

886
BEAS DE SEGUNDA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9001	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus macintyreii (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Helicosphaera carteri (Wallich, 1877) Kamptner, 1954
Helicosphaera walbersdorfensis (Müller, 1974a) Theodoridis, 1984
Rhabdosphaera procera Martini, 1969
Pontosphaera multipora (Kamptner, 1948) Burns, 1973

EDAD

SERRAVALLIENSE I

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico y Paleógeno.
Mala conservación

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<i>N° HOJA</i>	<i>EMP</i>	<i>REC</i>	<i>N° MUESTRA</i>	<i>TA</i>
21-35	IG	RG	9001	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9002	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus premacintyreii Theodoridis, 1984
Calcidiscus macintyreii (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Discoaster challengerii Bramlette & Riedel, 1954
Discoaster quinquerramus Gartner, 1969
Discoaster neorectus Bukry, 1971a
Helicosphaera carteri (Wallich, 1877) Kamptner, 1954
Pontosphaera japonica (Takayama, 1967) Burns, 1973
Reticulofenestra gelida (Geitzenauer, 1972) Backman, 1978
Reticulofenestra pseudoumbilicus (Gartner, 1967) Gartner, 1969
Pyrocyclus hermosus Roth & Hay, in Hay et al., 1967

EDAD

 —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9002	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico, Paleógeno y Mioceno medio.
Diatomeas y espículas de esponjas.
Mala conservación.

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9003	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus premacintyreus Theodoridis, 1984
Calcidiscus macintyreus (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Discoaster challengeris Bramlette & Riedel, 1954
Discoaster exilis Martini & Bramlette, 1963 emend. Martín-Pérez, 1997
Discoaster bollii Martini & Bramlette, 1963
Discoaster quinquerramus Gartner, 1969
Discoaster intercalaris Bukry, 1971a
Geminilithella rotula (Kamptner, 1955) Backman, 1980
Geminilithella rotula (Kamptner, 1955) Backman, 1980
Geminilithella jafari (Müller, 1974b) Backman, 1980
Helicosphaera carteri (Wallich, 1877) Kamptner, 1954
Lithostromation perdurum Deflandre, 1942
Pontosphaera multipora (Kamptner, 1948) Burns, 1973
Reticulofenestra gelida (Geitzenauer, 1972) Backman, 1978
Reticulofenestra pseudoumbilicus (Gartner, 1967) Gartner, 1969
Pyrocyclus hermosus Roth & Hay, in Hay et al., 1967

EDAD

TORTONIENSE S	—	
---------------	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9003	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico, Paleógeno y Mioceno medio.

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9004	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus macintyreii (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Discoaster challengerii Bramlette & Riedel, 1954
Discoaster bollii Martini & Bramlette, 1963
Discoaster quinquaramus Gartner, 1969
Helicosphaera carteri (Wallich, 1877) Kamptner, 1954
Lithostromation perdurum Deflandre, 1942
Pontosphaera multipora (Kamptner, 1948) Burns, 1973
Reticulofenestra gelida (Geitzenauer, 1972) Backman, 1978
Reticulofenestra pseudoumbilicus (Gartner, 1967) Gartner, 1969
Pyrocyclus hermosus Roth & Hay, in Hay et al., 1967

EDAD

 —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9004	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

OBSERVACIONES Resedimentación Cretácico, Paleógeno y Mioceno medio.

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9006	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus macintyreii (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Helicosphaera carteri (Wallich, 1877) Kamptner, 1954
Reticulofenestra gelida (Geitzenauer, 1972) Backman, 1978
Lithostromation perdurum Deflandre, 1942

EDAD

 —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico, Paleógeno.
A pesar de la ausencia de D. quinqueramus la asociación es compatible en el Tortoniense superior.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9005	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus macintyre (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Discoaster quinquerramus Gartner, 1969
Helicosphaera carteri (Wallich, 1877) Kamptner, 1954
Reticulofenestra gelida (Geitzenauer, 1972) Backman, 1978
Scyphosphaera apsteinii Lohmann, 1902

EDAD

 —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico, Paleógeno.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<i>N° HOJA</i>	<i>EMP</i>	<i>REC</i>	<i>N° MUESTRA</i>	<i>TA</i>
21-35	IG	RG	9005	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9007	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus macintyreii (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Discoaster challengerii Bramlette & Riedel, 1954
Discoaster variabilis Martini & Bramlette, 1963
Geminolithella rotula (Kamptner, 1955) Backman, 1980
Helicosphaera carteri (Wallich, 1877) Kamptner, 1954
Lithostromation perdurum Deflandre, 1942
Pontosphaera japonica (Takayama, 1967) Burns, 1973
Pontosphaera multipora (Kamptner, 1948) Burns, 1973
Reticulofenestra gelida (Geitzenauer, 1972) Backman, 1978
Reticulofenestra pseudoumbilicus (Gartner, 1967) Gartner, 1969
Pyrocyclus inversus Hay & Towe, 1962

EDAD

 —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	RG	9007	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

OBSERVACIONES Resedimentación Cretácico, Paleógeno y Mioceno medio. La asociación es compatible con el Tortoniense superior a pesar de su ausencia (probablemente por la mala conservación y escasez)

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9501	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza bioclástica parcialmente recristalizada con huecos y algo de cuarzo.

FÓSILES Melobesias, Equinodermos, Briozoos, Amphistegina sp., Nummulites sp., Operculina sp., Gypsinidos.

EDAD PALEOGENO — MIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA **VALORACIÓN** BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES En el caso de ser Mioceno, debe tener resedimentada la fauna, al menos la de Nummulites, quizás toda la demás.

AUTOR DEL INFORME Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9501	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA

Caliza bioclástica parcialmente recristalizada con huecos y algo de cuarzo.

FÓSILES

Melobesias, Briozoos, Lamelibranquios, Equinodermos, Nummulites sp., Amphistegina sp., Globigerinidos, Textularidos, Victoriella? Sp.

EDAD

PALEOGENO — MIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

En el caso de ser Mioceno, debe tener resedimentada la fauna, al menos la de Nummulites, quizás toda la demás.

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9502	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza bioclástica recristalizada con frecuentes huecos y escasa arena de cuarzo.

FÓSILES Lamelibranquios, Equinodermos, Briozoos, Melobesias, Ostrácodos, Rotalia sp., Operculina sp., Planorbulina? sp.

EDAD —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES Restos muy rotos que parecen depositados en un ambiente somero y de alta energía.

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9503	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza bioclástica, recristalizada con arena de cuarzo y huecos.

FÓSILES Equinodermos, Lamelibranchios, Melobesias, Rotalia sp., Amphistegina? Sp., Dentalium, Globigerinidos (Turborotalia sp. entre otros), Textularidos.

EDAD —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9504	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza arenosa recristalizada con algunos huecos y escasos restos reconocibles.

FÓSILES Rotalidos, Textularidos, Lamelibranquios.

EDAD MIOCENO

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9505	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza bioclástica, algo arenosa y oquerosa, recristalizada.

FÓSILES Lamelibranchios, Equinodermos, Melobesias, Rotalidos, Textularidos, Globigerinidos, Buliminidos, Rotalia sp., Globigerinoides? sp.

EDAD MIOCENO

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9506	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza conglomerática.

FÓSILES No se observan restos fósiles.

EDAD

MIOCENO

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9507	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza arenosa (casi arenisca) conglomerática.

FÓSILES No se observan restos fósiles.

EDAD MIOCENO —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN ESTRATIGRAFÍA **VALORACIÓN** PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9508	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza oolítica recristalizada (oosparita, grainstone).

FÓSILES Muy dudosos restos reducidos, en su mayoría, a "fantasmas". Valvulinidos, Textularidos, Moluscos, Protopenneroplis? sp.

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9508	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Pelsparita recristalizada con dolomitización incipiente.

FÓSILES No se observan restos fósiles.

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9509	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza arcillosa, en gran parte recristalizada con algunos cristalitas de calcita que parecen corresponder a yeso epigenizado en calcita.

FÓSILES No se reconocen restos fósiles.

EDAD

LIAS = JURASICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9509	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Caliza arcillosa, recristalizada, con frecuentes cristalitas de yeso epigenizados en calcita. También algunos cristales romboédricos que parecen de dolomita epigenizado en calcita.

FÓSILES No se reconocen restos fósiles.

EDAD

LIAS = JURASICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
21-35	IG	GB	9510	L

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

LITOLOGIA Marga blanca con frecuentes restos mal conservados y pequeños.

FÓSILES Radiolarios, Globorotalia af. gr. menardii, Orbulina? suturalis, Globorotalia af. merotumida, Globigerinas (muy pequeñas); Turborotalias (Globorotalia) muy pequeñas, alguna de ellas podría atribuirse a T.(G) af. acrostoma, Lenticulina cultrata, Cibicides lobatulus, Cibicides pseudoungerianus, Vaginulina cf. legumen, Haplophragmoides sp.

EDAD MIOCENO S

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA