

MUESTRAS DE LA HOJA 23-34-IG-FG-

EMP : IG
REC : GB

9173 T1.-

L.T. Caliza cristalina (biosparita con intraclastos) algo recristalizada. Restos de Moluscos, Algas, Miliolidos, Peneroplidos, Ataxophragmiidos, Ophthalmidiidos, Rotalidos, Cuneolina sp., Dicyclina sp.

Edad: Senoniense inferior A/B **SENONIENSE**

9173 T2.-

L.T. Caliza recristalizada con fósiles e intraclastos. Restos de Moluscos, Algas Dasycladaceas, Miliolidos, Textularidos, Valvulinidos, Ophthalmidiidos, Cuneolina sp.

Edad: Senoniense inferior A/B **SENONIENSE**

91791 T1.-

9179 T1.

L.T. Dolomía de grano fino. Textura semejante a 9178.

Edad: Indeterminada.

9223 T1.-

L.T. Caliza recristalizada en grano fino, algo dolomitizada, con fantasmas de restos. Se reconocen Melobesias, Equinodermos, Coralarios, Miliolidos, Ophthalmidiidos, Hensonina lenticularis.

Edad: Albiense superior A/B **ALBIENSE S=VRACONIENSE**

9224 T3.-

L.T. Caliza recristalizada y en gran parte dolomitizada con fantasmas de restos. Se reconocen Gasterópodos, Cuneolina sp., Dicyclina sp., Rotalidos

Edad: Senoniense inferior M/B **SENONIENSE**

9227 T1A.-

L.T. Caliza bioclástica con intraclastos (biointramicrita) con escaso limo. Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Serpúlidos, Orbitolinidos (Orbitolina cf. gr. texana), Sabaudia minuta, Miliolidos.

Edad: Aptiense sup.- Albiense inferior **CLANSAYENSE = APTIENSE S**

9227 T1B.-

L.T. Caliza id. a T1. Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Serpúlidos, Orbitolinidos (Orbitolina sp.), Sabaudia minuta, Miliolidos, Ostrácodos.

Edad: Aptiense superior- Albiense inferior G/P **CLANSAYENSE = APTIENSE S**

9227 T2.-

L.T. Caliza fosilífera (biomicrita). Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Serpúlidos, Orbitolinidos, Miliolidos.

Edad: Aptiense sup.- Albiense inf. G/P **CLANSAYENSE = APTIENSE S**

9228 T2.-

L.T. Caliza recristalizada (id. a T1). Restos de Moluscos, Everticyclammina sp., Choffatella sp., Pseudocyclammina sp., Pseudotextulariella sp., Miliolidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. **BEDOULIENSE = APTIENSE I**

9229 T2.-

L.T. Caliza id. a T1. Fantasmas de Moluscos, Textularidos, Cuneolina? Sp.

Edad: Senoniense inferior M/D **SENONIENSE**

9235 T1.-

L.T. Biomicrita con esparita, parcialmente recristalizada. Restos de Moluscos, Miliolidos (muy abundantes), Cuneolina sp., Ophthalmidiidos, Textularidos, Algas.

Edad: Senoniense inferior G/B **SENONIENSE**

9235 T2.-

L.T. Biosparita con intraclastos en parte recristalizada. Restos de Moluscos, Miliolidos, Ophthalmidiidos, Rotalidos, Algas, Vidalina sp.

Edad: Senoniense inferior G/B **SENONIENSE**

9235 T3.-

L.T. Biomicrita con intraclastos y algo de esparita (aspecto dismicrítico) en parte recristalizada. Restos de Moluscos, Miliolidos, Cuneolina sp., Montcharmontia? Sp., Textularidos, Rotalidos.

Edad: Senoniense inferior G/B **SENONIENSE**

9235 T4.-

L.T. Litología idéntica a T1. Restos de Moluscos, Miliolidos (muy abundantes), Cuneolina sp., Ophthalmidiidos, Ataxophragmiidos.

Edad: Senoniense inferior G/B **SENONIENSE**

9238 T1.-

L.T. Caliza recristalizada con fósiles, intraclastos, algo de limo y aspecto dismicrítico. Restos de Moluscos, Equinodermos, Pseudocyclammina hedbergi, Choffatella decipiens, Ophthalmidiidos, Miliolidos, Ataxophragmiidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. A/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9238 T2.-

L.T. Litología igual a T1. Restos de Moluscos, Equinodermos, Choffatella decipiens, Pseudocyclammina hedbergi, Miliolidos, Ataxophragmiidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. A/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9240 T1.-

L.T. Caliza recristalizada, fosilífera, con aspecto dismicrítica. Se reconocen Lamelibranquios, Gasterópodos, Choffatella decipiens, Pseudocyclammina hedbergi, Pseudotextulariella sp., Cayeuxia sp., Miliolidos, Ataxophragmiidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. A/B **BEDOULISENSE=APTIENSE I**
9240 T2.-

L.T. Caliza dismicrítica, fosilífera, en parte recristalizada. Restos de Moluscos, Pseudocyclammina hedbergi, Choffatella decipiens, Miliolidos, Ataxophragmiidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. A/B **BEDOULISENSE=APTIENSE I**

9241 T1.-

L.T. Caliza recristalizada, fosilífera (abundantes Orbitolinidos), ligeramente arenoso- limosa. Restos de Moluscos, Orbitolinidos (Praeorbitolina? sp.), Choffatella decipiens, Ophthalmidiidos, Miliolidos.

Edad: Bedouliense A/P **BEDOULISENSE=APTIENSE I**

9241 T2.-

L.T. Caliza recristalizada, fosilífera (id. a T1, pero más arenosa). Restos de Moluscos, Orbitolinidos (abundantes), Choffatella decipiens, Pseudocyclammina sp.

Edad: Bedouliense G/P **BEDOULISENSE=APTIENSE I**

9241 T3.-

L.T. Caliza recristalizada, arenosa, fosilífera (abundantes Orbitolinidos). Restos de Moluscos, Orbitolinidos, Choffatella decipiens, Pseudocyclammina sp.

Edad: Bedouliense G/P **BEDOULISENSE=APTIENSE I**

9242 T1.-

L.T. Caliza recristalizada parcialmente con intraclastos y fósiles, aspecto dismicrítico y escasa arena fina de cuarzo. Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinodermos, Lituolidos (Pseudocyclammina sp., Choffatella? sp.), Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense- Aptiense inferior A/P **BEDOULISENSE=APTIENSE I**

9242 T2.-

L.T. Litología semejante a T1. Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Serpúlidos, Miliolidos, Textularidos, Lituolidos (Choffatella? Sp.), Algas.

Edad: Barremiense- Aptiense inf. A/P **BEDOULISENSE=APTIENSE I**

9242 T3.-

L.T. Litología semejante a T1/T2, algo mas dismicrítica. Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinodermos, Lituolidos (Choffatella sp., Pseudocyclammina? sp.), Permocalculus sp., Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense- Aptiense inferior A/P **BEDOULISENSE=APTIENSE I**

9242 T4.-

L.T. Litología semejante a T3, algo más arenosa. Restos de Gasterópodos, Lamelibranquios, Lituolidos (Pseudocyclammina sp., Choffatella? sp.), Marinella sp., Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense- Aptiense inferior A/P **BEDOULISENSE=APTIENSE I**

9243 T1.-

L.T. Caliza recristalizada y fosilífera, ligeramente arenosa y algo dismicrítica (parece semejante a 9242). Restos de Moluscos, Serpúlidos, Pseudocyclammina af. hedbergi, Choffatella af. decipiens, Pseudotextulariella sp., Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior A/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9243 T2.-

L.T. Litología semejante a T1, mas dismicrítica (id. a 9242). Se reconocen Moluscos, Equinodermos, Algas, Pseudocyclammina af. hedbergi, Choffatella? sp., Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. G/P **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

92471.- **T1**

L.T. Biomicrita parcialmente recristalizada con muy escasa arena. Restos de Moluscos, Equinodermos, Algas, abundantes Orbitolinidos (Orbitolinopsis sp. Paracoskinolina? sp-), Choffatella decipiens, Pseudocyclammina hedbergi, Pseudotextulariella sp., Textularidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9247 T2.-

L.T. Biomicrita algo mas recristalizada que T1. Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinodermos, abundantes Orbitolinidos (Orbitolinopsis sp.), Choffatella? sp., Pseudocyclammina hedbergi, Textularidos, Algas.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior G/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9248 T1B.-

L.T. Biomicrita en parte recristalizada. Restos de Moluscos, Orbitolinidos (Orbitolinopsis sp.), Pseudotextulariella sp., Pseudocyclammina sp., Acicularia sp., Pseudoactinoporella af. fragilis, Salpingoporella sp., Cyliroporella sp., Miliolidos, Textularidos, Valvulinidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9248 T1A.-

L.T. Biomicrita en parte recristalizada (litología id a T1B). Restos de Moluscos, Coralarios, Ostrácodos, Orbitolinidos (Orbitolinopsis sp.), Pseudocyclammina sp., Pseudotextulariella sp., Salpingoporella sp., Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior G/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9248 T(2)A.-

L.T. Biomicrita en parte recristalizada. Muy escasa arena fina de cuarzo. Restos de Equinodermos, Moluscos, Pseudoactinoporella sp., Salpingoporella sp., Macroporella? sp., Orbitolinidos (Orbitolinopsis sp.), Pseudotextulariella sp., Trocholina sp., Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior A/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9248 T(2)B.-

L.T. Biomicrita en parte recristalizada. Restos de Moluscos, Serpúlidos, Orbitolinidos (Orbitolinopsis sp.) Salpingoporella sp., Pseudoactinoporella sp., Boueina sp., Pseudotextulariella sp., Debarina af. hahounerensis, Paracoskinolina sp., Miliolidos, Textularidos

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior A/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9251 T1A.-

L.T. Caliza bioclástica (biomicrudita) algo recristalizada y con algo de aspecto dismicrítico. Restos de Moluscos, Equinodermos, Algas, Orbitolinidos (Orbitolinopsis sp., Paracoskinolina sp.), Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior G/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9251 T1B.-

L.T. Litología idéntica a T1A. Restos de Moluscos, Equinodermos, Algas, Orbitolinopsis sp., Miliolidos, Textularidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior G/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9251 T2A.-

L.T. Caliza fosilífera (biomicrita) algo mas recristalizada que T1. Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Serpulidos, Pseudocyclammina hedbergi, Orbitolinopsis sp., Choffatella decipiens, Everticyclammina sp., Miliolidos, Algas.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior A/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9251 T2B.-

L.T. Litología id. a T1A. Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Choffatella decipiens, Pseudocyclammina sp., Orbitolinopsis sp., Paracoskinolina sp., Pseudotextulariella sp., Miliolidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior A/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9252 T1A.-

L.T. Caliza fosilífera (biomicrita con intraclastos y oolitos) parcialmente recristalizada. Restos de Moluscos, Serpúlidos, Equinodermos, Orbitolinidos (Orbitolinopsis sp.), Choffatella decipiens, Pseudotextulariella sp., Cylindroporella sp., Pseudoactinoporella af. fragilis, Boueina sp., Miliolidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior B/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9252 T1B.-

L.T. Litología id. a T1A. Restos de Moluscos, Equinodermos, Serpúlidos, Choffatella decipiens, Pseudotextulariella sp., Cylindroporella sp., Orbitolinidos, Miliolidos.

Edad: Barremiense superior- Aptiense inferior B/B **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9252 T2A.-

L.T. Caliza bioclástica (biomicrudita) en parte recristalizada, con muy escaso limo. Restos de Moluscos, Equinodermos, Serpúlidos, Orbitolinopsis sp., Cylindroporella sp., Everticyclammina sp., Pseudoactinoporella sp., Choffatella? sp., Miliolidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. B/P **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9252 T2B.-

L.T. Litología id. a T1A. Restos de Moluscos, Equinodermos, Orbitolinopsis sp., Choffatella af. decipiens, Neotrocholina friburgensis, Pseudotextulariella sp., Cylindroporella sp. Miliolidos.

Edad: Barremiense sup. (parte alta)- Aptiense inf. (parte basal) B/B
BEDOULIENSE=APTIENSE I

9252 T3.-

L.T. Caliza fosilífera (biomicrita) en parte recristalizada. Restos de Moluscos, Equinodermos, Serpúlidos, Choffatella decipiens, Orbitolinopsis sp., Pseudotextulariella sp., Cylindroporella sp., (af. C. benizarensis), Miliolidos.

Edad: Barremiense sup. Aptiense inf. **BEDOULIENSE=APTIENSE I**

9257 T1.-

L.T. Caliza fosilífera, recristalizada, de aspecto brechoide, con escasa arena de cuarzo. Restos de Melobesias, Equinodermos, Moluscos, Gypsinidos, Nummulitidos, Amphistegina sp., Briozoos.

Edad: **Eoceno sup.-** Mioceno M/B **PRIABONIENSE = EOCENO S**

9257 T3A.-

L.T. Caliza fosilífera (biomicrita) en parte recristalizada y con escasa arena fina- limo de cuarzo. Restos de Moluscos, Equinodermos, Briozoos, Melobesias, Nummulitidos, Globigerinidos, Rotalidos, Amphistegina sp., Operculina sp., Spiroclypeus? sp.

Edad: Eoceno sup.- Mioceno inf. M/B **PRIABONIENSE = EOCENO S**

9259 T1A.-

L.T. Caliza de Orbitolinidos (biomicrudita) en parte recristalizada. Restos de Orbitolinidos (Palorbitolina lenticularis, Orbitolina sp.), Lituolidos (Pseudocyclammina sp., Choffatella sp.), Lamelibranquios, Gasterópodos.

Edad: Aptiense inferior A/P **BEDOULIENSE = APTIENSE I**

9259 T1B.-

L.T. Litología id a T1A. Restos de Lamelibranquios, Serpúlidos, Equinodermos, Orbitolinidos (Orbitolina sp., Palorbitolina? lenticularis, Praeorbitolina? sp.), Lituolidos.

Edad: Aptiense inferior A/P **BEDOULIENSE = APTIENSE I**

9262 T1.-

L.T. Caliza fosilífera e intraclástica con pseudo- oolitos, en gran parte recristalizada. Restos de Moluscos, Equinodermos, Pseudocyclammina af. hedbergi, Everticyclammina sp., Algas (Cylindroporella af. benizarensis), Miliolidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. G/B **BEDOULIENSE = APTIENSE I**

9264 T1.-

L.T. Caliza fosilífera (biomicrita) en parte recristalizada, con escasa arena fina de cuarzo. Restos de Lamelibranquios, Algas, Equinodermos, Ostrácodos, Trocholina? Sp., Serpúlidos, Miliolidos,

Edad: Cretácico inferior G/P (Barremiense M/D) **OBSERVACIONES**

9270 T1.-

L.T. Caliza arcillosa, dismicrítica (micrita con escasos fósiles) algo recristalizada. Se reconocen Gasterópodos?, Ostrácodos, Algas (Characeas, Cianofíceas).

**AMBIENTE MARINO LAGUNAL
FACIES WEALD**

Edad: Barremiense- Aptiense (facies Weald) M/P

9270 T2.-

L.T. Caliza arcillosa, dismicrítica (micrita con fósiles), algo recristalizada. Restos de Characeas (Globator? Sp.), Ostrácodos, moluscos.

Edad: Barremiense- Aptiense (facies Weald) M/P

AMBIENTE MARINO LAGUNAL FACIES WEALD

9270 T3A.-

L.T. Caliza arcillosa, fosilífera (biomicrita) algo dismicrítica y con escasa arena de cuarzo. Restos de Gasterópodos, Characeas (Globator sp., Atopochara sp.) Boueina sp., Ophthalmidiidos, Miliolidos, Lituolidos?, Ostrácodos, Lamelibranquios?.

Edad: Barremiense- Aptiense (marino lagunal con gran influencia Weald) M/P

AMBIENTE MARINO LAGUNAL CON gran influencia Weald

9280 T1A.-

L.T. Caliza intraclástica, algo dismicrítica, recristalizada, con fósiles. Restos de Gasterópodos, Ostrácodos, Miliolidos, Mayncina? sp., Choffatella? sp., Cuneolina? sp., Ataxophragmiidos.

Edad: Neocomiense- Barremiense M/P **NO PUEDO INTRODUCIR**

BARREMIENSE

9280 T1B.-

L.T. Litología id. a T1A. Restos de Moluscos, Ostrácodos, Miliolidos, Cuneolina? sp., Ataxophragmiidos.

Edad: Neocomiense- Barremiense M/P **NO PUEDO INTRODUCIR**

BARREMIENSE

9281 T1.-

L.T. Caliza intraclástica con fósiles, dismicrítica, algo recristalizada. Restos de Lamelibranquios, Algas, Gasterópodos, Trocholina alpina, Nautiloculina oolithica, Pfenderina? sp., Kurnubia? sp., Campanellula? Sp, Verneuilinidos, Valvulinidos, Textularidos, Ophthalmidiidos.

Edad: Kimmeridgiense- Portlandiense F/B **PORTLANDIENSE = TITHONICO**

9281 T2.-

L.T. Caliza intraclástica y fosilífera, algo dismicrítica y recristalizada. Restos de Moluscos, Thaumatoporella parvovesiculifera, Nautiloculina oolithica, Trocholina alpina, Kurnubia af. palastiniensis, Pfenderina? sp., Campanellula? sp.

Edad: Kimmeridgiense- Portlandiense F/ B **PORTLANDIENSE = TITHONICO**

9285 T1.-

L.T. Micrita recristalizada con algunos intraclastos y muy escasos fósiles. Restos de Moluscos, calcificaciones de Algas, Ostrácodos, Ophthalmidiidos, Characeas, Serpúlidos.

Edad: Jurásico superior- Cretácico inferior (Facies Purbeck- Weald) G/P **MALM = JURASICO S**

9286 T1.-

L.T. Caliza fosilífera e intraclástica recristalizada con escaso limo de cuarzo y oolitos; dolomitización incipiente. Restos de Gasterópodos, Lamelibranquios, Equinodermos, Choffatella decipiens, Ostrácodos, Briozoos?, Ophthalmidiidos, Ostrácodos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inferior A/B **BEDOULIENSE = APTIENSE I**

9287 T1.- (sólo hay una lámina)

L.T. Biomicrita algo limoso-arenosa, con algunos pelets y óxidos de hierro. Restos de Moluscos, Equinodermos, Serpúlidos, Orbitolinopsis sp., Miliolidos, Ostrácodos, Algas, Pseudocyclamina sp., Choffatella decipiens, Pseudotextulariella sp.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. A/B **BEDOULIENSE = APTIENSE I**

9290 T1.-

L.T. Micrita ligeramente dismicrítica con fósiles y escaso limo de cuarzo. Restos de Moluscos, Ophthalmidiidos, Textularidos, Algas, Neotrocholina? friburgensis.

Edad: Barremiense superior- Aptiense basal A/P **BEDOULIENSE = APTIENSE I**

9299 T1.-

L.T Caliza arcillosa con esparita, en parte recristalizada. Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliolidos, Valvulinidos, Textularidos, Ophthalmidiidos, Discorbis sp., Cuneolina sp.

Edad: Senoniense inferior **SENONIENSE**

9307 T2.-

L.T. Caliza arcillosa con fósiles, parcialmente recristalizada. Restos de Moluscos, Ostrácodos, Miliolidos, Ataxophragmiidos, Valvulinidos, Discorbis sp., Rotalina? sp.

Edad: Senoniense M/M **VALORACION M????? PONGO P COMO T1**

9308 T1.-

L. T. Caliza recristalizada, de aspecto conglomerático. Parece tener cantos de procedencia diversa, entre ellos del Cretácico. Restos de Coralarios, Equinodermos, Lamelibranquios, Gasterópodos.

Edad: Terciario M/P (Mioceno E/P) **EN OBSERVACIONES MIOCENO**

9308 T2.-

L.T. Caliza recristalizada con intraclastos, fósiles y fragmentos de rocas (parece una calcarenita). Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, Miliolidos, Briozoos?.

Edad: Terciario M/P (Mioceno E/P) **EN OBSERVACIONES MIOCENO**

9322 T1.-

Caliza intraclástica y fosilífera (intrabiosparita) en parte recristalizada con dolomitización incipiente. Restos de Moluscos, Miliolidos, Ophthalmidiidos, Textularidos, Ataxophragmium sp., Thaumtoporella? parvovesiculifera.

Edad: Senoniense inferior M/P **SENONIENSE**

9325 T1.-

Caliza recristalizada con intraclastos, restos y pseudo-oolitos. Restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas?, Miliolidos, Cuneolina? sp.

Edad: Senoniense inferior M/D **SENONIENSE**

9341 T2B.-

Litología id. a T1A (biomicrudita) **SERÁ T2A ¿?????? T1A NO EXISTE** . Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Serpúlidos, Orbitolinopsis kiliani, Orbitolinopsis sp., Boueina sp., Permocalculus sp., Pseudocyclammina sp., Paracoskinolina sp., Miliolidos.

Edad: Barremiense sup.- Aptiense inf. A/B

9383 T3.-

Caliza intraclástica y peletífera, recristalizada y aspecto dolomitizado, con escasos restos de Moluscos, Ophthalmidiidos, Miliolidos, Ostrácodos, Cuneolina sp.

Edad: Cenomanense- Senoniense inf. G/B **SENONIENSE**

93400 T1A.- **9400 T1A**

Micrita limosa, algo recristalizada y con dolomitización incipiente, y escasos restos de Moluscos, Ostrácodos, Characeas

Edad: Cretácico inferior (Id. anterior) G/P

9415 T1.-

Pelmicrita con fósiles y muy escaso limo. Restos de Moluscos, Serpúlidos, espículas, Equinodermos, Lagenidos.

Edad: Jurásico superior G/P **JURASICO**

9417 T1.-

Caliza en parte recristalizada, fosilífera (biomicrita). Restos de Lamelibranquios, Briozoos, Thaumaporella parvovesiculifera, Cuneolina sp., Miliolidos.

Edad: Senoniense inferior. **SENONIENSE**

9432 T1.-

Caliza recristalizada, de aspecto peletífero, en parte dolomitizada y algo de pirita. Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, espículas, Lituolidos?, Lagenidos?, Ophthalmidiidos?.

Edad: Jurásico superior E/D **JURASICO**

9433 T1.-

Caliza recristalizada con pelets, intraclastos y fósiles. Muy escaso limo y algo de dolomitización en una parte de la preparación. Restos de Gasterópodos, Lamelibranquios, Equinodermos, espículas, Lituolidos?.

Edad: Jurásico superior E/D **JURASICO**

9440 T1.-

Caliza fosilífera (biosparita con algunos poros e intraclastos). Restos de Moluscos, Algas, Cuneolina sp., Dicyclina af. schlumbergeri, Miliolidos, Ophthalmidiidos.

Senoniense inferior A/B M **SENONIENSE**