

886

BOSSES SEGUNDA

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
 Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
 Calcidiscus macintyreui (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



VALORACIÓN

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico y Paleógeno.
 Mala conservación

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus premacintyrei Theodoridis, 1984
Calcidiscus macintyrei (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Discoaster challengerii Bramlette & Riedel, 1954
Discoaster quinqueramus 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

TORTONIENSE S —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

OBSERVACIONES

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

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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 premacintyrei Theodoridis, 1984
Calcidiscus macintyreui (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Discoaster challengerii Bramlette & Riedel, 1954
Discoaster exilis Martini & Bramlette, 1963 emend. Martín-Pérez, 1997
Discoaster bollii Martini & Bramlette, 1963
Discoaster quinqueramus 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 PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico, Paleógeno y Mioceno medio.

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccilithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccilithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus macintyreai (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 quinqueramus 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

TORTONIENSE S —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico, Paleógeno y Mioceno medio.

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus macintyreui (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

TORTONIENSE S —

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

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

LITOLOGIA

FÓSILES

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

EDAD

TORTONIENSE S —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Resedimentación Cretácico, Paleógeno.

AUTOR DEL INFORME

Jose Antonio Martín Pérez

FECHA

UNIDAD
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|-------------------|---------|---------|------------------|
| | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

LITOLOGIA

FÓSILES

Coccolithus pelagicus (Wallich, 1877) Schiller, 1930
Coccolithus miopelagicus Bukry 1971a
Calcidiscus macintyreai (Bukry & Bramlette, 1969) Loeblich & Tappan, 1978
Calcidiscus leptoporus (Murray & Blackman, 1898) Loeblich & Tappan, 1978
Discoaster challengerii Bramlette & Riedel, 1954
Discoaster variabilis Martini & Bramlette, 1963
Geminilithella 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

TORTONIENSE S —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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, Bivalvos, 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

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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, Briozos, 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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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, Brioza, Melobesias, Ostrácodos, Rotalia sp., Operculina sp., Planorbolina? sp.

EDAD

TERCIARIO MIOCENO

MIOCENO TERCIARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

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

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

EDAD

EOCENO

—

MIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

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

EDAD

MIOCENO



VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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 PALEONTOLOGICO

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) |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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
CARTOGRAFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

LITOLOGIA

Caliza oolítica recristalizada (oosparita, grainstone).

FÓSILES

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

EDAD

DOGGER = JURASICO M



VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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 cristalitos 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
CARTOGRAFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

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) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

LITOLOGIA

Caliza arcillosa, recristalizada, con frecuentes cristalitos 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

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| Nº HOJA | EMP | REC | Nº 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, Orbolina? 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

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**