFJ00390000 L
2535ADFJ00400000 L
2535ADFJ00410000 L
2535ADFJ00420000 L
2535ADFJ00430000 T
2535ADFJ00440000 L
2535ADFJ00450000 L
2535ADFJ00460000 L
2535ADFJ00470000 L
2535ADFJ00480000 L
2535ADFJ00490000 L
2535ADFJ00500000 L
2535ADFJ00510000 L
2535ADFJ00520000 L
2535ADFJ00530000 L
2535ADFJ00540000 L
2535ADFJ00560000 L

2535ADGM00010000 L
2535ADGM00020000 L
2535ADGM00030000 L
2535ADGM00040000 M

ADFJ

ADGM

ADGM

2535ADGM0005	0000	M
2535ADGM0006	0000	L
2535ADGM0007	0000	L
2535ADGM0008	0000	L
2535ADGM0009	0000	L
2535ADGM0010	0000	L
2535ADGM0010	0000	M
2535ADGM0011	0000	T
2535ADGM0012	0000	T
2535ADGM0013	0000	L
2535ADGM0014	0000	T
2535ADGM0015	0000	T
2535ADGM0016	0000	T
2535ADGM0017	0000	T
2535ADGM0018	0000	T
2535ADGM0019	0000	T
2535ADGM0020	0000	L
2535ADGM0021	0000	L
2535ADGM0022	0000	L
2535ADGM0023	0000	T
2535ADGM0024	0000	M
2535ADGM0025	0000	L
2535ADGM0026	0000	T
2535ADGM0027	0000	T
2535ADGM0028	0000	L
2535ADGM0029	0000	L
2535ADGM0030	0000	T
2535ADGM0031	0000	T
2535ADGM0032	0000	L
2535ADGM0033	0000	T
2535ADGM0034	0000	L
2535ADGM0035	0000	L
2535ADGM0038	0000	L
2535ADGM0039	0000	T
2535ADGM0040	0000	L
2535ADGM0041	0000	L
2535ADGM0042	0000	T
2535ADGM0043	0000	T
2535ADGM0044	0000	L
2535ADGM0045	0000	T
2535ADGM0046	0000	L
2535ADGM0047	0000	T
2535ADGM0048	0000	T
2535ADGM0049	0000	T
2535ADGM0050	0000	T
2535ADGM0051	0000	T
2535ADGM0052	0000	T
2535ADGM0053	0000	L
2535ADGM0054	0000	T
2535ADGM0056	0000	L
2535ADGM0057	0000	T
2535ADGM0058	0000	L
2535ADGM0059	0000	T
2535ADGM0060	0000	T
2535ADGM0061	0000	T
2535ADGM0062	0000	T
2535ADGM0063	0000	T
2535ADGM0064	0000	L
2535ADGM0065	0000	L
2535ADGM0066	0000	L
2535ADGM0067	0000	L
2535ADGM0068	0000	L
2535ADGM0069	0000	L
2535ADGM0070	0000	T
2535ADGM0071	0000	L
2535ADGM0072	0000	L

ADGM

2535ADGM00730000 L
2535ADGM00740000 L
2535ADGM00750000 T
2535ADGM00760000 L
2535ADGM00770000 T
2535ADGM00780000 L
2535ADGM00790000 L
2535ADGM00810000 L
2535ADGM00820000 L
2535ADGM00820000 L
2535ADGM00830000 L
2535ADGM00840000 L
2535ADGM00850000 L
2535ADGM00860000 L
2535ADGM00870000 L
2535ADGM00880000 L
2535ADGM00890000 L
2535ADGM00900000 L
2535ADGM00910000 L

ADLJ

2535ADLJ00010000 T
2535ADLJ00020000 T
2535ADLJ00030000 T
2535ADLJ00040000 T
2535ADLJ00050000 T
2535ADLJ00060000 T
2535ADLJ00070000 T
2535ADLJ00080000 T
2535ADLJ00090000 T
2535ADLJ00100000 T
2535ADLJ00110000 T
2535ADLJ00120000 T
2535ADLJ00130000 T
2535ADLJ00140000 T
2535ADLJ00150000
2535ADLJ00160000 T
2535ADLJ00170000 T
2535ADLJ00180000 T
2535ADLJ00190000 T
2535ADLJ00200000 T
2535ADLJ00210000 T
2535ADLJ00220000 T
2535ADLJ00240000 T
2535ADLJ00250000 L
2535ADLJ00260000 L
2535ADLJ00300000 L
2535ADLJ00310000 L
2535ADLJ00320000 L
2535ADLJ00330000 L
2535ADLJ00340000 T
2535ADLJ00360000 T
2535ADLJ00370000 L
2535ADLJ00380000 T
2535ADLJ00390000 T
2535ADLJ00400000 L
2535ADLJ00410000 T
2535ADLJ00420000 L
2535ADLJ00430000 L
2535ADLJ00440000 L
2535ADLJ00450000 T
2535ADLJ00460000 L
2535ADLJ00480000 T
2535ADLJ00490000 T
2535ADLJ00500000 L
2535ADLJ00520000 L
2535ADLJ00530000 T
2535ADLJ00540000 L

ADLJ

2535ADLJ00550000 L
2535ADLJ00560000 T
2535ADLJ00570000 L
2535ADLJ00580000 L
2535ADLJ00590000 L
2535ADLJ00770000 L
2535ADLJ00780000 L
2535ADLJ00790000 T
2535ADLJ00800000 L
2535ADLJ00810000 T
2535ADLJ00820000 L
2535ADLJ00830000 L
2535ADLJ00840000 T
2535ADLJ00850000 T
2535ADLJ00860000 L
2535ADLJ00870000 L
2535ADLJ00880000 L
2535ADLJ00890000 L
2535ADLJ00910000 L
2535ADLJ00920000
2535ADLJ00930000
2535ADLJ00940000 L
2535ADLJ00950000 L
2535ADLJ00950000 T
2535ADLJ00960000 L
2535ADLJ00970000 L
2535ADLJ00980000 L
2535ADLJ00990000 L
2535ADLJ01000000 L
2535ADLJ01020000 L
2535ADLJ01030000 L
2535ADLJ01040000 L
2535ADLJ01050000 L
2535ADLJ01060000 L
2535ADLJ01070000 L
2535ADLJ01080000 L
2535ADLJ01090000 L
2535ADLJ01100000 L
2535ADLJ01110000 L
2535ADLJ01120000 L
2535ADLJ01130000 L
2535ADLJ01140000 L
2535ADLJ01150000 T
2535ADLJ01160000 L
2535ADLJ01170000 L
2535ADLJ01180000 L
2535ADLJ01200000 L
2535ADLJ01210000 L
2535ADLJ01220000 L
2535ADLJ01230000 L
2535ADLJ01240000 L
2535ADLJ01250000 T
2535ADLJ01260000 L
2535ADLJ01270000 L
2535ADLJ01280000 L
2535ADLJ01290000 L
2535ADLJ01300000 L
2535ADLJ01310000 L
2535ADLJ01320000 L
2535ADLJ01330000 T
2535ADLJ01340000 L
2535ADLJ01350000 T
2535ADLJ01360000 T
2535ADLJ01370000 L
2535ADLJ01380000 T
2535ADLJ01390000 T

25-35 AD GM 1.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

- Se determinan:
- Globoquadrina altispira
 - Globigerinoides trilobus
 - Globigerinoides bisphaericus
 - Globigerinoides sicanus
 - Globigerinoides quadrilobatus
 - Globoquadrina larnaei
 - Globoquadrina aff. dehiscens
 - Globigerinoides subquadratus
 - Praeorbulina sp. aff. P. glomerosa curva
 - Globorotalia archaeomenardii
 - Globorotalia obesa

Burdigaliense superior (zona 8 Blow)

25-35 AD GM 2.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

- Se determinan:
- Ostrácodos
 - Radiolarios
 - Rotalipora evoluta
 - Rotalipora cubhami
 - Hedbergella aff. amabilis
 - Hedbergella planispira
 - Globigerina aff. portdownensis
 - Hedbergella brittonensis

Cenomanense

25-35 AD GM 3.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas arenosas y areniscas de color castaño.

- Se determinan:
- Equinodermos
 - Ostrácodos
 - Patellina subcretacea
 - Spiroplectammina aff. goodlandana
 - Globigerina graysonensis
 - Globigerina ex. gr. washitensis
 - Hedbergella planispira
 - Globigerinelloides sp.
 - Ticinella roberti

Albense (medio - superior)

25-35 AD GM 6.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas arenosas de color castaño.

- Se determinan:
- Equinodermos
 - Hedbergella planispira
 - Globigerina ex. gr. washitensis
 - Ticinella aff. primula
 - Patellina subcretacea

Albense

25-35 AD GM 7.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas a veces impregnadas de óxido de hierro.

- Se determinan:
- Epistomina lacunosa
 - Epistomina scaphiolocula
 - Globigerina ex. gr. washitensis
 - Ticinella roberti
 - Ticinella primula
 - Hedbergella planispira

Globigerinella escheri
Biticinella breggiensis

Albense superior

25-35 AD GM 8.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas a veces impregnadas de óxido de hierro.

Se determinan: Ostrácodos
dientes de Peces
Gasterópodos
Radiolarios
Epistomina lacunosa
Hedbergella planispira
Ticinella roberti
Ticinella primula
Globigerinelloides escheri
Hedbergella trocoidea
Biticinella breggiensis

Albense superior

25-35 AD GM 9.- El residuo de levigación está formado por trozos de margas algo arenosas blanco amarillentas.

Se determinan: Radiolarios
Patellina subcretacea
Hedbergella trocoidea
Hedbergella planispira
Globigerinelloides escheri
Globigerina ex. gr. washitensis
Biticinella breggiensis

Albense superior

25-35 AD GM 10.-El residuo de levigación está formado por trozos de margas blanco amarillentas.

Se determinan: Equinodermos
Radiolarios
Ostrácodos
Ticinella roberti
Hedbergella trocoidea
Globigerina ex. gr. washitensis
Ticinella primula
Biticinella breggiensis

Albense superior

MUESTRA AD-1^b -25-35-27

Clasificación: Jumillita vesicular. Roca efusiva, de com posición básica alcalina, perteneciente al clan del gabro alcali no y más concretamente a la familia de las shonkinitas y maligni tas. A partir de 1905 en estudios sucesivos, primero Osann crea para estas rocas el tipo básico jumillítico y el fortunítico áci do; posteriormente Niggli crea el murcialamproítico de la serie potásica y P. Pondal los destaca como tipos magmáticos de aci dez creciente: jumillítico-fortunítico, etc., relacionados por un proceso de diferenciación especial, considerada como facies lamproítica.

Caracteres texturales: Porfídica con matriz panidiomór fica, típica de los lamprofidos, de grano fino. Vesicular.

La roca está formada por abundantes fenocristales de flogopita, escasos de olivino totalmente serpentizado con óxi dos de Fe y algunos de piroxeno diopsídico.

La matriz está constituida por finas secciones de hábi to prismático de sanidino, flogopita, anfíbol sódico (cataforita) anhedral pleocroico de amarillo a marrón rojizo, secciones prismáticas de piroxeno diopsídico y muy frecuentes de apatito zonado con recrecimientos microgranulares o aureolas amarillentas de la variedad esparragueta.

MUESTRA AD-LJ-25-35-65

Clasificación: Jumillita vesicular.

Textura: Porfídica con matriz panidiomórfica fluidal de grano fino. Esta textura es característica de los lamprófidos. - Esta muestra además presenta una marcada orientación paralela de los fenocristales.

Composición mineral: Fenocristales de: flogopita, que se presenta como finas y largas láminas pleocroicas (amarillo-naranja pálido), y en un gran cristal zonado fuertemente pleocroico, - con tono marrón en el centro y amarillo a incoloro en los bordes; concentraciones de óxidos de hierro. Matriz formada por sanidina en finos prismas, flogopita en pequeñas agujas, anfíbol sódico - (cataforita), apatito muy abundante acicular, cuarzo anhedral, es fena, óxidos de hierro.

Esta muestra es muy semejante a la AD-LJ-25-35-27

MUESTRA AD-LJ-25-35-29

Clasificación: Fortunita.

Textura: Porfídica con matriz holocristalina panidiomórfica microgranular (lamprófida).

Composición mineral: Fenocristales de olivino con ligera alteración a serpentina en pequeñas fracturas interiores; flogopita abundante en finas láminas con pleocroismo debil-amarillo-naranja pálido, frecuentemente con bordes de color naranja más intenso.

-20890

Matriz formada por sanidina en pequeños prismas y en cristales anhedrales en los que quedan incluidos laminillas de flogopita, microlitos de piroxeno, diminutos cristales de olivino, mena de hierro y apatito.

Esta muestra es semejante a la muestra LJ-25-34-1.

① Mureña - 810

25-35-AD-LJ-102

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Los fósiles se encuentran mal conservados.

Se determinan:

Globigerinoides trilobus
Globigerinoides bisphaericus
Globoquadrina dehiscens
¿ Praeorbulinas ?
Discorbis orbicularis

BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-103

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Praeorbulina glomerosa
Praeorbulina circularis
Praeorbulina transitoria
Globigerinoides trilobus
Globigerinoides bisphaericus
Globoquadrina dehiscens

BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-104

El residuo de levigación está formado por trozos de cali-

za arcillosa. Los restos orgánicos están mal conservados.

Se determinan:

Discorbis orbicularis
Elphidium complanatum
E. advenum
Globigerinoides trilobus
Globigerinoides bisphaericus
Praeorbulinas (entre ellas P. circularis)
Globocadrina dehiscens
Globigerinoides aff. sacculifer

BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-105

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Espículas
Globorotalia acrostoma
Globigerinoides aff. sacculifer
Globigerinoides bisphaericus
Globigerinoides trilobus
Praeorbulinas (entre ellas P. glomerosa)

BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-106

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Radiolarios
Espículas
Globigerinoides bisphaericus
Globigerinoides trilobus
Globigerinoides ruber
Bolivina arta
Globigerinoides sacculifer
Globorotalia acrostoma
Orbulina universa ?
¿ Praeorbulinas ?

LANGHIENSE INFERIOR ?

25-35-AD-LJ-107

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

Se determinan:

Radiolarios
Globorotalia pseudopachyderma
Globigerinoides trilobus
Globorotalia acrostoma
Globigerinoides bisphaericus
Orbulina universa
¿¿ Praeorbulinas ?

LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-108

*

El residuo de levigación está formado por trozos de calizas arcillosas. Los restos orgánicos no están bien conservados.

Se determinan:

Espículas
Globigerinoides trilobus
Globorotalia acrostoma
¿ Globigerinoides bisphaericus ?
¿ Orbulina ?

LANGHIENSE INFERIOR

(por la posición estratigráfica)

25-35-AD-LJ-109

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

Se determinan:

Espículas
Radiolarios
Globigerinoides trilobus
Globorotalia acrostoma
Globorotalia scitula
Globigerinoides bishpaericus

LANGHIENSE INFERIOR

(por la posición estratigráfica)

25-35-AD-LJ-110

El residuo de levigación está formado por trozos de margas

Se determinan:

Espículas
Globigerinoides trilobus

Globigerinoides bisphaericus
Globigerinoides sacculifer
Globoquadrina dehiscens
Ammonia beccarii
Orbulina universa
Globorotalia scitula
Praeorbulina transitoria
Globigerinoides obliquus

LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-111

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Los restos orgánicos son escasos y mal conservados.

Se determinan:

Radiolarios
Globorotalia
Globigerina
¿ Orbulina universa ?
Globigerinoides trilobus
Nonion soldanii
Globigerinoides aff. bisphaericus

LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-112

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Radiolarios
Espículas
Globigerinoides trilobus
Eggerella bradii
Globigerinoides obliquus
Orbulina universa
Globorotalia scitula
Globigerinoides quadrilobatus
Globigerinoides bisphaericus
Globorotalia pseudopachyderma
Globoquadrina altispira
Praeorbulina transitoria

LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-113

El residuo de levigación está formado por trozos de marga

Se determinan:

Espículas
Globorotalia obesa
Globoquadrina altispira
Globigerinoides trilobus
Orbulina universa
Globigerinoides bisphaericus
Globigerinoides sacculifer
Globigerinoides obliquus
Biorbulina bilobata
¿ Praeorbulinas ?
Globoquadrina dehiscens

LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-114

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. Los restos orgánicos que se han separado de la roca son escasos y mal conservados.

Se determinan:

Espículas
Radiolarios
Sphaeroidina bulloides
Orbulina universa
Globigerinoides trilobus
Globorotalia scitula
Globigerinoides bisphaericus
Biorbulina bilobata

LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-116

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

Se determinan:

Espículas
Radiolarios
Globigerinoides trilobus
Orbulina universa
Praeorbulina circularis

Globorotalia scitula
Globoquadrina dehiscens

LANGHIENSE INFERIOR

25-35-AD-LJ-117

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. La roca ha disgregado mal, haciendo difícil la clasificación específica de los Foraminíferos.

Se determinan:

Globigerinoides trilobus
Orbulina universa

LANGHIENSE

(por la posición estratigráfica)

① *fragments 246*

25-35.- AD-LJ 31

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

- Orbulina universa
- Uvigerina schwageri
- Vaginulina legumen
- Orbulina bilobata
- Globoquadrina dehiscens
- Globorotalia menardii
- Globigerinoides saeculifer

Tortonense

25-35 AD-LJ 46

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

Se determinan:

- Patellina subcretacea
- Globigerina ex. gr. washitensis
- Epistomina aff. charlottae
- Lenticulina aff. münsteri
- Radiolarios

Aptense-Albense

(probable Albense)

Podría tratarse de terrenos más modernos con todo resedimentado.

25-35 AD-LJ 87

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

Se determinan:

Nummulites spp.

Operculina

Globorotalia aff. bullbrooki

probable Luteciense

-20800

Murcia 955

1.

25-35 AD-LJ 77.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.
Hay resedimentación del Cretácico superior y del Eoceno inferior.

Se determinan:

Globigerinita aff. dissimilis

Globigerina venezolana

Globorotalia centralis

Truncorotaloides topilensis

Luteciense superior

25-35 AD-LJ 78.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globorotalia aragonensis

Globorotalia bullbrooki

Globorotalia aff. broedermanni

Globigerina venezolana

Hastigerina micra

Luteciense inferior-medio

25-35 AD-LJ 79.-

Caliza arcillosa arenosa.

Se determinan:

Miliólidos

Globigerinas

Globorotalias (Truncorotalias)

Globigerapsis

Luteciense

25-35 AD-LJ 80.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globorotalia aragonensis
 Globorotalia bullbrooki
 Hastigerina micro
 Globigerina aff. soldadoensis angulosa
 Globorotalia cf. formosa

Cuisiense superior-Luteciense inferior

25-35 AD-LJ 81.-

Biomicrota.

Se determinan:

Equinodermos
 Nummulites
 Alveolinas
 Discocyclinas
 ¿Pellatispira?
 Sphaerogypsina

Cuisiense-Luteciense inferior

25-35 AD-LJ 82.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globorotalia aragonensis
 Globorotalia aff. formosa
 Globigerina soldadoensis angulosa

probable Cuisiense

25-35 AD-LJ 83.-

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

Se determinan:

Nummulites sp.

Cuisiense??

25-35 AD-LJ 84.-

Intrabiomicrita con algo de resedimentación del Cretácico.

Se determinan:

Discocyclina

Nummulites

Alveolinas

Globorotalias

Globigerinas

probable Cuisiense

25-35 AD-LJ 86.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerina soldadoensis

Globigerina aff. gravelli

Globorotalia formosa

Globorotalia cf. aragonensis

Cuisiense

25-35 AD-LJ 87.-

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

Se determinan:

Assilina aff. pustulosa

Nummulites spp.

Eoceno inferior

(por posición estratigráfica)

25-35 AD-LJ 88.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar
Fósiles mal conservados.

Se determinan:

- Globorotalia aff. angulata
- Globigerina aff. mckannai

Eoceno inferior

25-35 AD-LJ 89.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas

Se determinan:

- Globorotalia pseudobulloides
- Globorotalia ehrenbergi

Paleoceno

25-35 AD-LJ 91.-

- Globotruncana fornicata
- " " cf. stuarti
- " " cf. fornicata plummerae
- " " plicata caliciformis
- " " arca
- " " linneiana

Maastrichtiense inferior probabl

25-35 AD-LJ 92.-

- Pseudotextularia elegans
- Globotruncana stuartiformis (muy abundante)
- " " cf. conica
- " " linneiana
- " " arca

Campaniense superior?

25-35 AD-LJ 93.-

- Ventilabrella acervulinoides
- Globotruncana "ex grege" linneiana (abundante)
- Globotruncana tricarinata (frecuente)

Rugogeobigerina

Pseudotextularia elegans

Campaniense superior probable

25-35 AD-LJ 94.-

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

Se determinan:

Globotruncana linneiana

" " cf. coronata

" " ventricosa

" " cf. elevata

" " stuartiformis

" " ventricosa

formas intermedias entre G. stuartiformis y G. -- stuarti.

Heterohelix globulosa

Campaniense superior

25-35 AD-LJ 95L-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Pseudotextularia elegans

Globotruncana linneiana

Globotruncana fornicata

Globotruncana cretacea

Globotruncana cf. arca

Globotruncana stuartiformis (frecuente)

Campaniense

25-35 AD-LJ 96.-

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

Se determinan:

Rotalipora cushmani

Rotalipora evoluta

Cenomanense

Podría ser Turonense con todo resedimentado, pues existe también fauna del Albiense.

25-35 AD-LJ 97.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Rotalipora apenninica

Rotalipora greenhornensis

Hedbergella planispira

Cenomanense superior

25-35 AD-LJ 98.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Rotalipora apenninica

Praeglobotruncana stephani

Rotalipora evoluta

Cenomanense

25-35 AD-LJ 99.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Rotalipora ticinensis

Planomalina buxtorfii

Rotalipora apenninica

Cenomanense inferior

25-35 AD-LJ 100.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Planomalina buxtofffii

Hedbergella trocoidea

Globigerina ex. gr. washitensis

Rotalipora ticinensis

Rotalipora sp.

Albiense superior-Cenomanense infe--
rior

(posible Cenomanense inferior)

①

-20800

25-35 AD-LJ 125.-

Biomicrota arenosa

Se determinan:

Briozoos

Amphisteginas

Lagénidos

Elphidium crispum?

Globigerinoides

Mioceno

(probable Helvetiense)

25-35 AD-LJ 115.-

Biomicrota

Se determinan:

Radiolarios, espículas

Globigerinoides

Globorotalia

Orbulinas

Globigerinas

Helvetiense

(probable Langhiense)

(0)

Marcia

909

25-35 AD-LJ 129.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar-
ga y abundante yeso.

Se determinan:

- Globorotalia miozea
- Globigerina bulloides
- Uvigerina schwageri
- Orbulina universa
- Orbulina suturalis
- Globorotalia martinezi
- Globorotalia acostaensis
- Globorotalia menardii

Tortoniense

25-35 AD-LJ 130.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar-
ga.

Se determinan:

- Globigerina bulloides
- Globorotalia conomiozea
- Orbulina universa
- Orbulina suturalis
- Globorotalia menardii
- Globorotalia acostaensis
- Globigerinoides obliquus
- Globorotalia pseudomiocenica

Tortoniense superior

25-35 AD-LJ 131.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar-
ga.

Se determinan:

- Globorotalia menardii
- Globorotalia martinezi
- Globigerinoides quadrilobatus
- Orbulina suturalis
- Orbulina universa
- Globoquadrina dehiscens
- Globorotalia pseudomiocenica
- Globorotalia menardii
- Globorotalia conomiozea
- Globorotalia acostaensis
- Uvigerina schwageri
- Tortoniense superior

25-35 AD-LJ 132.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar-
ga.

Se determinan:

- Bolivina arta
- Globorotalia pseudomiocenica
- Globorotalia menardii
- Uvigerina schwageri
- Globorotalia conomiozea
- Orbulina bilobata
- Orbulina universa
- Orbulina suturalis

Tortoniense superior

25-35 AD-LJ 133.-

Micrita con algunos granillos de silt.

Radiolarios?

raros restos de Moluscos

Malin

25-35 AD-LJ 134.-

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

Se determinan:

Lenticulina sp.

Edad indeterminada

25-35 AD-LJ 135.-

Micrita con algunos granillos de silt.

Ophtalmidiidos (RR)

Ostrácodos

Epistominas

Microfacies del Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 136.-

Micrita muy ligeramente arenosa (silt)

Espículas

Ostrácodos

Epistominas

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 137.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Lenticulina sp.

Kimmeridgiense inferior

(por posición stratigráfica)

25-35 AD-LJ 138.-

Micrita muy ligeramente arenosa.

Epistominas

Espículas

esquirlas de Moluscos

Equinodermos

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 139.-

Micrita muy ligeramente arenosa.

Epistominas

Ostrácodos

Radiolarios

finos restos de Moluscos

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 140.-

Micrita finamente arenosa. Algo de óxido de hierro.

Ostrácodos

Epistomina

Miliólidos

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 141.-

Micrita muy ligera y finamente arenosa.

Ostrácodos

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 142.-

Micrita arenosa.

Ostrácodos

Epistomina

Lituólidae

Moluscos

Everticyclammina cf. virguliana?

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 143.-

Pelmicrita arenosa.

Ostrácodos

Moluscos

Pseudocyclammina

Equinodermos

Everticyclammina cf. virguliana?

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 144.-

Pelmicrita arenosa. Pajuelas de mica.

Ostrácodos

25-35 AD-LJ 145.-

Biomicrocista algo arenosa.

Everticyclammina virguliana?

Epistomina (abundante)

Ostrácodos

Gasterópodos

Lamelibranchios (Ostreídeos)

Equinodermos

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 146.-

Biointrasparita y pelmicrita.

Equinodermos

Moluscos

Esponjiarios

Lagénidos

Alveosepta jaccardi?? o/y E. visguliana

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 147.-

Pelsparita arenosa, Fajuelas de moscovita, Fajuelas de moscovita.

Miliólidos

Ostrácodos

Ataxophrágmidos

Lagénidos

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 148.-

Biomicrota ligeramente arenosa.

Lagénidos (lenticulina)

Moluscos

Anélidos

Everticy clammina?

Ostrácodos

Equinodermos

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 149.-

Pelmicrita ligeramente arenosa.

Epistomina

Ostrácodos

Kimmeridgiense inferior

25-35 AD-LJ 150.-

Micrita ligeramente arenosa.

Ostrácodos

Ataxophrágmiidos

restos de Moluscos y Equinodermos

Inoceramus

Kimmeridgiense

25-35 AD-LJ 151.-

Biomicrita.

Lamelibranquios

Ostrácodos

Equinodermos

Ataxophrágmiidos

Kimmeridgiense

25-35 AD-LJ 153.-

Pelsparita.

Ostrácodos

Equinodermos

Moluscos (raros)

Kimmeridgiense

25-35 AD-LJ 154.-

Pelmicrosparita.

Moluscos, Equinodermos (raros)

Kimmeridgiense

25-35 AD-LJ 155.-

Gravelmicrita con cristales idiomorfos de dolosparita.

Inoceramus

Equinodermos

Lagénidos

Ostrácodos

Kimmeridgiense

25-35 AD-LJ 156.-

Esparita.

Fantasmas de Moluscos y Equinodermos

Kimmeridgiense

25-35 AD-LJ 157.-

Intramicrocrita de aspecto brechoide

Equinodermos?

Kimmeridgiense

25-35 AD-LJ 158.-

Gravelsparita.

Feurtillia frequens

Glomospira

Miliólidos

Ostrácodos

Ataxophrágmiidos

Moluscos y Equinodermos

Portlandense-Berriasiense

25-35 AD-LJ 159.-

Biointrasparita.

Oolitos

Ostrácodos

Ataxophrágmiidos

Feurtillia frequens

Miliólidos

Lagénidos

Moluscos y Equinodermos

Portlandense-Berriasiense

25-35 AD-LJ 160.-

Biomicrodita.

Moluscos y Equinodermos

Miliólidos

Globochaeta
Ostrácodos
Nautiloculina
Feurtillia frequens
Ataxophrágmiidos

Portlandense-Berriasiense

25-35 AD-LJ 161.-

Biomicrodita localmente dolosparitizada.

Miliólidos (raros)
Moluscos y Equinodermos
Ostrácodos

Portlandiense-Berriasiense

25-35 AD-LJ 162.-

Biomicrodita. Cristales idiomorfos de dolosparita.

Moluscos y Equinodermos
Cayeuxia
Miliólidos
Ostrácodos
Thaumatoporella parvovesiculifera
Lagenidos

Portlandense-Berriasiense



-20113

25-35 AD-LJ 163.-

Biogravelmicrita oolítica algo arenosa.

Lagenidae

Ostrácodos

Miliólidos

Ataxophrágmiidos

Espiculas

Cylindroporella

Portlandense-Berriasiense

25-35 AD-LJ 164.-

Biointramicrudita.

Cayeuxia

Miliólidos

Pseudocyclamina

Ostrácodos

Portlandense-Berriasiense

25-35 AD-LJ 165.-

Biomicrita.

Ostrácodos

Cylindroporella

Feritillia frequens

Clypeina?

Ataxophrágmiidos

Lituólidos

-20890

Moluscos y Equinodermos

Portlandense-Berriasiense

25-35 AD-LJ 166I4-

Bicoosparrudita.

Pseudocyclamina

Ataxophrágmidos

Moluscos, Equinodermos, Braquiópodos

Edad indeterminada

25-35 AD-LJ 166I2-

Biolomicrita y gravelsparita.

Ostrácodos

Moluscos y Equinodermos

Edad indeterminada



25-35 AD-GM 77.-

Biomicrota

Se determinan:

- Equinodermos
- Amphisteginas
- Heterosteginas
- Globigerinoides
- Globigerinas
- Bolivinas
- Orbulinidos
- Radiolarios
- Briozoos

Mioceno

(probable Helvetiense)

25-35 AD-GM 78.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

- Globigerinoides trilobus
- Globigerinoides sacculifer
- Globigerinoides bisphaericus
- Praeorbulinas
- Globigerina venezuelana
- Globoquadrina altispira
- Globorotalia acrostoma

Globorotalia mayeri

Globoquadrina dehiscens

Orbulina universa

Langhiense inferior

25-35 AD-GM 79.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza; caliza arcillosa y cuarzo. La microfauna predominante es - del Eoceno; más escasa en la del Mioceno.

Se determinan:

Globigerinoides trilobus

probable Mioceno

25-35 AD-GM 81.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Globigerinoides bisphaericus

Globigerinoides trilobus

Orbulina universa

Globorotalia acrostoma

Praeorbulinas

Globoquadrina conglomerata

Langhiense inferior

25-35 AD-GM 82.-

El residuo de levigación contiene trozos de marga y abundante cuarzo. Hay resedimentación del Eoceno.

Se determinan:

- Globigerinoides trilobus
- Praeorbulinas
- Globigerinoides bisphaericus
- Heterostegina sp.
- Amhistegina lessonii
- Bolivina scalprata miocenica

Burdigaliense superior-Langhiense inferior

25-35 AD-GM 82a.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

- Globigerinoides trilobus
- Globigerinoides bisphaericus
- Praeorbulinas
- Globoquadrina altispira
- ¿Orbulina?

Burdigaliense superior-Langhiense inferior

25-35 AD-GM 83.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Spiroplectammina carinata

Globigerinoides trilobus

Cibicides pseudoungerianus

Mioceno

25-35 AD-GM 84.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Karreriella subcylindrica

Globigerinoides trilobus

Globigerinoides bisphaericus

Praeorbulinas

Burdigaliense superior-Langhiense inferior (o más moderno con re-sedimentación)

25-35 AD-GM 85.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

Globigerinoides trilobus

Globoquadrina dehiscens

¿Orbulina?

¿Praeorbulina?

Globigerinoides aff. bisphaericus

Globorotalia acrostoma

Burdigaliense superior-Langhiense inferior (o más moderno con re-sedimentación)

25-35 AD-GM 86.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar-ga.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Globigerinoides trilobus

Globorotalia praescitula

Praeorbulinas

Globorotalia acrostoma

Equinodermos

Burdigaliense inferior-Langhiense inferior (o más moderno con todo resedi-mentado)

25-35 AD-GM 87.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas.

Se determinan:

- tubos calizos de Algas
- Globigerinoides trilobus
- Globoquadrina
- Globorotalia acrostoma
- Praeorbulinas

Burdigaliense superior-Langhiense inferior (o más moderno con todo resedimentado)

25-35 AD-GM 88.-

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

Se determinan:

- Equinodermos
- tubos calizos de Algas?
- Globigerinoides trilobus
- Globigerinoides quadrilobatus
- Praeorbulinas
- Globorotalia praescitula
- Globigerinoides bisphaericus

Burdigaliense superior-Langhiense inferior (o más moderno con todo resedimentado)

-39800

25-35 AD-GM.89.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Globigerinoides trilobus

Praeorbulinas

Burdigaliense superior-Langhiense inferior (o más moderno con todo resedimentado)

25-35 AD-GM 90.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Praeorbulinas

Globigerinoides trilobus

Globorotalia acrostoma

Globoquadrina

Globigerinoides biphaericus

Globorotalia praescitula

tubos calizos de Algas

Burdigaliense superior-Langhiense inferior (o más moderno con todo resedimentado)

-20890

25-35 AD-GM 91.-

El residuo de levigación está formado por trozos de mar-
ga.

Se determinan:

tubos calizos de Algas

Globigerinoides trilobus

Praeorbulinas

Globigerinoides sacculifer

Globorotalia acrostoma

Burdigaliense superior-Langhiense
inferior (o más moderno con todo
resedimentado)

25-35-AD-FJ-19.-

L.T. Biomicrita arenosa con frecuentes restos menudos de Globorotalia (*G. pseudobulloides*, *G. compressa*, *G. centralis*), Globigerina, placas de Equinodermos, Rotalidos, Lagénidos, Textularios, Radiolarios, algo de glauconita, de óxido de hierro.

Paleoceno

25-35-AD-FJ-20.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de margas sin deshacer, y frecuentes restos de Foraminíferos. Se reconocen: *Globorotalia bullbrooki*, *Truncorotaloides rohri*.

Eoceno medio

25-35-AD-FJ-22.-

LEV. Residuo formado por yeso, pirita, (oolitos piritosos), restos de *Rotalipora*, *Hedbergella infracretacea*, *Ticinella primula*, *Rotalipora ticinensis*.

Albiense superior

25-35-AD-FJ-27.-

LEV. Residuo formado por fragmentos margosos, calizos, granos de cuarzo, algo de yeso y escasos restos de *Rotalipora* sp., *Praeglobotruncana*, *Hedbergella*.

Probable Cenomanense

25-35-AD-FJ-26.-

LEV. Residuo escaso formado por fragmentos margosos, algo de cuarzo y escasos restos de *Rotalipora greenhornensis*, *R. appenninica*, *Praeglobotruncana stephani*, *Hedbergella*.

Cenomanense medio-superior

25-35-AD-FJ-25.-

L.T. Biomicrita arcillosa con abundantes restos de *Pithonella sphaerica*, *P. ovalis*, Ostrácodos, Radiolarios.

Cretácico superior-Probable Cenomanense

25-35-AD-FJ-24.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de margas, granos de cuarzo y yeso, algo de pirita oxidada y escasos restos de Radiolarios, *Lenticulina*, *Globigerinelloides breggiensis*, *Rotalipora ticinensis*, *Hedbergella planispira*.

Albense superior

25-35-AD-FJ-23.-

LEV. Residuo formado por fragmentos calizos, granos de cuarzo y escasos restos de *Spiroloculina*, Radiolarios, *Textularia*, *Rotalipora ticinensis*, *Anomalina*, *Hedbergella*, tubos calizos, algo de pirita.

Albense superior-Cenomanense inferior

25-35-AD-FJ-32.-

L.T. Biomicrita arcillosa con abundantes restos de *Pithonella sphaerica*, *P. ovalis*, Radiolarios, Ostrácodos, Gumbelina, junto con *Heterohelix*, *Globotruncana* sp., *Globotruncana* con ¿doble quilla?

Turonense-Coniaciense.(Probable Coniaciense)

25-35-AD-FJ-31.-

L.T. Biomicrita arcillosa con abundantes restos de *Pithonella sphaerica*, *P. ovalis*, Radiolarios, Ostrácodos, *Globotruncana helvética*, *G. af. angusticarinata*.

Turonense-Coniaciense.(Probable Coniaciense)

25-35-AD-FJ-30.-

L.T. Biomicrita arcillosa con abundantes restos de *Globotruncana angusticarinata*, *G. coronata*, *G. af. primitiva*, Ostrácodos, *Pithonella sphaerica*, Gumbelina.

Coniaciense

25-35-AD-FJ-29.-

L.T. Biomicrita en parte recristalizada llena de *Pithonella sphaerica*, *P. ovalis*, Ostrácodos, junto con escasos restos de *Globotruncana fornicata*, pequeñas *G. af. helvetica*.

Cretácico superior. Probable Coniaciense

25-35-AD-FJ-28.-

L.T. Biomicrita arcillosa con frecuentes restos de *Globotruncana coronata*, *G. angusticarinata*, *G. af. renzi*, Gumbelina, *Heterohelix*, Ostrácodos, *Pithonella sphaerica*, *P. ovalis*, Radiolarios.

Coniaciense

escasos restos de *Patellina subcretacea*, *Hedbergella trocoidea*, *H. gr. washitensis*, *H. planispira*, tubos calizos, *Lenticulina*, *Ticinella primula*, *Anomalina*, *Dorothia?*.

Albense-Cenomanense

25-35-AD-FJ-36.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga, - abundante cuarzo y muy escasos restos, mal conservados de *Rotalipora af. ticinensis*, *Anomalina*, *Hedbergella*, *Ostrácodos*.

Albense-Cenomanense

25-35-AD-FJ-35.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga, - fragmentos calcáreos, algo de cuarzo y muy escasos restos - mal conservados de *Lenticulina*, *Textularia*, *Ostrácodos*, *Rotalipora af. ticinensis*, *Hedbergellas rotas*, *Planulina*, *Marginulina austiana*.

Albense-Cenomanense

25-35-AD-FJ-34.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga, - sin deshacer, frecuente cuarzo, yeso y escasos restos de *Patellina subcretacea*, *Ticinella primula*, *Hedbergella gr. washitensis*, *Gyrodina nitida*, *Radiolarios*, *H. infracretacea*, *Gumbelina*.

Albense-Cenomanense, Probale Cenomanense

25-35-AD-FJ-33.-

LEV. Residuo muy escaso con abundantes restos - de *Praeglobotruncana stephani*, *Rotalipora ticinensis*, *R. appenninica*, *Planomalina buxtorfi*, *Hedbergella*, *Lenticulina*, *Gumbelina*.

Cenomanense inferior

25-35-AD-FJ-41.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga arcillosa sin deshacer y escasos restos mal conservados de Anomalina, Valvulineria, Eggerella, Ostrácodos, Hedbergella.

Albense-Cenomanense

25-35-AD-FJ-40.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga sin deshacer, cuarzo, algo de pirita oxidada y escasos restos de Radiolarios, Ostrácodos, diente de pez, otolito, Hedbergella, Rotalipora, Globigerina, Ticinella, Dentalina, Nonionella, Saccamina..

Albense-Cenomanense

25-35-AD-FJ-39.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga sin deshacer, frecuente cuarzo y escasos restos de Radiolarios, Ostrácodos, Lenticulina, Rotalipora ticinensis, Hedbergella planispira.

Albense superior. Cenomanense inferior

25-35-AD-FJ-38.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga sin deshacer, algo de cuarzo y frecuentes restos de Hedbergella gr. washitensis, H. planispira, H. trocoidea, Ticinella primula, Patellina subcretacea, Patellina sp., Anomalina, Vaginulina af. recta, Miliólidos, Textularia, Rotalipora af. ticinensis, Ostrácodos, Lagena.

Albense superior-Cenomanense inferior

25-35-AD-FJ-37.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga arenosa sin deshacer, frecuente cuarzo, algo de pirita,-

marga y frecuentes restos de Radiolarios (*Dictyomitra*, *Sethocapsa*, *Rophalastrum*), *Globigerinelloides breggiiensis*, *Hedbergella planispira*, *Chrisalagonium cretaceum*, *Spiroplectammina lalickeri*, *Schackoia*.

Albense superior-Cenomanense

25-35-AD-FJ-45.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga - sin deshacer, fragmentos calizos, algo de glauconita, frecuentes restos de *Hedbergella washitensis*, *H. planispira* y *H. trochoidea*, Radiolarios, Ostrácodos, *Patellina subcretacea*, *Fronicularia* af. *mediostriata*, *Schackoia* sp., *Cibicides*, *Marssonella*.

Cenomanense

25-35-AD-FJ-44.-

LEV. Residuo formado por frecuente yeso, cuarzo, fragmentos de margas sin deshacer, escasos restos de *Hedbergella* gr. *washitensis*, *H. planispira*, *H. trochoidea*, *Patellina* sp., *Clavihedbergella*, *Nonion*, *Dentalina*.

Albense-Cenomanense. Probable Cenomanense

25-35-AD-FJ-43.-

LEV. *Micrirudita* arcillosa, con vetas de esparita y muy escasos restos de *Stomiosphaeras*.

Cretácico superior. Probable Cenomanense

25-35-AD-FJ-42.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga - arcillosa sin deshacer y escasos restos mal conservados de *Hedbergella* (*H. planispira*, *H. af. infracretacea*), *Clavihedbergella*, *Lagena*, Ostrácodos.

Albense-Cenomanense

cypris sp.).

Indeterminada. Posible Albense

25-35-AD-FJ-50.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de margas, algo arenosas, sin deshacer, muy escaso, cuarzo, pirita y restos mal conservados de Sigmoidina, Dentalina, Lituólidos.

Indeterminada

25-35-AD-FJ-49.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga - sin deshacer, escaso óxido de hierro, cuarzo y restos mal conservados de tubos calizos, Radiolarios, Gumbelina, Lituólidos, Ostrácodos.

Indeterminada, Cretácico

25-35-AD-FJ-48.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga - sin deshacer, escasos restos mal conservados de Radiolarios, Hedbergella, Cibicides, Ostrácodos.

Albense

25-35-AD-FJ-47.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga - sin deshacer, algo de pirita y frecuentes restos de Globigerinelloides breggiensis, Hedbergella planispira, Rotaliopora subticiensis, Spirillina minima, Gyroidina sp., Robulus sp., Dentalina aculeata, Coscinophragma, Spiroplectamina dentata, Patellina subcretacea, Radiolarios.

Albense superior

25-35-AD-FJ-46.-

LEV. Residuo con abundante yeso, fragmento de-

①

-20890
925

(De Muro a techo)

25-35-AD-FJ-56.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga arenosa sin deshacer, algo de óxido de hierro, hay escaso cuarzo. No se observan fósiles.

Indeterminada

25-35-AD-FJ-54.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga sin deshacer, frecuente yeso, algo de cuarzo y de fragmentos calizos. No se observan fósiles.

Indeterminada

25-35-AD-FJ-53.-

LEV. Residuo muy escaso formado por fragmentos de marga sin deshacer y frecuentes restos de Hedbergella planispira, H. infracretacea, Globorotalia youngi, Ticinella af. primula, Lagena, Ostrácodos, Lenticulina, Radiolarios, fragmentos calizos.

Albense

25-35-AD-FJ-52.-

LEV, Residuo escaso, formado por fragmentos de marga arenosa sin deshacer y escasos restos de Hedbergella planispira, Globigerina sp.?, Lenticulina, Textularia

Albense

25-35-AD-FJ-51.-

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga sin deshacer, algo de cuarzo y yeso, y escasos restos de Radiolarios, tubos calizos, Lagenidos, Ostrácodos (Rytho