

14-4-AD-MG-224.-

Flora fósil:

Alethopteris grandinioides KESSLER

Linopteris obliqua BUNB. (ab.)

Annularia sphenophylloides ZENK.

Cordaites sp.

Sphenophyllum sp.

EDAD: Westfaliense C - Westfaliense D

14-4-AD-MG-279.-

Fauna marina fósil:

Briozoos:

Fenestella sp.

Coralarios:

Zaphrentis sp.

Lithostrotion sp. (frecuente)

Crinoideos:

Columnal granulosis (MOORE)

Braquiópodos articulados:

Rhipidomella cf. *lyelliana* (de KONINCK)

Echinoconchus punctatus (SOW.)

Karavankina sp.

Reticularia sp.

Productidos

EDAD: Westfaliense A - Westfaliense B.

14-4-AD-MG-345.-

Fauna marina fósil:

Briozoos:

Fenestella sp.

Crinoideos:

Columnal granulosis MOORE

Braquiópodos articulados:

Productidos

Lamelibranchios:

Cypricardella concentrica HIND.

Solenomorpha parallela (HIND.)

Leptodesma (Leiopteria) hirundo (de KONINCK)

Edmondia laminata PHILLIPS var. sublevis HIND.

E. pentomes HIND.

E. rudis MAC COY

Schizodus axiniformis (PORTLOCK)

Aviculopecten sp.

Acanthopecten sp.

Streblopteria lateralis de KONINCK

Palaeolima simplex PHILLIPS

Pectínidos

restos de Lamelibranchios

Ostrácodos:

EDAD: Westfaliense C.

14-4-AD-MG-316.-

Braquiópodos:

×Orthidae

×Strophomenidae

Trilobites:

×Ogygites? glabrata SALTER

×Neseuretus tristani (BRONG.)

x Dalmanitina? sp.

x Homalonotidae

Graptolites:

x Didymograptus bifidus (HALL)

Las especies determinadas son propias del Ordovícico medio. El Trilobites permite concretar el Llanvirn.

14-4-AD-MG-324.-

Trilobites indeterminable.

EDAD: ¿Pizarras de Oville? (Cámbrico medio)

14-4-AD-MG-265.-

Pistas:

x Cruziana goldfussi ROUALT)

x C. af. rugosa D'ORBIGNY

EDAD: Esta asociación es propia del Arenig (Ordovícico - inferior).



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

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES
TELEFONO 237 17 00

3 de Noviembre de 1972

-20030

INFORME N.º ⁷⁸⁷.....

ACUPIO MICROPALAEONTOLOGICO Y STRATIGRAFICO DE OCHO
MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE ASTURIAS.-

14-4- AD-MG- 0404

Biomiorita

Se determinan:

Gasterópodos
Fenestella
Equinodermos
Glomospira
Endothyra
Tetrataxis
Bradyina ex. gr. nautiliformis
Profusulinella

EL JEFE DEL LABORATORIO

Climacocarina

Ammodiscus

Stoffella

Westfaliense 3-3

(probable Westfaliense C)

14-4- AD-MG- 0355

Dolomierita?

Se determinan:

Ostrácodos

Radiolarios

Equinodermos

14-4- AD-MG- 0354

Dolomierita?

Se determinan:

Lamelibranquios

Radiolarios

Equinodermos

Vizcarra

14-4- AD-RC- 0352

Micrita.

Se determinan:

Gasterópodos

Ostrácodos

Moluscos

Indothyra

espículas

Archaeodiscus

Radiolarios

Tuberitina rotundata

Tuberitina maljavkini

Neofalca

14-4- AD-RC- 0352

Biomicrosparita con restos muy borrosos por la recristalización.

Se determinan:

Glomospira

Annovertella

14-4- AD-MG- 0348

Bionicrosparita.

Se determinan:

Dvinella Briozoos

Tuberitina rotundata

Tuberitina maljavkini grandis

Paleotextularia

Glomospira

Fusilínidos (entre ellos Profusulinella)

Globivalvulina

Bradyina

Pseudostaffella ex. gr. subquadrata

Ozawainella

Westfaliense B-C

14-4- AD-MG- 0343

Se determinan:

Moluscos

Ammodiscus

Endothyra

Tetrataxis

Paleotextularia

Globivalvulina

Fusilínidos (posible Fusilina?)

Westfaliense

(probable Westfaliense C)

14-4- AD-MG- 0111

Dolospirita.

Se determinan:

Radiolarios

Glomospira

Moluscos

Briozoos

Tuberitina

Bradyina

Endothyra

Neobornia



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

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES

TELEFONO 237 17 00

7 de Noviembre de 1972

753

INFORME N.º.....

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO Y LITOSTRATIGRAFICO DE DIEZ
MUESTRAS DE SUPERFICIE PROVENIENTES DE OTEDO.

14-4 AD-AB-0177.-

Arenisca mal calibrada.

Se determinan:

Equinodermos

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0181.-

Arenisca mal calibrada con impregnación de óxido de hierro.

Se determinan:

Equinodermos?

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0182.-

Arenisca de grano grueso con impregnación de óxido de hierro.

Se determinan:

Equinodermos

Edad indeterminada

EL JEFE DEL LABORATORIO

14-4 AD-AB-0184.-

Arenisca de grano fino impregnado de óxido de hierro.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0186.-

Arenisca de grano medio a grueso.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0189.-

Arenisca mal calibrada con impregnación de óxido de hierro.

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0191.-

Pelmicrita.

Se determinan:

Moluscos, Equinodermos

Briozoos

Dvinella

Anmodiscus (entre ellos A. aff. tenuissimus)

Radiolarios

Equinodermos

Paleotectularia

Tuberitina maljavkini

Pseudostaffelia

Tuberitina rotundata

Westfaliense C-D

14-4 AB-AB-0192.-

Arenisca de grano fino impregnada de óxido de hierro.

Edad indeterminada

14-4 AB-AB-0194.-

Micrita con puntuaciones de pirita.

Se determinan:

Equinodermos

Moluscos

Edad indeterminada

14-4 AB-AB-0196.-

Pelmicrasparita y micrita.

Se determinan:

Moluscos

Ostráculos

Briozoos

Tuberitina maljavkini

T. bulbacea

Edad indeterminada



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

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES
TELEFONO 237 17 00

18 de Octubre de 1972

-20030

INFORME N.º 762

REPUNTO MICROPALEONTOLOGICO Y LITOSTRATIGRAFICO DE
LA ZONA MINERA DE LA SIERRA DE LOS ANGELES DE ASTU-
RIAS.

14-4 A-1-G 230

Bioniorita.

o determinan:

Levinella

Tuboritina maljavkini

Profusulinella

Bradyina

Endothyra

Tetrataxis

Westfalienso

EL JEFE DEL LABORATORIO

14-4 AB-IG 238

Microrita con asparita.

Se determinan:

Equinodermos

Briozoos

Tuberitina bulbacea

Tuberitina maljavkini

Ammodiscus

Tetrataxis

14-4 AB-IG 249

Microsparita con abundantes vénulas de calcita.

Se determinan:

¿Radiolarios?

Tuberitina

Bradyina

Pseudostaffella

14-4 AB-IG 270

¿Dolomicrita?

Blomlerosparta.

14-4-AD-EG 275

Endocytina notivini

Endocytina notivini

Endocytina

Endocytina

Endocytina

Endocytina

Endocytina

Endocytina

Endocytina

Blomleria.

14-4-AD-EG 272

Endocytina notivini

Endocytina

Endocytina

No determinan:

Globivalvulina
Glomospira
Ammodiscus
Tuberitina callosa
T. bulbacea
T. rotundata
Penestella
Dvinella
Tetratexis
Endothyra ex. gr. spirilliniformis
Bradyina ex. gr. nautiliformis
Profusulinella?

Pestfaliense A

14-4 AB-10 276

Biomicrosparita.

No determinan:

Penestella
Dvinella
Glomospira
Globivalvulina
Paleotextularia
Climacamina

Euboritina maljavkini

H. collosa

Bradyina ex. gr. reticulifera

Apelocyclina

Artifalliana

14-4 AD-17 204

Polonieroparita de aspecto breccioso.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

14-4 AD-18 207

Polonieroparita.

No se observan restos fósiles.

Facies semejantes a la de la caliza de montaña.

posible Murriense

14-4 AD-19 209

Polonieroparita.

No determinan:

Radiolarios

Facies semejantes a la de la caliza de montaña.

posible Murriense

14-4 AD-20 222

Merita algo arcillosa de aspecto pisarroso.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

14-4 AB-IV 325

Bionicrosparita.

Se determinan:

Equinodermos

Suberitina maljavkini

P. rotundata

Monostella

Dvinella

Bradyina

Endothyra

Musulinidos (entre ellos Promusulinella)

Glonospira

Paleotextularia

Westfalienso

14-4 AB-IV 326

Micrita.

Se determinan:

Moluscos

Espec. indeterminada

14-4 AB-IV 329

Bionicrosparita.

Se determinan:

Monostella

Dvinella

Moluscos

Globivalvulina

Bradyina

-20030

Olimacarina

Pseudoculinella?

Pseudostaffella

Bradyina

Westfaliense

14-4 AB-1G 334

Intrabionerita acicilosa.

Undetermined:

Polurces

Taberitina

Undetermined

14-4 AB-1G 335

Microsparita.

Undetermined:

Ponostella

Evinella

Pseudinides

Paleotextularia

Bradyina

Glossospira

Westfaliense

INFORME MICROPALAEONTOLOGICO

M U E S T R A

MICROFOSILES MAS REPRESENTATIVOS

Corte de Amandi (1)

14-04 AD AB 0001	Levigado: Sin fósiles. <u>Keuper</u> p.c.g.
0002	Levigado: Sin fósiles. <u>Keuper</u> p.c.g.
0003	Levigado: Sin fósiles. <u>Keuper</u> p.c.g.
0004	Levigado: Sin fósiles. <u>Keuper</u> p.c.g.
0005	Levigado: Calcificaciones discoidales. <u>Keuper</u> p.c.g.
0006	Levigado: Calcificaciones discoidales. <u>Keuper</u> p.c.g.
0007	Levigado: Calcificaciones discoidales. <u>Keuper</u> p.c.g.
0008	Levigado: Sin fósiles. <u>Keuper</u> p.c.g.
0009	Levigado: Sin fósiles. <u>Keuper</u> p.c.g.
0010	Lámina delgada: Sin fósiles. <u>Hettangiense</u> por microfacies y p.c.g.
0011	Lámina delgada: Sin fósiles. <u>Hettangiense</u> por microfacies y p.c.g.
0012	Lámina delgada: Sin fósiles. <u>Hettangiense</u> por microfacies y p.c.g.
0013	Lámina delgada: Sin fósiles. <u>Hettangiense</u> por microfacies y p.c.g.
0014	Lámina delgada: Restos recristalizados

- de moluscos y Crinoideos.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 14-4 AD AB 0015 Lámina delgada: Sin fósiles.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0016 Lámina delgada: Sin fósiles.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0017 Lámina delgada: Sin fósiles.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0018 Lámina delgada: Sin fósiles.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0019 Levigado: Sin fósiles.
- Hettangiense p.c.g.
- 0020 Lámina delgada: Restos de Crinoideos.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0021 Lámina delgada: Sin fósiles.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0022 Levigado: Sin fósiles.
- Hettangiense p.c.g.
- 0023 Levigado: Sin fósiles.
- Hettangiense p.c.g.
- 0024 Levigado: Sin fósiles.
- Hettangiense p.c.g.
- 0025 Lámina delgada: Sin fósiles.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0026 Levigado: Sin fósiles.
- Hettangiense p.c.g.
- 0027 Lámina delgada: Sin fósiles.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0028 Lámina delgada: Sin fósiles.
- Hettangiense por microfacies y p.c.g.
- 0029 Levigado: Sin fósiles.
- Hettangiense p.c.g.

- 14-4 AD AB 0030 Lámina delgada: Sin fósiles.
a
0034 Hettangiense por microfacies y p.c.g.
0035 Levigado: Sin fósiles.
a
0036 Hettangiense p.c.g.
0037 Lámina delgada: Sin fósiles.
a
0041 Hettangiense por microfacies y p.c.g.
0042 Lámina delgada: Sin fósiles.
a
0046 Ambiente nerítico a costero.
Sinemuriense inferior-medio por micro-
facies y p.c.g.
0047 Lámina delgada: Lingulina gr. pupa, ra-
diolas de Crinoideos.
Ambiente nerítico a costero.
Sinemuriense inferior- medio por micro-
facies.
0048 Levigado: Sin fósiles.
Pliensbachiense p.c.g. (facies "atípica")
0049 Levigado: Sin fósiles.
Pliensbachiense p.c.g. (facies "atípica")
0050 Levigado: Sin fósiles.
Dogger p.c.g.
0051 Levigado: Sin fósiles.
Dogger p.c.g.
0052 Lámina delgada: Sin fósiles.
Malm p.c.g.
0053 Lámina delgada: Sin fósiles.
Malm p.c.g.
0054 Lámina delgada: Sin fósiles.
Malm p.c.g.
0055 Lámina delgada: Sin fósiles.
Malm p.c.g.

14-4 AD AB 0056 Lámina delgada: Sin fósiles.

Malm p.c.g.

0057 Lámina delgada: Sin fósiles.

Malm p.c.g.

Corte de Vidón (8)

14-4 AD AB 0058

a Muestras pertenecientes al Carbonífero.
0094

0095 Muestras estudiadas por levigación o en
a lámina delgada: Todas sin fósiles.

0176 Triásico (Buntsandstein a Keuper) p.c.g.

Corte de Kiera (11)

14-4 AD AB 0177

a Muestras pertenecientes al Carbonífero.
0198

0199 Muestras estudiadas por levigación o en
a lámina delgada. Todas sin fósiles.

0208 Pérmico p.c.g.

0209 Muestras estudiadas por levigación o en
a lámina delgada: Todas sin fósiles.

0244 Triásico (Buntsandstein a Keuper) p.c.g.

Corte de Lauría (3)

14-4 AD AB 0245

a Lámina delgada: Sin fósiles.
0251 Hettangiense por microfacies y p.c.g.

0252 Lámina delgada: Glomospira, Lingulina gr.
a pupa, Textularidos, Gasterópodos.

0257 Ambiente nerítico a costero.
Sinemuriense inferior-medio por micro -
facies.

0258 Lámina delgada: Lingulina gr. pupa, Gas-
terópodos, restos de Crinoideos.

Ambiente nerfítico.

Sinemuriense superior-Pliensbachense.
p.c.g.

14-4 AD AB 0259

Levigado: Marginulinopsis speciosa, Procytheridea sp., Bairdia molesta, Hungarella amalthei, Pentacrinus.

Ambiente nerfítico.

Pliensbachense.

0260

Lámina delgada: Lenticulina, Lingulina gr. pupa, Gasterópodos, restos de Crinoideos.

Ambiente nerfítico.

Pliensbachense. p.c.g.

0261

Levigado: Lingulina pupa, Dentalina terquemi, Lenticulina münsteri, Astacolus prima, Ostrácodos (OERTLI).

Ambiente nerfítico.

Pliensbachense.

0262

Lámina delgada: Frondicularia, Lingulina gr. pupa, restos de Crinoideos.

Ambiente nerfítico.

Pliensbachense.

~~0262~~

~~Lámina delgada: Frondicularia, Lingulina gr. pupa, restos de Crinoideos.~~

~~Ambiente nerfítico.~~

~~Pliensbachense.~~

0263

Lámina delgada: Ostrácodos, Lingulina gr. pupa.

Ambiente nerfítico.

Pliensbachense p.c.g.

0264

Lámina delgada: Lingulina gr. pupa, Lenticulina, Frondicularia, Dentalina, restos de Crinoideos.

Ambiente nerítico.

Pliensbachiense.

14-4 AD AB 0265

Lámina delgada: Idéntica a la anterior.

Pliensbachiense.

0266

Levigado: Procytheridea sp. E APOST.

Ambiente costero a nerítico.

Pliensbachiense.

0267

Levigado: Sin fósiles.

Pliensbachiense (facies "atípica") p.c.g.

Corte de Nava (4)

14-4 AD JR 0001

Levigado: Daxia cenomana, Cytherella ovata, Procythere triebeli.

Ambiente costero a nerítico.

Cenomaniense.

0002

Levigado: Flabellamina alexanderi, Dentalina, Centrocythere denticulata, Schuleriidea jonesiana, coprolitos, Ostreidos y Gasterópodos.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0003

Lámina delgada: Ostrácodos, Ostreidos y restos de Crinoideos.

Ambiente costero a nerítico.

Cenomaniense por microfacies y p.c.g.

0004

Lámina delgada: Orbitolina gr. concava, Cuneolina, cf. pavonia, Praealveolina, Nummuloculina, Haplophragmium, Marssonella cf. trochus, Ostreidos, restos de algas.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0005

Lámina delgada: Nummuloculina, Marssonella,

cf. trochus, Quinqueloculina, Boueina, Lithothamnium, Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

14-4 AD JR 0006

Levigado: Thomasinella punica, Flabellamina alexanderi, Orbitolina concava, Lenticulina, Marginulina, Cytherella ovata, Schuleridea jonesiana, Cythereis picofren-tis, Centrocythere denticulata, Dolocytherea posquetiana, Platycythereis sp. Cythereis sp. 1 GREKOFF Y DEROO.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

14-4 AD JR 0007

Lámina delgada: Orbitolina concava, Lenticulina, Marssonella cf. trochus, Ostreidos, Gasterópodos.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0008

Lámina delgada: Orbitolina concava, Halophragmium, Marssonella, Lithothamnium, Briozoos, Gasterópodos, Ostreidos, Boueina, Acicularia.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0009

Levigado: Orbitolina concava, Lenticulina, Cytherella ovata, Schuleridea jonesiana. Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0010

Levigado: Orbitolina concava concava. Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

14-4 AD JR 0011

Lámina delgada: Orbitolina conica, Orbitolina concava, Marssonella, Dorothia, Briozoos, Boueina pygmaea, Halimeda, Neomeris.

Ambiente nerítico a costero.

0012

Levigado: Lenticulina.

Cenomaniense p.c.g.

0013

Lámina delgada: Orbitolina concava, fragmentos de Praealveolina, Nezzazzata simplex, Lenticulina, Cuneolina pavonia, Haplophragmium, Marssonella, Lithothamnium, Boueina pygmaea, Acicularia, Neomeris, Halimeda, Lithothamnium, Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0014

Lámina delgada: Nummuloculina, Haplophragmium, Orbitolina concava, Boueina pygmaea, Lithothamnium, Briozoos, Exogyra.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0015

Levigado: Ammobaculites stephensoni, Pithonella sphaerica, Gasterópodos.

Ambiente nerítico a costero.

Turonense.

0016

Levigado: Cythereis reticulata, Lenticulina, Briozoos, Cibicides, Ostreidos.

Ambiente nerítico a costero.

Turonense.

0017

Lámina delgada: Hedbergella cf. paradubia, Heterohelix, Pithonella sphaerica, Marssonella, Dorothia, Tritaxia, Lenticulina, espiculas, Briozoos, Gasterópodos.

Ambiente nerítico.

14-4 AD JR 0018/8

Turonense.

Levigado: Briozoos, Lenticulina,

Turonense p.c.g.

0019 Lámina delgada: Muy raros restos de algas calcáreas, Rotaliidae.

Turonense p.c.g.

0020 Levigado: Pseudoclavulina brayi, Pterigocythere allinensis, Haplophragmium, Lenticulina, Dentalina, Paracyprideis, Bairdia.

Ambiente nerítico.

Turonense.

0021 Lámina delgada: Muestra que corresponde a un bloque caído o desprendido de material del Cenomaniense.

0022 Levigado: Haplophragmium, Dentalina, Lenticulina, Paracyprideis, Cytherella, Quadracythere, Marginulina trilobata.

Ambiente nerítico a costero.

Turonense.

0023 Lámina delgada: Tritaxia, Spiroplectammina, Briozoos, Minouxia, lobata, Boueina, Neomeris. Ambiente nerítico a costero.

Coniaciense.

0024 Lámina delgada: Políperos, Rudistas, Lithothamnium, Quinqueloculina, Boueina, Neomeris, Lamelibranquios y Gasterópodos.

Ambiente nerítico a costero.

Coniaciense.

0025 Lámina delgada: Dictyopsella cf. kiliani, Minouxia lobata, Spiroplectammina, Spirophthalmidium, Lithothamnium, Pithonella sphaerica, Quinqueloculina, Neomeris, Bouei

na, Halimeda, Actinoporella.

Ambiente nerítico a costero.

Coniaciense.

14-4 AD JR 0026

Lámina delgada: Acicularia, Quinqueloculina. Ambiente costero.

Coniaciense (probable).

0027

Levigado: Sin fósiles.

Paleoceno-Eoceno(facies Garúmnica)p.c.g.

0028

Levigado: Sin fósiles.

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.

0029

Levigado: "Microcodium".

Paleoceno-Eoceno(facies Garúmnica).

0030

Levigado: "Microcodium", microfósiles resedimentados.

0031

Levigado: Microfósiles resedimentados.

Paleoceno-Eoceno (Facies Garúmnica)p.c.g.

0032

Levigado: Microfósiles resedimentados.

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.

0033

Lámina delgada: Barkerina, restos Equinodermos (fauna posiblemente resedimentada).

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.

0034

Levigado: Microfósiles resedimentados.

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.

0035

Lámina delgada: "Microcodium", Gasterópodos. Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)
p.c.g.

0036

Lámina delgada: Praealveolina simplex, Cuneolina pavonia, Praealveolina cretácea, Quinqueloculina, Marssonella, Orbitolina concava, Acicularia, Briozoos, Lithothamnium, Ostreidos.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

14-4 AD JR 0037

Lámina delgada: Orbitolina cónica, Orbitolina concava, Praealveolina simplex, Marssonella.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

Corte de Infiesto (6)

14-4 AD JR 0038

Lámina delgada: Nummofallotia cretácea, Pithonella sphaerica, Goupillaudina, Heterohelix, Marssonella, Ammobaculites, Rotalia reicheli, Minouxia, Oseudorotalia schaubi, restos de Lamelibranquios.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

0039

Lámina delgada: Idéntica a 0038.

Santoniense.

0040

Lámina delgada: Idéntica a 0038.

Santoniense.

0041

Lámina delgada: Pithonella sphaerica, Idalina antiqua, Nummofallotia cretácea, Marssonella, Quinqueloculina, Briozoos, restos de Lamelibranquios.

Santoniense.

Ambiente nerítico a costero.

0042

Lámina delgada: Vidalina hispanica, Nummofallotia cretácea, Goupillaudina, Rotalia reicheli, Pseudoclavulina, Marssonella, Quinqueloculina, Idalina antiqua, Lithothamnium, Pithonella sphaerica, Lenticulina, fragmentos de Lacazina.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

14-4 AD JR 0043

Lámina delgada: Idéntica a 0042.

Santoniense.

0044

Lámina delgada: Nummofallotia cretácea, Marssonella, Dorothia, Vidalina hispánica, Pithonella sphaerica, Rotalia reicheli, Quinqueloculina, Briozoos. Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

0045

Lámina delgada: Nummofallotia cretácea, Vidalina hispánica, Rotalia reicheli, Quinqueloculina, Marssonella, Dorothia, Pithonella sphaerica, Idalina antiqua, Briozoos, Lithothamnium.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

0046

Levigado: "Microcodium", microfósiles resedimentados.

Paleoceno-Eoceno(facies Garúmnica).

0047

Levigado: Idéntica a 0046

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica).

0048

Levigado: Microfósiles resedimentados.

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.

0049

Lámina delgada: Canto de conglomerado calizo con Nummofallotia cretácea, Lacazina elongata, Dicyclina schlumbergeri, Cuneolina pavonia, Dictyopsella kiliani, Idalina antiqua.

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica).p.c.g.

0050

Levigado: Microfósiles resedimentados.

Paleoceno-Eoceno(facies Garúmnica)p.c.g.

0051

Levigado: Microfósiles resedimentados.

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.

0052

Lámina delgada: Microfósiles resedimentados.

Paleoceno-Eoceno(facies Gardúnica)p.c.g.

Corte de Bierces (5)

- 14-4 AD JR 0053 Lámina delgada: Orbitolina concava, Aulotortus (Paratrocholina)lenticularis, Quinqueloculina, Haplophragmium, Briozoos, algas calcáreas.
Ambiente nerítico a costero.
Cenomaniense.
- 0054 Levigado: Sin fósiles.
Cenomaniense p.c.g.
- 0055 Levigado: Paracyprideis, Actinocythereis, Palmula, Dentalina, Haplophragmium, Lenticulina, Exogyra.
Ambiente nerítico a costero.
Turonense.
- 0056 Levigado: Pterigocythere allinensis, Quadracythere, Paracyprideis, Bairdia, Lenticulina, Palmula, Haplophragmium, Dentalina, Guttulina.
Ambiente nerítico a costero.
Turonense.
- 0057 Levigado: Ammobaculites stephensoni, Globotruncana cf. renzi, Lenticulina, Terebratula radialis Equinodermos.
Ambiente nerítico.
Turonense.
- 0058 Levigado: Ammoverbella, Lenticulina, Briozoos radiolas Equinodermos.
Ambiente nerítico a costero.
Turonense p.c.g.
- 0059 Lámina delgada: Pithonella sphaerica, Pseu-

docyclamina, Neomeris, Boueina, Marssonella, Políperos, Gasterópodos.

Ambiente nerítico.

Turoniense.

14-4 AD JR 0060

Levigado: Briozoos, radiolas Equinodermos. Ambiente nerítico.

Turoniense p.c.g.

0061 Lámina delgada: Pithonella sphaerica, Aci-
cularia, Boueina, Briozoos, Gasterópodos.
Ambiente nerítico.

Turoniense. p.c.g.

0062 Lámina delgada: Pithonella sphaerica, Bouei-
na pygmaea, Neomeris pfenderae, Briozoos,
Gasterópodos, radiolas Equinodermos.
Ambiente nerítico a costero.

Turoniense.

0063 Levigado: Foraminíferos rotaliformes.

Turoniense p.c.g.

0064 Lámina delgada: Pithonella sphaerica, He-
terohelix, Marssonella, Boueina, Gaste-
rópodos.
Ambiente nerítico.

Turoniense.

0065 Lámina delgada: Pseudoclavulina cf. brayi,
Pithonella sphaerica, Heterohelix, Marssq
nella, Haplophragmium, Boueina, Políperos,
Gasterópodos.
Ambiente nerítico.

Turoniense.

0066 Levigado: Verneuilina limbata

Turoniense p.c.g.

0067 Lámina delgada: Pithonella sphaerica, Tri-

taxia cf. tricarinata, Haplophragmium, Briozoos, Ostreidos, restos de Equinodermos.

Ambiente nerítico a costero.

Turoniense.

14-4 AD JR 0068

Lámina delgada: Pithonella sphaerica, Heterohelix, tubos de Anélidos, Briozoos, Boueina, Gasterópodos, restos de Equinodermos.

Ambiente nerítico.

Turoniense. p.c.g.

0069

Lámina delgada: Nummofallotia cretácea, Briozoos, Gasterópodos, Acicularia.

Ambiente nerítico a costero.

Coniaciense.

0070

Lámina delgada: Gasterópodos, Moluscos, Políperos, restos de Equinodermos, Boueina pygmaea, Neomeris.

Ambiente nerítico a costero.

Coniaciense.

0071

Levigado: Sin fósiles.

Coniaciense p.c.g.

0072

Lámina delgada: Haplophragmium, Lithothamnium, Quinqueloculina, Briozoos, Políperos, Rudistas, Acicularia, Boueina.

Ambiente nerítico a costero.

Coniaciense.

0073

Levigado: Sin fósiles.

Coniaciense p.c.g.

0074

Lámina delgada: Haplophragmium. Quinqueloculina, Políperos, Briozoos, Rudistas.

Ambiente nerítico a costero.

Coniaciense.

0075

Levigado: Cuneolina pavonia, Cibicides ex-

cavata, Tritaxia tricarinata, Rotaliidae.

Coniaciense-Santoniense.

Ambiente nerítico.

14-4 AD JR 0076

Lámina delgada: Tritaxia tricarinata, Quinqueloculina, Minouxia lobata, Ostrá-codos.

Ambiente nerítico a costero.

Coniaciense - Santoniense.

0077

Levigado: Quinqueloculina.

0078

Lámina delgada: Dictyopsella kiliani, Valvulamina, Glomospira, Minouxia lobata, Quinqueloculina, Cuneolina pavonia, Dicyclina schlumbergeri, Vidalina hispanica, Rudistas.

Ambiente nerítico.

Santoniense.

0079

Levigado: Sin fósiles.

Santoniense p.c.g.

0080

Levigado: Sin fósiles.

Santoniense p.c.g.

0081

Levigado: Briozoos.

Santoniense p.c.g.

0082

Lámina delgada: Tritaxia cf. tricarinata, Spiroplectamina, Dictyopsella kiliani, Cuneolina pavonia, Vidalina hispanica, Spirocyclina choffati, Minouxia lobata, Quinqueloculina, Gasterópodos.

Ambiente nerítico.

Santoniense.

0083

Lámina delgada: Cuneolina pavonia, Spirocyclina choffati, Spiroplectamina, Vidalina hispanica, Boueina, Acicularia, Quin-

queloculina, Gasterópodos.

Ambiente nerítico.

Santoniense.

14-4 AD JR 0084

Lámina delgada: Cicyclina schlumbergeri, Dictyopsella kiliani, Barkerina, Spirocyclina choffati, Cuneolina pavonia, Quinqueloculina, Nezzazzata, Minouxia lobata, Neomeris, Boueina, Gasterópodos.

Ambiente nerítico.

Santoniense.

0085

Lámina delgada: Pseudolituonella reicheli, Quinqueloculina, Dictyopsella kiliani, Boueina cf. pygmaea, Cuneolina pavonia, Minouxia conica, Gasterópodos, Políperos.

Ambiente nerítico.

Santoniense.

0086

Lámina delgada: Vidalina hispanica. Spirocyclina choffati, Cuneolina pavonia, Quinqueloculina, Idalina antiqua, Dictyopsella kiliani, Boueina cf. pygmaea, Barkerina, Políperos, Gasterópodos.

Ambiente nerítico.

Santoniense.

0087

Lámina delgada. Barkerina, Quinqueloculina, Idalina antiqua, Glomospira, Spirophecthamidium, Glomospira, Lithothamnium. Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

0088

Lámina delgada: Quinqueloculina, Idalina antiqua, Cuneolina pavonia, Vidalina hispanica, Tritaxia cf. tricarinata, tubos de Anélidos, Lithothamnium, Spiroplectam-

mina, Briozoos, Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

14-4 AD JR 0089

Nuestra de macropaleontología con Rhin -
chonella difformis, Nerinea sp., Lima y
fragmentos de Exogyra.

Santoniense.

0090

Levigado: Marginulina trilobata, Globo -
truncana lapparenti lapparenti, Barkeri -
na, Lenticulina, Marginulina, Exogyra,
Bairdia, Actinocythereis, Briozoos.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

0091

Levigado: Globotruncana lapparenti lappa -
renti, Globotruncana fornicata, Nummofa -
llotia cretacea, Marssonella trochus, Mar -
ginulina trilobata, Quinqueloculina, Len -
ticulina, Barkerina, Bullopora, Lockar -
tia, Bairdia, Actinocythereis, Exogyra,
Briozoos, Pectínidos.

Ambiente nerítico.

Santoniense.

0092

Levigado: Briozoos, radiolas de Equinoder -
mos.

Santoniense. p.c.g.

0093

Lámina delgada: Tritaxia cf. tricarinata,
Pithonella sphaerica, Radiolarios, Brio -
zoos, Ostreidos.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense p.c.g.

0094

Lámina delgada: Pithonella sphaerica, Mar -
ssonella, Quinqueloculina, Briozoos, Ro -
talia cf. reicheli.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense p.c.g.

14-4 AD JR 0095

Levigado: Nummofallotia cretacea, Quinqueloculina, Bairdia, Briozoos.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense. p.c.g.

0096

Lámina delgada: Nummofallotia cretacea, Vidalina hispanica, Pithonella sphaerica, Spiroplectammina, Marssonella, Lenticulina, Rotalia cf. reicheli, Briozoos, restos de Moluscos.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

0097

Levigado: Nummofallotia cretacea, Idalina antiqua, Briozoos, restos de Equinodermos. Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

0098

Lámina delgada: Nummofallotia cretacea, Marssonella, Quinqueloculina, Rotalia cf. reicheli, Lithothamnium, Briozoos, restos de algas.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense.

0099

Lámina delgada: Lacazina elongata, Nummofallotia cretacea, Rotalia cf. reicheli, Spiroplectammina, Briozoos, restos de Moluscos.

Ambiente nerítico a costero.

Santoniense superior.

0100

Lámina delgada: Idéntica a la 0099.

Santoniense superior.

0101

Levigado: "Microcodium"

Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica).

- 14-4 AD JR 0102 Levigado, sin fósiles.
Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.
- 0103 Lámina delgada: Canto calizo de un con -
glomerado que procede del Santoniense su -
perior, con Lacazina:
- 0104 Lámina delgada: "Microcodium"
Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica).
- 0105 Lámina delgada: Canto calizo de un conglo -
merado que procede del Santoniense supe -
rior con Lacazina.
- 0106 Levigado: Sin fósiles.
Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.
- 0107 Levigado: Microfósiles resedimentados del
Cretácico superior.
Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.
- 0108 Lámina delgada: "Microcodium".
Paleoceno-Eoceno(facies Garúmnica).
- 0109 Levigado: Microfósiles resedimentados del
Cretácico superior.
Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica)p.c.g.
- 0110 Lámina delgada: "Microcodium" (constituye
el cemento de un conglomerado de cantos ca -
lizados).
Paleoceno-Eoceno(facies Garúmnica).
- 0111 Levigado: Microfósiles resedimentados del
Cretácico superior.
Paleoceno-Eoceno(facies Garúmnica)p.c.g.

Muestras aisladas

- 14-4 AD JR 0112 Lámina delgada: Canto calizo de un con -
glomerado que procede del Santoniense su -
perior con Lacazina.
- 0113 Lámina delgada. Canto calizo de un con -

- glomerado que procede del Santoniense con Cuneolina y Cicyclina.
- 14-4 AD JR 0114 Levigado: Microfósiles residimentados del Cretácico superior.
Paleoceno-Eoceno (facies Garúmnica).p.c.g.
- 0115 Lámina delgada: Canto calizo de un conglomerado del Santoniense con Idalina, Dictyopsella y Rudistos.
- 0116 Lámina delgada: Brecha caliza.
- 0117 Lámina delgada: Restos de Equinodermos.
- 0118 Levigado: Choffatella decipiens, Valvulamina, Schuleridea jonesiana, Dolocytheridea intermedia, Macrodentina (Dictyocythere) nov. sp. Cypridea rotundata.
Ambiente costero a salobre.
Aptiense inferior (base).
- 0119 Lámina delgada: Ostrácodos.
Lías inferior p.c.g.
- 0120 Lámina delgada: Lamelibranquios y Gasterópodos.
Lías inferior p.c.g.
- 0121 Lámina delgada: Sin fósiles.
Lías inferior por microfacies y p.c.g.
- 0122 Lámina delgada: Daxia cenomana, Orbitolinas fragmentadas (O. gr. concava), restos de algas.
Ambiente nerítico a costero.
Cenomaniense.
- 0123 Levigado: Sin fósiles.
- 0124 Levigado: Lenticulina münsteri, Lingulina pupa, molde de Braquiópodo.
Ambiente nerítico.
Pliensbachienne.

14-4 AD JR 0125

Lámina delgada: Lingulina gr.pupa, Lenticulina, restos de Crinoideos y de Lamelibranquios.

Ambiente nerítico.

Pliensbachiense.

0126

Lámina delgada: Sin fósiles determinables.

0127

Lámina delgada: Sin fósiles determinables.

0128

Lámina delgada: Quinqueloculina, Boueina, Acicularia, Neomeris, Gasterópodos, restos de Moluscos.

Aptiense o Cenomaniense.

0129

Levigado: Orbitolina concava qatarica, Tritaxia pyramidata, Ammobaculites stephensoni: Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0130

Levigado: Orbitolina (M.) texana aperta, Orbitolina concava qatarica, Neorbitolinopsis conulus, Protocythere triebeli, Cythereis luermannae, Ammodiscus, Lenticulina.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense (base).

0131

Lámina delgada: Orbitolina concava qatarica, Lenticulina, Marssonella, Tritaxia cf. pyramidata, Gasterópodos.

Ambiente nerítico a costero.

Cenomaniense.

0132

Levigado: Fragmentos de Equinodermos.

0133

Lámina delgada: Sin fósiles.

0134

Levigado: "Palos" limonitizados.

Lías en facies "atípica".

0135

Lámina delgada: Sin fósiles.

- 14-4 AD JR 0136 Lías inferior por microfacies y p.c.g.
Lámina delgada: Sin fósiles.
- 0137 Lías inferior por microfacies y p.c.g.
Lámina delgada: Sin fósiles.
- 0138 Lías inferior por microfacies y p.c.g.
Levigado: Muestra perteneciente al Carbonífero.
- 0139 Lámina delgada: Muestra perteneciente al Carbonífero.
- 0140 Lámina delgada: Favreina, Ataxophragmiidae.
Sinemuriense por microfacies.
Ambiente nerítico a costero.
- 0141 Lámina delgada: Sin fósiles.
Hettangiense por microfacies y p.c.g.

Corte de San Justo (2)

- 14-4 AD CB 0001 Lámina delgada: Lingulina gr. pupa, radiolas y restos de Crinoideos.
Ambiente nerítico.
Pliensbachiense.
- 0002 Levigado: Sin fósiles.
Pliensbachiense p.c.g.
- 0003 Levigado: Sin fósiles.
Pliensbachiense p.c.g. (facies "atípica").

Corte de Puerta (7)

- 14-4 AD CB 0004 Todas las muestras estudiadas por levigación o en lámina delgada son azoicas,
- a
- 0050 perteneciendo al Permico p.c.g.

Corte de Valles (10)

- 14-4 AD CB 0051 Todas las muestras estudiadas en lámina delgada (excepto la 0075 que es un
- a
- 0085 levigado) son azoicas. Pertenecen al Permico p.c.g.

14-4 AD CB 0086 Estas muestras estudiadas en lámina del-
a gada pertenecen al Buntsandstein p.c.g.,
0092 careciendo de fósiles.

Corte de Breceña (2)

14-4 AD CB 0093 Todas las muestras estudiadas en lámina
a delgada son azoicas, perteneciendo al
0135 Pérmico p.c.g.

INFORME SEDIMENTOLOGICO

=====

M U E S T R A

DESCRIPCION LITOLOGICA

Corte de Amandi (1)

14-4 AD AB 0010	Dolomía finamente cristalina, arcillosa. Dolomía 80%, Arcilla 20%.
0011	Dolomía finamente cristalina, algo arcillosa. Dolomita 92%, Arcilla 8%.
0012	Dolomía finamente cristalina. Dolomita 100%.
0013	Dolomía cristalina gruesa. Dolomía 100%.
0014	Caliza arenosa, recrystalizada. Fósiles 20%, arena de cuarzo 5%, Esparita (Pseudoesparita) 75%.
0015	Caliza microdolomítica. Micrita 40%, Microdolomía 60%.
0016	Caliza microdolomítica, algo recrystalizada. Micrita 40%, Microdolomía 60%.
0017	Caliza microdolomítica, algo recrystalizada. Micrita 50%, Microdolomía 50%.
0018	Caliza dolomítica, finamente cristalina. Esparita 70%, Dolomita 30%.
0020	Caliza microdolomítica, con zonas muy recrystalizadas, con intraclastos microdolomíticos. Micrita 30%. Dolomita 60%, Intraclastos 10%.
0021	Caliza microdolomítica, con nódulos o inclusiones de calcita cristalina.

- Micrita 50%, Esparita 5%, Microdolomia 45%.
- 14-4 AD AB 0025 Caliza dolomítica, finamente cristalina. Microesparita 55%, Dolomita 45%.
- 0027 Dolomía, finamente cristalina, algo arcillosa. Microesparita 10%, Dolomita 80%, Arcilla 10%.
- 0028 Caliza ligeramente dolomítica, cristalina. Esparita 80%, Dolomita 20%.
- 0030 Caliza microdolomítica, con intraclastos 20%.
- 0031 Caliza microdolomítica, muy recristalizada, Micrita 40% (Pseudoesparita 20%), Dolomita 60%.
- 0032 Caliza dolomítica, con grandes intraclastos oolíticos. Micrita 30%, Dolomita 30%, Intraclastos 40%.
- 0033 Dolomía microcristalina, calcárea. Dolomita 40%, Micrita 30%, Pseudoolitos 20%.
- 0034 Caliza microdolomítica con intraclastos. Micrita 30%, Dolomita 40%, Intraclastos 30%.
- 0037 Dolomía microcristalina, calcárea y arcillosa. Micrita 20%, Dolomita 60%, Arcilla 20%.
- 0038 Dolomía finamente cristalina. Dolomía 100%.
- 0039 Caliza dolomítica, intensamente recristalizada. Pseudoesparita 80%, Dolomita 20%.

- 14-4 AD AB 0040 Dolomía calcárea, recristalizada, "bandeada".
Micrita 20%, Dolomita 80%.
- 0042 Dolomía calcárea, microcristalina, arcillosa, "bandeada". Micrita 30%, Dolomita 70%.
- 0043 Caliza microdolomítica, arcillosa.
Micrita 20%, Dolomita 60%, Pellets 10%.
Arcilla 10%.
- 0044 Caliza dolomítica, gruesamente cristalina, recristalizada. Pseudoesparita 65%, Dolomita 35%.
- 0045 Caliza microcristalina pura.
Micrita 100%.
- 0046 Caliza microdolomítica.
Micrita 35%, Dolomita 65%.
- 0047 Caliza microcristalina, arcillosa.
Micrita 85%, Arcilla 15%, Fósiles: no contabilizables.
- 0052 Arenisca, grano medio, subredondeado.
Arena cuarzo 95%, Feldespato potásico 5%
- 0053 Arenisca, grano medio, subanguloso a subredondeado.
Cuarzo 90%, Feldespato potásico 10%
- 0054 Arenisca idéntica a 0052.
- 0055 Arenisca idéntica a 0053.
- 0056 Arenisca idéntica a 0052.
- 0057 Arenisca idéntica a 0053.

Corte de Viñón (8)

- 14-4 AD AB 0095 Cantos de un conglomerado. Metacuarcita.
- 0096 Limonita ferruginosa. Granos de cuarzo

- tamaño limo y pajuelas de clorita cementados por óxidos de hierro y carbonatos.
- 14-4 AD AB 0098 Limolita ferruginosa(como anterior).
- 0099 Limolita ferruginosa(como anteriores).
- 0101 Arenisca ferruginosa. Granos de cuarzo tamaño arena y matriz sericítica cementados por siderita limonitizada. Turmalina como accesorio.
- 0103 Arenisca arcillosa. Granos de cuarzo tamaño arena y láminas de biotita, con matriz de sericita, y óxidos de hierro. Contactos de presión-solución en zonas.
- 0104 Arenisca ferruginosa (como CB.0101).
- 0105 Ortocuarcita: Granos subredondeado de cuarzo tamaño arena gruesa con cantos de presión-solución y crecimientos secundarios. Óxidos de hierro intergranulares.
- 0107 Arenisca calcárea. Granos de cuarzo tamaño arena con matriz de sericita y cemento de siderita alterada.
- 0108 Arenisca calcárea (como anterior).
- 0109 Limolita ferruginosa. Granos de cuarzo tamaño limo y láminas de biotita en matriz de sericita con óxidos de hierro.
- 0112 Arenisca calcárea. Granos de cuarzo tamaño limo grueso y arena en matriz de sericita con moscovita y cementos de carbonatos.
- 0114 Conglomerado. Cantos subredondeados de cuarcitas y sílex con cemento silíceo y ferruginoso.
- 0115 Arenisca. Granos de cuarzo tamaño arena grueso

sa con algunos contactos de presión-solución, crecimientos secundarios de cuarzo y escasa matriz arcillosa pelicular con óxidos de hierro.

14-4 AD AB 0118

Arenisca calcárea. Granos de cuarzo tamaño arena cementados por esparita en grandes cristales. Óxidos de hierro y Turmalina.

0119

Conglomerado. Cantos de cuarzo y cuarcitas y granos de cuarzo tamaño arena, cementados por esparita.

0123

Arenisca. Granos de cuarzo y cuarcitas tamaño arena con matriz sericítica y óxidos de hierro y cemento, por zonas, de cuarzo en crecimientos secundarios. Turmalina como accesorio.

0125

Arenisca calcárea: Granos de cuarzo tamaño arena (2 clases granulométricas) cementados por siderita espática, limonitizada.

0127

Arenisca calcárea. (Como anterior). Zonas con cemento silíceo en crecimientos secundarios.

0129

Arenisca calcárea. Granos de cuarzo tamaño arena cementados por esparita en grandes cristales.

0131

Arenisca ferruginosa. Granos de cuarzo tamaño arena y feldespatos potásicos cementados por siderita y limonita. Circón y turmalina, accesorios.

0132

Arenisca microconglomerática. Granos de cuarzo y cuarcitas cementados por óxidos de hierro. Zonas con cemento de cuarzo en crecimientos secundarios.

14-4 AD AB 0139

Caliza arenosa. Granos de cuarzo tamaño arena, granos de feldespato potásico y moscovita cementados por siderita y limonita. Posibles intraclastos o restos fósiles muy rodados.

0140

Caliza nodulosa. Esparita con zonas irregulares arenoso-ferruginosas.

0141

Arenisca calcárea. Granos de cuarzo tamaño arena con cemento de esparita-siderita con óxidos de hierro. Zonas de cemento silíceo en crecimientos secundarios.

0143

Arenisca calcárea. Granos de cuarzo y sílex tamaño arena gruesa cementados por esparita.

0144

Conglomerado. Cantos de cuarcitas, areniscas, calizas, areniscas calcáreas y granos de cuarzo tamaño arena cementados por esparita.

0145

Arenisca calcárea. Textura nodulosa. Zonas de caliza ferruginosa, con pasadas más arenosas, muy ricas en micas y óxidos de hierro. En las zonas calcáreas, fragmentos redondeados a modo de intraclastos, tal vez pisolíticos.

0146

Arenisca calcárea (como anterior).

0147

Brecha, Cantos de calizas redondeados o en formas arriñonadas con matriz de limonita incluyendo granos de cuarzo tamaño arena.

0148

Brecha. Intraclastos y fragmentos calizos arriñonados de esparita-siderita cementados por carbonatos ferruginosos. Granos de cuarzo tamaño arena.

- 14-4 AD AB 0152 Brecha. (como anterior).
- 0153 Caliza limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo en cemento de carbonatos con óxidos de hierro.
- Textura irregular, nodulosa, con zonas más ricas en óxidos de hierro.
- 0160 Arenisca calcárea, granos de cuarzo tamaño arena y de feldespatos potásicos cementados por carbonatos con óxidos de hierro.
- 0167 Caliza arenosa: Granos de cuarzo tamaño arena en esparita con óxidos de hierro.
- 0168 Caliza ferruginosa. Cristales de esparita con matriz ferruginosa intergranular.
- 0170 Caliza arenosa. Granos de cuarzo, intraclastos en matriz de carbonatos con óxidos de hierro.
- 0173 Caliza arenosa. Granos de cuarzo, intraclastos calcáreos en cemento de siderita y limonita.

Corte de Riera (11)

- 14-4 AD AB 0199 Conglomerado. Cantos de calizas (biomicritas y dismicritas) algunas muy silicificadas, con cemento de esparita que incluye granos de cuarzo tamaño arena.
- 0201 Cantos de un conglomerado. Biomicrita.
- 0202 Microconglomerado. Cantos de calizas, de agregados de sericita (volcanitas?) y granos de cuarzo cementados por esparita.
- 0203 Arenisca arcillosa. Granos de cuarzo tamaño arena, alguna plagioclasa y cantillos de calizas en matriz de sericita.

- 14-4 AD AB 0204 Arenisca arcillosa. Granos de cuarzo tamaño arena y alguna plagioclasa en matriz sericítica con biotitas, cloritas óxidos de hierro y carbonatos.
- 0205 Arcilla arenosa. Granos de cuarzo tamaño arena, y láminas de biotita en matriz micácea con óxidos de hierro y carbonatos.
- 0207 Arenisca ferruginosa. Granos de cuarzo tamaño arena, algunos de plagioclasa, biotita y moscovita, una pequeña fracción de matriz sericítica y cemento de carbonatos y óxidos de hierro, circón y glauconita como accesorios.
- 0208 Arenisca ferruginosa (como anterior).
- 0210 Arenisca ferruginosa (como anteriores).
- 0213 Arenisca ferruginosa. Granos angulosos de cuarzo y plagioclasas sericitizadas en cemento de siderita con óxidos de hierro.
- 0221 Arenisca calcárea. Granos de cuarzo y plagioclasas sericitizadas cementados por carbonatos esparíticos, sin llegar a formar un cemento continuo. Matriz sericítica y óxidos de hierro. Turmalina, biotita, moscovita y glauconita, accesorios.
- 0229 Limolita ferruginosa. Granos de cuarzo tamaño limo en matriz micácea ferruginizada.
- 0234 Limolita ferruginosa (como anterior), con carbonatos. Circón y rutilo como accesorios.
- 0237 Arenisca arcillosa. Granos de cuarzo, algunos de plagioclasas en matriz sericítica con carbonatos y óxidos de hierro.

- 14-4 AD AB 0239 Conglomerado. Cantos de calizas cementados por esparita con granos de cuarzo dispersos.
- 0240 Conglomerado (como anterior). Con óxidos de hierro en el cemento.
- 0241 Microconglomerado. (como anteriores).

Corte de Lauría (3)

- 14-4 AD AB 0245 Dolomía cristalina.
Dolomita 100%.
- 0246 Dolomía finamente cristalina.
Microesparita 25%, Dolomita 75%.
- 0247 Dolomía finamente cristalina.
Microesparita 22%, Dolomita 78%.
- 0248 Dolomía idéntica a 0246.
- 0249 Dolomía finamente cristalina.
Microesparita 15%, Dolomita 85%.
- 0250 Dolomía finamente cristalina.
Microesparita 5%, Dolomita 95%.
- 0251 Dolomía idéntica a 0249.
- 0252 Caliza microdolomítica.
Micrita 50%, Microdolomía 50%.
- 0253 Calcarenita oolítica, grano medio, matriz cristalina.
Oolitos 40%, Intraclastos 5%, Fósiles 5%
Esparita 50%.
- 0254 Calcarenita microcristalina.
Intraclastos 10%, Arcilla 10%, Fósiles 5%.
Micrita 75%.
- 0255 Muestra idéntica a 0254.
- 0256 Calcarenita gruesa, matriz recristalizada, oolítica.
Intraclastos 10%, Oolitos 35%, Fósiles 10%,

- 14-4 AD AB 0257 Micrita 45% (recristalizada en parte).
Caliza microdolomítica.
Micrita 50%, Microdolomia 50%.
- 0258 Caliza microcristalina, arcillosa.
Arcilla 20%, Fósiles 2%, Pellets 5%,
Micrita 73%.
- 0260 Calcarenita fina, microcristalina, arcil-
losa. Arcilla 20%, Limo 10%, Fósiles
10%, Pellets 5%, Micrita 55%.
- 0262 Calcarenita fina, microcristalina, arcil-
losa y limolítica.
Arcilla 20%, Limo 10%, Pellets 5%, Fósiles
5%, Micrita 60%.
- 0263 Caliza microcristalina, arcillosa.
Fósiles 2%, Micrita 68%, Arcilla 30%.
- 0264 Caliza microcristalina arcillosa.
Fósiles 10%, Micrita 75%, Arcilla 15%.
- 0265 Caliza microcristalina, arcillosa.
Fósiles 12%, Micrita 68%, Arcilla 20%.

Corte de Nava (4)

- 14-4 AD JR 0003 Caliza microcristalina, con abundante
limo y arcilla, teñida por óxidos de hie-
rro. Algunos granos finos de glauconita.
Limo 25%, Arcilla y óxidos de hierro 20%
Fósiles 5%, Micrita 50%.
- 0004 Calcarenita gruesa, matriz cristalina,
arenosa. Contiene impurezas de óxidos de
hierro. Arena 10%, Fósiles 20%, Intra-
clastos 10%, Esparita 50%, Arcilla y óxi-
dos de hierro 10%.

- 14-4 AD JR 0005 **Calcarenita arenosa, matriz cristalina, con óxidos de hierro.**
Arena de cuarzo 15%, Arcilla y óxidos de hierro 10%, fósiles 15%, Intraclastos 5%, Esparita 55%.
- 0007 **Caliza limolítica a limolita calcárea, granos finos de cuarzo.**
Limo 40%, Arcilla 15%, Fósiles 10%, Micrita 35%.
- 0008 **Calcarenita limolítica.**
Limo 5%, Arcilla 5%, Fósiles 30%, Intraclastos 5%, Micrita 55% (parcialmente recristalizada).
- 0011 **Calcarenita algo arenosa, matriz recristalizada.**
Arena de cuarzo fina 5%, Intraclastos 5%, Fósiles 25%, Micrita 65% (la mayor parte recristalizada).
- 0013 **Calcarenita cristalina, algo arenosa.**
Arena de cuarzo 5%, Intraclastos 5%, Oolitos 5%, Fósiles 25%, Esparita 60%.
- 0014 **Calcarenita limolítica.**
Limo 20%, Arcilla 10%, Pellets 10%, Oolitos 5%, Fósiles 10%, Micrita 45% (parte recristalizada).
- 0017 **Calcarenita microcristalina, fina, algo recristalizada, arcillosa.**
Arcilla 10%, Pellets 10%, Fósiles 20%, Micrita 60%.
- 0019 **Caliza microcristalina, limolítica y arcillosa.**
Limo 20%, Arcilla 30%, Pellets 5%, Fósiles 5%, Micrita 40%.

14-4 AD JR 0023

Calcarenita muy recristalizada, con glauconita.

Arena fina de cuarzo 15%, Intraclastos 5%
Fósiles 10%, Micrita recristalizada 70%.

0024

Calcarenita gruesa, con glauconita.

Intraclastos 10%, Fósiles 30%, Micrita 60%
(en parte recristalizada).

0025

Calcarenita algo arcillosa.

Arcilla 10%, Intraclastos 15%, Fósiles 10%
Micrita 65%.

0026

Caliza arenosa a arenisca calcárea, con glauconita.

Arena de cuarzo 40%, Arcilla 10%, Intra -
clastos 20%, Oolitos 5%, Fósiles 5%, Esparita 20%.

0033

Marga arenosa, con cantos de calizas dismi
críticas, con óxidos de hierro, a modo de
intraclastos redondeados, más cristalinos
que la matriz.

Arena de cuarzo 25%, Arcilla y óxidos de
hierro 35%, Nódulos intraclasticos 10%,
Micrita 30%.

Tamaño medio del cuarzo 300 micras y máxi
mo 2 mm. Morfoscopia subredondeada a sub -
angulosa.

Tamaño de los nódulos intraclasticos: 2 mm.

0035

Micrita arcillosa a marga con zonas de mi
croesparita de recristalización, como in
traclastos, arenosa.

Arena de cuarzo 20%, Arcilla 30%, Nódulos
intraclasticos 10%, micrita 40%.

Tamaño medio del cuarzo 200 micras y máximo
3 mm. La morfoscopia es Subangulosa, aunque

los granos de mayor tamaño están redondeados.

Turmalina y Circón como minerales accesorios.

14-4 AD JR 0036

Calcarenita de matriz cristalina.

Intraclastos 5%, Fósiles 35%, Esparita 60%.

0037

Calcarenita de matriz microcristalina.

Pellets 20%, Fósiles 30%, Micrita 40%, Arcilla 10%.

Corte de Infiesto (6)

14-4 AD JR 0038

Calcarenita limolítica, matriz algo recristalizada, en vías de dolomitización, con rombos de dolomita irregularmente distribuidos en la matriz micrítica.

Limo 15%, Arcilla 20%, Fósiles 20%, Micrita 30%, Dolomita 15%.

Tamaño medio del limo 50 micras y máximo 100 micras. Morfoscopia angulosa.

Glaucionita y Turmalina como minerales accesorios.

0039

Calcarenita microcristalina, limolítica con zonas de recristalización en la matriz micrítica. Silicificación en algunos bioclastos, principalmente en los Briozoos.

Limo 20%, Arcilla 20%, Fósiles 20%, Micrita 40%.

Tamaño medio del cuarzo 50 micras y máximo 100 micras. Morfoscopia angulosa.

Glaucionita presente.

0040

Muestra semejante a la 0039.

Limo 20%, Fósiles 30%, Micrita 50%.

Glaucionita presente.

14-4 AD JR 0042

Calcarenita microcristalina, cuya matriz está sustituida en algunas zonas por grandes cristales de esparita de recristalización. Presenta silicificación en algunos bioclastos y cemento, asociada a esparita. Limo 5%, Fósiles 30%, Micrita 40%, Pseudoesparita 25%.

Tamaño medio de cuarzo 30 micras, máximo 100 micras. Morfoscopia angulosa.

0043

Calcarenita arenosa, algo recristalizada, con escasa glauconita.

Arena fina de cuarzo 10%, Fósiles 3%.

Micrita 40%, Pseudoesparita y Microesparita 20%.

Tamaño medio del cuarzo 80 micras y máximo 250 micras. Morfoscopia angulosa.

Los bioclastos se presentan ligeramente ferruginizados.

0044

Calcarenita algo limolítica, con escasa glauconita.

Limo 5%, sílice 5%, Fósiles 25%, Micrita 45%, Microesparita 15%, Pellets 5%.

Presenta zonas de silicificación en algunos bioclastos y en matriz.

Tamaño medio de cuarzo 30 micras y máximo 80 micras. Morfoscopia angulosa.

0045

Calcarenita algo recristalizada, limolítica. Limo 15%, Fósiles 25%, Micrita 20%. Microesparita 40%.

Glauconita presente.

Bioclastos ligeramente ferruginizados.

Tamaño medio del cuarzo 50 micras y máximo 150 micras. Morfoscopia angulosa.

- 14-4 AD JR 0049 Canto de conglomerado calcáreo procedente del Santoniense superior.
- 0052 Caliza arenosa y arcillosa, con glauconita. Arena de cuarzo (hasta microconglomerado) 20%, Arcilla 15%, Intraclastos 5%, Fósiles 10%, Micrita 50%.
Tamaño medio del cuarzo 300 micras, máximo 800 micras. Morfoscopia subangulosa.

Corte de Bierces (5)

- 14-4 AD JR 0053 Calcarenita arenosa.
Arena 25%, Fósiles 30%, Pseudoesparita 45%. Tamaño medio del cuarzo 300 micras y máximo 700 micras. Morfoscopia subangulosa a subredondeada.
- 0059 Calcarenita microcristalina, muy recristalizada.
Limo 2%, Pellets 15%, Fósiles 25%, Micrita 28%, Microesparita 30%.
- 0061 Calcarenita fina, microcristalina, con algo de limo de cuarzo.
Limo 5%, Arcilla 10%, Pellets 10%, Fósiles 20%, Micrita 55%.
- 0062 Calcarenita microcristalina.
Fósiles 35%, Micrita 65%.
- 0064 Calcarenita con limo y escasa glauconita.
Limo 10%, Arcilla 5%, Intraclastos 10%, Pellets 10%, Fósiles 10%, Micrita 55%.
- 0065 Calcarenita microcristalina, fina.
Pellets 10%, Fósiles 20%, Micrita 50%, Microesparita 20%.

14-4 AD JR 0067

Calcarenita fina, limolítica, parcialmente recristalizada, Glauconita presente.

Limo 10%, Arcilla 10%, Pellets 10%, Fósiles 15%, Micrita 40%, Microesparita 15%.

0068

Calcarenita semejante a la anterior.

Limo 5%, Pellets 25%, Fósiles 20%, Micrita 30%, Microesparita 20%.

0069

Calcarenita con limo y glauconita.

Limo 20%, Arcilla 10%, Pellets 10%, Intraclastos 15%, Fósiles 10%, Pseudoesparita 30%, Micrita 5%.

0070

Calcarenita cristalina. Biosparita.

Fósiles 40%, Esparita 60%.

0072

Calcarenita recristalizada y en parte dolomitizada.

Intraclastos 10%, Fósiles 15%, Esparita (recristalizada) 45%, Dolomita cristalina 30%.

0074

Calcirrudita gruesa, con arena de cuarzo gruesa.

Intraclastos 15%, Fósiles 20%, Esparita 60%, Arena de cuarzo 5%.

0076

Calcarenita fina, ligeramente dolomítica

Pellets 10%, Fósiles 5%, Micrita 85%.

0078

Calcarenita fina, microcristalina.

Pellets 10%, Fósiles 25%, Micrita 65%.

0082

Calcarenita arenosa, ligeramente recristalizada. Arena de cuarzo 8%, Pellets 2%, Fósiles 10%, Micrita 70%, Microesparita 10%.

0083

Calcarenita fina (biomicrita), algo limolítica. Limo 5%, Fósiles 35%, Micrita 60%. Tamaño medio del cuarzo 30 micras y máximo 60 micras. Morfoscopía angulosa.

- 14-4 AD JR 0084 Calcarenita microcristalina. Biomicrita.
Fósiles 25%, Micrita 65%.
- 0085 Calcarenita microcristalina, algo arenosa
y arcillosa. Biomicrita.
Arena 3%, Arcilla 7%, Fósiles 25%, Micrita 65%.
- 0086 Calcarenita microcristalina. Biomicrita,
Fósiles 30%, Micrita 70%.
- 0087 Calcarenita cristalina, arenosa.
Arena de cuarzo 15%, Intraclastos 20%,
Fósiles 5%, Esparita 60%.
- 0088 Calcarenita cristalina, algo arenosa. Gra
nos de cuarzo finos.
Arena 5%, Intraclastos 15%, Fósiles 20%.
Esparita 60%.
- 0093 Caliza microcristalina fosilífera, con al
go de limo.
Limo 5%, Fósiles 10%, Micrita 85%.
- 0094 Calcarenita microcristalina, con limo abun
dante. Limo 30%, Fósiles 10%, Pellets 5%,
Micrita 55%. Tamaño medio del cuarzo 30 mi-
cras y máximo 80 micras. Morfoscopia angu-
losa.
- 0096 Calcarenita microcristalina. Biomicrita.
Contiene óxidos de hierro.
Limo 5%, Arcilla y óxidos de hierro 5%, Fósiles 25%, Micrita 65%.
- 0098 Calcarenita muy recristalizada, con óxidos
de hierro.
Limo 5%, Arcilla y óxidos de hierro 10%,
Fósiles 30%, Micrita 30%, Pseudoesparita
25%.

- 14-4 AD JR 0099 Calcarenita fina, microcristalina.
Pellets 20%, Fósiles 10%, Micrita 70%.
- 0100 Calcarenita gruesa, matriz muy recris-
talizada. Intraclastos 35%, Fósiles 10%,
Micrita 30%, Pseudoesparita 25%.
- 0103 Canto de un conglomerado calcáreo del
Santoniense superior.
- 0104 Caliza pisolítica a dismicrítica cuyo ce-
mento está constituido por "Microcodium"
que cementa cantos de calcarenitas muy re-
cristalizadas del Santoniense superior.
- 0105 Canto de un conglomerado calcáreo que pro-
cede del Santoniense superior.
- 0108 Dismicrita a caliza pisolítica.
Pisolitos 20%, Esparita (de la dismicrita)
10%. Cantos calcáreos 10%, Micrita 60%.
- 0110 Conglomerado calcáreo, con algunos granos
muy gruesos y redondeados de cuarzo, ce-
mentados por "Microcodium".
Cantos calizos 70%, Cemento ("Microcodium")
25%, Arena gruesa 5%.

Muestras aisladas

- 14-4 AD JR 0119 Micrita fosilífera.
Fósiles 5%, Micrita 95%.
- 0120 Calcarenita microcristalina. Biomicrita.
Fósiles 20%, Micrita 80%.
- 0121 Dolomía finamente cristalina.
Microesparita 20%, Dolomita 80%.
- 0122 Calcarenita arenosa.
Arena de cuarzo 30%, Oolitos 5%, Fósiles
15%, Esparita 50%.

- 14-4 AD JR 0131 Calcarenita microcristalina. Biomicrita.
Fósiles 30%, Micrita 70%.
- 0137 Dolomía finamente cristalina, calcárea.
Microesparita 25%, Dolomita 75%.
- 0140 Calcarenita bolítica, matriz microcristalina, parcialmente recristalizada (pseudoesparita) Bolitos 25%, Intraclastos 20%.
Micrita 55% (la mitad pseudoesparita).
- 0141 Caliza dolomítica, finamente cristalina, algo brechoide.
Arcilla 10%, Microesparita 70%, Dolomita 20%.

Corte de San Justo (2)

- 14-4 AD CB 0001 Caliza microcristalina, arcillosa, con óxidos de hierro.
Micrita 70%, Fósiles 5%, Arcilla 25%.

Corte de Puerta (7)

- 14-4 AD CB 0004 Conglomerado formado por cantos dominantes de calizas y algunos de cuarcitas cementados por esparita que incluye granos de cuarzo tamaño arena.
- 0005 Conglomerado de cantos de calizas en cemento de esparita con cuarzo detrítico tamaño arena.
- 0009 Biomicrita ferruginosa. Restos de Ostrácos y grandes cristales de siderita ferruginizada en la matriz micrítica.
- 0010 Micrita arcilloso-ferruginosa.
- 0011 Micrita. Posibles restos de Ostrácodos.
- 0012 Arcilla arenosa y ferruginosa.

- 14-4 AD CB 0016 Arcilla muy ferruginosa con calcedonia fibrosa y radiada.
- 0023 Arcilla arenosa formada por granos de cuarzo tamaño limo, alguna biotita alterada, matriz sericítica y óxidos de hierro.
- 0025 Arcilla arenoso-tobácea. Fragmentos de rocas volcánicas y granos de cuarzo detrítico en matriz de sericita con óxidos de hierro.
- 0033 Arcilla tobácea, formada por fragmentos de rocas volcánicas ferruginizadas, de cuarcitas y areniscas, en matriz arcillosa con óxidos de hierro y cuarzo tamaño limo.
- 0034 Limolita arcillosa. Granos de cuarzo tamaño limo y moscovita en matriz de sericita con óxidos de hierro.
- 0038 Arcilla limolítico-ferruginosa. Destacan agregados más ferruginizados, a modo de "cantos blandos".
- 0039 Arcilla arenoso-ferruginosa.
- 0040 Microdolomía ferruginosa. Mosaico muy fino de cristales de microdolomita con zonas arcillosas y ferruginosas. Algunos granos de cuarzo terrígeno.
- 0044 Arenisca ferruginosa. Granos de cuarzo y alguno de silex en matriz sericítica y cemento ferruginoso.
- 0046 Limolita con matriz de sericita y óxido de hierro.
- 0048 Limolita tobácea. Fragmentos lávicos y de cristales de feldespatos y cuarzo detrítico.

tico en matriz sericítica con óxidos de hierro.

Corte de Valles (10)

- 14-4 AD CE 0051 Canto de un conglomerado, consistente en una biomicrita con matriz recristalizada a microesparita.
- 0052 Arcilla tobácea. Cantos de rocas volcánicas, a veces ferruginizados, y granos de cuarzo tamaño limo en matriz sericítica con óxidos de hierro.
- 0053 Limolita arcillosa. Granos de cuarzo tamaño limo y granos de feldespato potásico y plagioclasas en matriz arcillosa con zonas ferruginizadas.
- 0056 Arcilla limolítica. Granos de cuarzo y algunos feldespatos tamaño limo, en matriz sericítica ferruginizada.
- 0058 Limolita tobácea. Granos de cuarzo tamaño limo y fragmentos mayores de rocas volcánicas en matriz de sericita con agregados ferruginosos diseminados. Glauconita como accesorio.
- 0059 Arcilla limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo en matriz de sericita con granos de feldespato potásico muy alterado y óxidos de hierro.
- 0060 Limolita tobácea. Granos de cuarzo tamaño limo, granos de feldespatos y fragmentos de rocas volcánicas en matriz sericítica rica en óxidos de hierro. Como accesorios: biotita, circón, turmalina y glauconita.
- 0061 Arcilla limolítica. Granos de cuarzo ta-

maño limo, algunos feldespatos y fragmentos volcánicos, en matriz de sericita - clorita. Circón, Turmalina, rutilo y glauconita como accesorios.

14-4 AD CB 0063

Arcilla limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo y algunos fragmentos de rocas volcánicas, en matriz de sericita, con óxidos de hierro.

0064

Arcilla tobácea. Granos de cuarzo y fragmentos de rocas volcánicas en matriz de sericita muy rica en biotita alterada.

0065

Arcilla limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo, algunos de feldespatos y fragmentos muy pequeños y alterados de rocas volcánicas, en matriz de sericita con óxidos de hierro.

0066

Limolita tobácea. Granos de cuarzo tamaño limo y fragmentos de rocas volcánicas y de areniscas, en matriz de sericita. Circón como accesorio.

0067

Arcilla limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo y algunos fragmentos ferruginizados de rocas volcánicas, en matriz de sericita-clorita rica en micas y óxidos de hierro.

0068

Arcilla limolítica (como anterior). Circón, turmalina y dudosa glauconita como accesorios.

0069

Limolita tobácea. Granos de cuarzo tamaño limo, algunos fragmentos de rocas volcánicas y de plagioclasas, en matriz sericítica muy rica en biotita y óxidos de hierro. Estratificación gradada.

- 14-4 AD CB 0070 Arcilla limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo y fragmentos mayores de feldespato potásico y plagioclasa alterados, en matriz de sericita con óxidos de hierro. Circón como accesorio.
- 0072 Arcilla limolítica (como anterior). Algunos fragmentos de micas volcánicas alteradas.
- 0073 Arcilla limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo y láminas de biotita en matriz sericítica con cloritas y óxidos de hierro. Circón y turmalina.
- 0074 Limolita arcillosa. Granos de cuarzo tamaño limo, algunos fragmentos volcánicos y de areniscas, en matriz arcillosa impregnada de óxidos de hierro.
Circón y glauconita como accesorios.
- 0076 Arcilla ferruginosa. Algunos granos de cuarzo tamaño limo en arcilla ferruginosa.
- 0077 Limolita arcillosa. Granos de cuarzo tamaño limo, fragmentos de cristales de feldespatos y abundante biotita, en matriz sericítica con óxidos de hierro.
- 0078 Limolita arcillosa (como anterior).
- 0079 Limolita arcillosa (como anteriores).
- 0082 Limolita arcillosa. (como anteriores).
- 0083 Limolita arcillosa (como anteriores).
- 0084 Limolita tobácea. Granos de cuarzo tamaño limo y arena fina, grandes fragmentos de cristales alterados de feldespatos, fragmentos de rocas volcánicas y láminas de biotita, en matriz sericítico-clorítica ferruginosa.

- 14-4 AD CB 0085 Limolita tobácea. (como anterior). Sin matriz y con cemento ferruginoso.
- 0087 Limolita tobácea (como anteriores).
- 0088 Limolita arcillosa. Granos de cuarzo tamaño limo y láminas de moscovita en matriz de sericita con granos dispersos de carbonatos, y óxidos de hierro.
- 0091 Limolita ferruginosa. Granos de cuarzo tamaño limo, algunos granos de plagioclasa, moscovita y biotita en matriz arcillosa, y con cemento ferruginoso. "Cantos blandos" de arcillas ferruginosas.
- 0092 Arenisca conglomerática. Granos de cuarzo tamaño arena gruesa y cantos de cuarcitas, areniscas, volcanitas, calizas y feldespatos, todo ello cementado por siderita limonitizada.

Corte de Breceña (9)

- 14-4 AD CB 0118 Arcilla arenoso-ferruginosa. Granos de cuarzo, biotitas cloritizadas y posibles fragmentos lávicos muy alterados, en matriz de sericita-clorita, con óxidos de hierro.
- 0120 Arcilla tobácea. Granos de cuarzo tamaño limo, fragmentos de rocas volcánicas muy alteradas, e intraclastos sideríticos en matriz arcillosa con óxidos de hierro.
- 0121 Arcilla tobácea (como anterior).
- 0122 Arcilla tobácea. Fragmentos de rocas y cristales lávicos y granos de cuarzo tamaño limo en matriz de arcilla con óxidos de hierro.

- 14-4 AD CB 0124 Arcilla limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo, cloritas y moscovita, en matriz arcillosa con óxidos de hierro.
- 0125 Arcilla limolítica (como anterior).
- 0127 Arcilla. Agregados de sericita (posibles fragmentos lávicos muy alterados) en matriz de sericita.
- 0130 Arcilla limolítica. Granos de cuarzo tamaño limo y arena y posibles fragmentos lávicos (agregados de siderita oxidada) en matriz de sericita con óxidos de hierro.
- 0131 Arcilla limolítica. Cuarzo tamaño limo y posibles fragmentos lávicos en matriz de clorita.
- 0132 Arcilla limolítica, granos de cuarzo y fragmentos de rocas volcánicas en matriz arcillosa con óxidos de hierro.
- 0132 Arcilla limolítica (como anterior).
- 0135 Arcilla limolítica (como anteriores).

tos terrígenos, y 2) Arcillas y areniscas finas con matriz de sericita (a partir de productos de alteración de rocas volcánicas?), con cantos de rocas volcánicas o fragmentos de cristales de las mismas (feldespatos alterados), en este informe petrológico nos limitaremos a describir las primeras, considerando las otras como sedimentarias.

Como en los diagramas texturales de los cortes estudiados figura la composición cuantitativa de cada nivel muestreado, la descripción de las muestras se hará preferentemente en atención a los caracteres texturales y de composición cualitativa.

Corte de Puerta (7)

- | | |
|-----------------|--|
| 14-4 AD CB 0006 | Ceniza consolidada formada por una pasta hipocristalina en la que destacan algunos granos de cuarzo, fragmentos de vidrio y fenocristales alterados irreconocibles. |
| 0015 | Toba formada por cantos de rocas volcánicas ferruginizados en matriz de sericita con granos de cuarzo. |
| 0017 | Lava con textura porfídica holocristalina, prácticamente equigranular, muy alterada, reconociéndose solamente feldespatos y biotita. |
| 0018 | Toba formada por cantos de rocas volcánicas referibles a traquitas ferruginizadas. |
| 0020 | Ceniza tobácea formada por una pasta semi-vítrea en la que se aprecian difícilmente "cantos" de análoga composición pero distinta textura, y algunos granos de cuarzo y cuarcitas. |
| 0022 | Toba formada por cantos de rocas volcánicas muy ricas en feldespatos potásicos (Rioliti- |

tas-traquitas), cementados por óxidos de hierro. Algunos granos angulosos de cuarzo y cantillos de cuarcitas.

14-4 AD CB 0024

Ceniza volcánica muy ferruginizada. Se aprecian fragmentos lávicos, cantos de cuarcitas y una matriz sericitica con biotita impregnada en óxidos de hierro y siderita.

0026

Ceniza tobácea. Tanto la pasta como los cantos están muy ferruginizados con siderita y limonita.

0028

Ceniza consolidada, tobácea, ferruginizada.

0029

Lava basáltica. Textura porfidica holocris talina. Fenocristales de Olivino y piroxenos alterados a carbonatos y ferruginizados. Microlitos de plagioclasa. Carbonatos de alteración también sobre los microlitos.

0030

Lava basáltica, como anterior.

0031

Toba formada por cantos de rocas volcánicas carbonatados y ferruginizados en matriz ferruginosa de siderita y limonita.

0036

Toba grauváquica formada por cantos de rocas volcánicas y de areniscas, cementados por óxidos de hierro.

0047

Toba cristalina grauváquica, formada por fragmentos de cristales de feldespatos potásicos y laminillas de biotita en una matriz posiblemente de ceniza ferruginizada.

0049

Toba formada por fragmentos de rocas volcánicas muy ricas en feldespatos potásicos (riolita-traquita) en cemento ferruginoso que incluye cuarzo terrígeno y biotita.

Corte de Breceña (9)

- 14-4 AD CB 0093 Toba. Fragmentos de rocas volcánicas ácidas y algunos cantos de cuarcitas en pasta similar a los fragmentos lávicos.
- 0094 Toba. Fragmentos de rocas volcánicas ácidas en pasta similar muy ferruginizada.
- 0095 Toba (como anterior). Algún canto de cuar - cita.
- 0096 Toba (Como anteriores).
- 0097 Toba. Fragmentos de rocas volcánicas ácidas y algún canto de cuarcita en una pasta de naturaleza similar a la de los fragmentos lávicos, incluyendo granos aislados de cuarzo, óxidos de hierro en cantos y pasta.
- 0098 Toba (como anterior).
- 0099 Toba (como anteriores).
- 0100 Toba (como anteriores).
- 0101 Toba (como anteriores). Pasta muy vítrea.
- 0102 Toba (como anteriores). No se observan can - tos de cuarcitas, ni granos de cuarzo.
- 0103 Toba (como anterior).
- 0104 Toba. Cantillos de rocas volcánicas ácidas, algunos de areniscas y granos de cuarzo. Ma - triz o pasta ferruginizada.
- 0105 Toba. Fragmentos volcánicos muy alterados, cantos de cuarcitas y areniscas, granos de cuarzo y pasta vítrea ferruginizada.
- 0106 Toba arenosa. Alternan niveles tobáceos co - mo muestras anteriores, con otros más ricos en cuarzo detrítico, micas y matriz arcí - llosa.
- 0107 Toba. Fragmentos volcánicos, cantos de cuar

- 14-4 AD CB 0108 citas y de arcillas y granos de cuarzo en una pasta hipocristalina clorítica.
- 0109 Toba cristalina. Fragmentos de cristales muy irregulares formados por agregados de sericita, en pasta de sílice microcristalina y cuarzo con zonas aisladas ferruginosas.
- 0110 Toba cristalina (como anterior).
- 0112 Toba cristalina (como anteriores). Incluye cantos de cuarcitas y granos de cuarzo detrítico.
- 0113 Toba cristalina (como anteriores).
- 0114 Toba cristalina (como anteriores). Además de la pasta de calcedonia tiene una fracción sericítica tal vez detrítica.
- 0115 Toba cristalina (como anteriores).
- 0116 Toba cristalina. Algunos cantos de rocas volcánicas y de areniscas híbridas. Granos de cuarzo detrítico. Abundantes óxidos de hierro.
- 0117 Toba cristalina (como anterior).
- 0119 Toba lítica. Cantos de rocas volcánicas ácidas, en matriz similar algo sericítica con escasos granos de cuarzo tamaño limo.
- 0123 Toba lítica. Fragmentos de rocas volcánicas soldados sin apenas pasta o matriz.
- 0126 Ceniza consolidada. Fragmentos de cristales y algunos cantos de rocas volcánicas alteradas en una pasta rica en óxidos de hierro.
- 0128 Toba lítico-cristalina, formada por cantos de rocas volcánicas ácidas, fragmentos de

cristales de feldespatos, biotita, y fragmentos de areniscas y granos de cuarzo, en matriz micácea con óxidos de hierro.

14-4 AD CB 0129

Andesita muy alterada. Textura porfídica holocristalina. Fenocristales y pasta de plagioclasas. Otros fenocristales máficos alterados a cloritas y óxidos de hierro.

0134

Toba lítica, arenosa. Fragmentos de rocas volcánicas y granos de cuarzo tamaño arena, en pasta similar a los fragmentos lávicos.

Corte de Valles (10)

14-4 AD CB 0054

Toba lítica. Fragmentos de rocas volcánicas cementados entre sí, con algunos granos de cuarzo y cuarcitas. Óxidos de hierro.

0055

Toba lítica. Fragmentos poco definidos de rocas volcánicas con textura porfídica, muy ricos en feldespatos alterados a sericita (posible traquita) y matriz o pasta sericitica.

0057

Toba lítica. Fragmentos de rocas volcánicas muy feldespáticas, unos con textura porfídica holocristalina, otros con pasta hipocristalina. Algunos granos de cuarzo idiomorfo.

0062

Toba lítica. Fragmentos de rocas volcánicas ácidas con texturas porfídicas, muy alterados, sin cemento perceptible, con óxidos de hierro.

0071

Toba lítica. Fragmentos de rocas volcánicas ricos en biotita, con algunos granos de cuarzo y cemento ferruginoso.

0080

Toba lítica. Cantos subredondeados de rocas

volcánicas muy alteradas, con algunos granos de cuarzo, sin matriz aparente, todo muy ferruginizado.

14-4 AD CB 0081

Toba lítica (como anterior), sin cuarzo.

0086

Toba lítica. Cantos subredondeados de rocas volcánicas alteradas, con una pequeña fracción arenosa como matriz y cemento ferruginoso.

0089

Toba lítica (como anterior). Escasa matriz de arcilla arenosa con óxidos de hierro.

0090

Toba lítica. Cantos de rocas volcánicas subangulosos y subredondeados, cementados por esparita.