



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA0303 Alicantense A. Almelá 060573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

Guadalest

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

ABUNDANTE FAUNA

FACIES:

MARINA COSTERA

EDAD: LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B B PROBABLE-P B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 2 2 2 1 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTAIACEOS      |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIARIOS       |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREOS     |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIZOARIOS      |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIPODOS     |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                | VERTEBRADOS     |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

NUMMULITES ATACICUS, LEYM. IPRES-LUTECIENSE

ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIEN-AUVERSIENSE

NUMMULITES GETTARDI, DARCH. LUTECIENSE

NUMMULITES GLOBULUS, LEYM. LUTECIENSE

NUMMULITES MURCHISONI, BRUN. LUTECIENSE

DISCOCYCLINA ARCHIACI, SCHLUMB. FOCENO

OPERCULINA ALPINA, H. DOUVILLE. FOCE MDO Y SUP

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

POGA PROFUNDIDAD

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 0 4 A L I C A N T E A . A L M E L A 0 6 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GUADALEST

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL (MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-AUVERSIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
1 2 1 2 1 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1 3 1 2 3 0 0 0

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES CF ROUAULTI, DARCH. LUT. MED-AUVER  
ASSILINA EXPONENS, SOW. LULECIENSE-AUVERSIEN  
EORUPERTIA SP. EOCENO

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73  NUMMULITIDOS
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 305 ALICANTE A. ALNELLA 040573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GUADALEST

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION:  
BUENA B  
PROBABLE P B  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72 2 2 1 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIENSE-AUVERSIEN  
NUMMULITES GETTARDI, D'ARCH. LUTECIENSE

GRUPOS DE FOSILES

|    |  |
|----|--|
| 49 | ARENACEOS  |
| 50 | MILIOLACEOS                                      |
| 51 | FUSULINIDOS                                      |
| 52 | NODOSARIACEOS                                    |
| 53 | BULIMINACEOS                                     |
| 54 | RODALIACEOS                                      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                  |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                    |
| 57 | TINTINIDOS                                       |
| 58 | RADIOLARIOS                                      |
| 59 | OSTRACODOS                                       |
| 60 | CONODONTOS                                       |
| 61 | MICROFLORA                                       |
| 62 | MACROFLORA                                       |
| 63 | ESPONGIARIOS                                     |
| 64 | CELENTEREOS                                      |
| 65 | EQUINODERMOS                                     |
| 66 | BRIOZOARIOS                                      |
| 67 | ARTROPODOS                                       |
| 68 | BRAQUIPODOS                                      |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                  |
| 70 | GASTEROPODOS                                     |
| 71 | CEFALOPODOS                                      |
| 72 | VERTEBRADOS                                      |
| 73 | <input checked="" type="checkbox"/> NUMMULITIDOS |
| 74 |  |
| 75 |  |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 0 6 T A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 0 7 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

G U A D A L E S T

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PRIABONIENSE-OLIGOCENO INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 A 2 3 0 0 0 7 3 A 3 1 0 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLOBOROTALIA INCREBESCENS

GLOBIGERINA VEGUAENSIS

GLOBIGERINA AMPLIAPERTURA

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input type="checkbox"/>            | ARENACEOS       |
| 50 | <input type="checkbox"/>            | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input type="checkbox"/>            | BULMINACEOS     |
| 54 | <input type="checkbox"/>            | ROTALIACEOS     |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input type="checkbox"/>            | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREOS     |
| 65 | <input type="checkbox"/>            | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIOZOARIOS     |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

**INFORME PALEONTOLOGICO**

|         |      |      |            |    |            |                              |        |
|---------|------|------|------------|----|------------|------------------------------|--------|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA | PROVINCIA: | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA  |
| 3932    | FI   | AA   | 307        | T  | ALICANTE   | E. GOMEZ                     | 060573 |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: GUADALEST LUGAR COMUN O TOPONIMICO: \_\_\_\_\_

|             |             |            |  |
|-------------|-------------|------------|--|
| LONGITUD    | LATITUD     | Nº COLUMNA | UBICACIONES EN LITOTECA:   |
| 15 17 19 20 | 21 23 25 26 | 27 28      | (1) (1) (1)  |
|             |             |            | (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)<br>L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA |

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: OLIGOCENO S.-MIOCENO INFER.

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A   
 DATACION ABSOLUTA - B   
 DATACION PALEONTOLOGICA - C  29  
 - D

VALORACION:  
 BUENA - B   
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D  30

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD MAPA: 13A33000 CODIGO EDAD INFORME: 12B11000

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 31 33 38 39 41 48

| LISTA FOSILIFERA:    | GRUPOS DE FOSILES  |
|----------------------|--------------------|
| <u>BRIOZOOS</u>      | 49 ARENACEOS       |
| <u>GLOBIGERINAS</u>  | 50 MILIOLACEOS     |
| <u>TEXTULARIDOS</u>  | 51 FUSULINIDOS     |
| <u>EQUINODERMOS</u>  | 52 NODOSARIACEOS   |
| <u>AMPHISTEGINAS</u> | 53 BULIMINACEOS    |
| <u>MIOGYPSINAS</u>   | 54 ROTALIACEOS     |
| <u>MELOBESIAS</u>    | 55 GLOBIGERINACEOS |
| <u>GLOBOROTALIAS</u> | 56 ORBITOIDACEOS   |
| <u>LAGENIDOS</u>     | 57 TINTINIDOS      |
| <u>BOLIVINAS</u>     | 58 RADIOLARIOS     |
|                      | 59 OSTRACODOS      |
|                      | 60 CONODONTOS      |
|                      | 61 MICROFLORA      |
|                      | 62 MACROFLORA      |
|                      | 63 ESPONGIARIOS    |
|                      | 64 CELENTEREOS     |
|                      | 65 EQUINODERMOS    |
|                      | 66 BRIOZOARIOS     |
|                      | 67 ARTRÓPODOS      |
|                      | 68 BRAQUIÓPODOS    |
|                      | 69 LAMELIBRANQUIOS |
|                      | 70 GASTERÓPODOS    |
|                      | 71 CEFALÓPODOS     |
|                      | 72 VERTEBRADOS     |
|                      | 73                 |
|                      | 74                 |
|                      | 75                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: PROBABLEMENTE ES MIOCENO INFERIOR

INFORME PALEONTOLOGICO

715

Nº HOJA 2932 EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
5 7 9 13 14  
FIAA 308T

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I. QUINTERO

FECHA

090773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

GUADALEST

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA  
(1)

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1)

15 17 19 20

21 23 25 26

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO INF-LANGHIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

B 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
72811000

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
72812100

LISTA FOSILIFERA:

BOLIVINAS  
GLOBIGERINOIDES TRILOBUS  
GLOBOQUADRINAS  
ORBULINIDOS (PRAEORBULINAS?)

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55  GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F I A A 3 1 2 L

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
A. ALMELA

FECHA  
06 05 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

BENIMANTELL

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LEVIGADO

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL(MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MAESTRICHTIENSE MEDIO-SUPER

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
1 0 2 0 6 2 0  
31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1 0 2 0 6 3 0  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLOBOTRUNCANA STUARTI

GLOBOTRUNCANA CONTUSA

PSUEDOTEXTULARIA AFF FRUCTICOSA

PLANOGLOBULINA SP

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULMINACEOS     |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 313 ALCANTATE H. MANSILLA 200873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIARDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: EOCENO

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

|               |    |                 |
|---------------|----|-----------------|
| NUMMULITES SP | 49 | ARENACEOS       |
| PECTEN SP     | 50 | MILIOLACEOS     |
|               | 51 | FUSULINIDOS     |
|               | 52 | NODOSARIACEOS   |
|               | 53 | BULIMINACEOS    |
|               | 54 | RODALIACEOS     |
|               | 55 | GLDBIGERINACEOS |
|               | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|               | 57 | TINTINIDOS      |
|               | 58 | RADIOLARIOS     |
|               | 59 | OSTRACODOS      |
|               | 60 | CONODONTOS      |
|               | 61 | MICROFLORA      |
|               | 62 | MACROFLORA      |
|               | 63 | ESPONGIARIOS    |
|               | 64 | CELENTEREOS     |
|               | 65 | EQUINODERMOS    |
|               | 66 | BRIOZOARIOS     |
|               | 67 | ARTROPODOS      |
|               | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|               | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|               | 70 | GASTEROPODOS    |
|               | 71 | CEFALOPODOS     |
|               | 72 | VERTEBRADOS     |
|               | 73 |                 |
|               | 74 |                 |
|               | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 3 2 F I A A 3 1 5 T

PROVINCIA:  
 ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 I. QUINTERO

FECHA  
 04 07 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

BENIARDA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CAMPANIENSE-MAESTRICHTIENS

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
 DATACION ABSOLUTA-B  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
 D

VALORACION:

BUENA-B B  
 PROBABLE-P  
 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
 4 1 0 2 0 5 0 0  
 31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 4 1 0 2 0 6 0 0  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLOBOTRUNCANA ELEVATA  
 GLOBOTRUNCANA LINNEIANA  
 GLOBOTRUNCANA STUARTI  
 HETERONELIX

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS   |
| 51 | FUSULINIDOS   |
| 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| 53 | BULIMINACEOS  |
| 54 | ROTALIACEOS   |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS   |
| 59 | OSTRACODOS  |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | MICROFLORA  |
| 62 | MACROFLORA  |
| 63 | ESPONGIARIOS  |
| 64 | CELENTEREOS   |
| 65 | EQUINODERMOS  |
| 66 | BRIOZOARIOS   |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | BRAQUIOPODOS  |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                     |
| 70 | GASTEROPODOS  |
| 71 | CEFALOPODOS   |
| 72 | VERTEBRADOS   |
| 73 |   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

719

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 318T ALICANTE E. GOMEZ 180573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIARDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: BURDIGALIENSE S.-LANGHIENSE I.

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B  
PROBABLE P B  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1221.1230 12212710

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                              |    |                 |
|------------------------------|----|-----------------|
| BRIOZOOS                     | 49 | ARENACEOS       |
| EQUINODERMOS                 | 50 | MILIOLACEOS     |
| GLOBIGERINOIDES TRILOBUS     | 51 | FUSULINIDOS     |
| GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS | 52 | NODOSARIACEOS   |
| BOLIVINAS                    | 53 | BULIMINACEOS    |
| LAGENIDOS                    | 54 | ROTALIACEOS     |
| PRAEORBULINAS?               | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| GLOBOROTALIAS                | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| GLOBOQUADRIINAS              | 57 | TINTINIDOS      |
| AMPHISTEGINAS                | 58 | RADIOLARIOS     |
| GLOBIGERINATELLA INSUETA     | 59 | OSTRACODOS      |
|                              | 60 | CONODONTOS      |
|                              | 61 | MICROFLORA      |
|                              | 62 | MACROFLORA      |
|                              | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                              | 64 | CELENTEREOS     |
|                              | 65 | EQUINODERMOS    |
|                              | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                              | 67 | ARTROPODOS      |
|                              | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                              | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                              | 70 | GASTEROPODOS    |
|                              | 71 | CEFALOPODOS     |
|                              | 72 | VERTEBRADOS     |
|                              | 73 |                 |
|                              | 74 |                 |
|                              | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 319T Alicantense L. ALEJANDRE 060573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIMANTELL

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MAESTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C D 29

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

91020600 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|               |             |    |                 |
|---------------|-------------|----|-----------------|
| HETEROMELIX   | GLOBULOSA   | 49 | ARENACEOS       |
| GLOBOTRUNCANA | LINNEIANA   | 50 | MILIOLACEOS     |
| HEDBERGELLA   |             | 51 | FUSULINIDOS     |
| GLOBOTRUNCANA | AFF STUARTI | 52 | NODOSARIACEOS   |
| GLOBOTRUNCANA | AFF GONTUSA | 53 | BULIMINACEOS    |
| GLOBOTRUNCANA | ARCA        | 54 | ROTAIACEOS      |
|               |             | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|               |             | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|               |             | 57 | TINTINIDOS      |
|               |             | 58 | RADIOLARIOS     |
|               |             | 59 | OSTRACODOS      |
|               |             | 60 | CONODONTOS      |
|               |             | 61 | MICROFLORA      |
|               |             | 62 | MACROFLORA      |
|               |             | 63 | ESPONGIARIOS    |
|               |             | 64 | CELENTEREO      |
|               |             | 65 | EQUINODERMOS    |
|               |             | 66 | BRIZOARIOS      |
|               |             | 67 | ARTROPODOS      |
|               |             | 68 | BRAQUIPODOS     |
|               |             | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|               |             | 70 | GASTEROPODOS    |
|               |             | 71 | CEFALOPODOS     |
|               |             | 72 | VERTEBRADOS     |
|               |             | 73 |                 |
|               |             | 74 |                 |
|               |             | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA0323 Alicantante A. ALMELA 060573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GUADALEST

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
ABUNDANTE FAUNA

FACIES:  
MARINA COSTERA

EDAD:  
LUTECIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION:  
BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72422100 41

LISTA FOSILIFERA:

- ASSILINA SPIRA, ROISSY. LUTECIENSE
- NUMMULITES GLOBULUS, LEYM. LUTECIENSE
- ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIEN-AUVERSIENSE
- ASSILINA GRANULOSA, DARCH. EOCENO INFERIOR
- NUMMULITES LAEVIGATUS, BRUG. LUTECIENSE
- DISCOCYCLINA ARCHIACI, SCHLUMB. EOCENO
- NUMMULITES UROMENSIS, HEIM. LUTECIENSE

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS                                       |
| 51 | FUSULINIDOS                                       |
| 52 | NODOSARIACEOS                                     |
| 53 | BULIMINACEOS                                      |
| 54 | ROTALIACEOS                                       |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                   |
| 56 | <input checked="" type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS                                       |
| 59 | OSTRACODOS  |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | MICROFLORA  |
| 62 | MACROFLORA  |
| 63 | ESPONGIARIOS                                      |
| 64 | CELENTEREOS                                       |
| 65 | EQUINODERMOS                                      |
| 66 | BRIZOARIOS  |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | BRAQUIOPODOS                                      |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                   |
| 70 | GASTEROPODOS                                      |
| 71 | CEFALOPODOS                                       |
| 72 | VERTEBRADOS                                       |
| 73 | <input checked="" type="checkbox"/> NUMMULITIDOS  |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F I A A 3 2 4

PROVINCIA:

A L I C A N T E

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

A. A L M E L A

FECHA

0 4 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

B E N I M A N T E L L

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA  
(1)

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

O B S E R V A C I O N C O N B I N O C U L A R

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

F A U N A A B U N D A N T E

FACIES:

EDAD:

L U T E C I E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
- D

C  
29

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

B  
30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
7 2 A 2 B 1 0 0  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

N U M M U L I T E S D I S T A N S , D E S H . L U T E C I E N S E

N U M M U L I T E S G E T T A R D I , D A R C H . L U T E C I E N S E

A S S I L I N A B O L I V A R I , G . L L U E C A . L U T E C I E N S E

D I S C O C Y C L I N A A R C H I A C I , S C H L U M B . E O C E N O

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73  NUMMULITIDOS
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

# INFORME PALEONTOLOGICO

|         |      |      |            |    |            |                              |        |
|---------|------|------|------------|----|------------|------------------------------|--------|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA | PROVINCIA: | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA  |
| 2932    | FIAA |      | 326        |    | ALICANTE   | A. ALMELA                    | 050573 |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIFATO

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

|          |    |    |    |         |    |    |    |            |    |     |  |  |  |     |  |  |  |
|----------|----|----|----|---------|----|----|----|------------|----|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| LONGITUD |    |    |    | LATITUD |    |    |    | Nº COLUMNA |    | (1) |  |  |  | (1) |  |  |  |
| 15       | 17 | 19 | 20 | 21      | 23 | 25 | 26 | 27         | 28 |     |  |  |  |     |  |  |  |

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL (MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EOCENO

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B **C**  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
  -D

VALORACION:

BUENA-B **B**  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

|    |    |    |     |    |    |     |
|----|----|----|-----|----|----|-----|
| S  | SS | SR | SSR | P  | SP | SSP |
| 7  | 2  | 2  | 0   | 0  | 0  | 0   |
| 31 | 33 | 35 | 36  | 37 | 38 | 39  |

|    |    |    |     |    |    |     |    |    |
|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| S  | SS | SR | SSR | P  | SP | SSP | 1  | 2  |
|    |    |    |     |    |    |     |    |    |
| 39 | 41 | 43 | 45  | 47 | 49 | 51  | 53 | 55 |

LISTA FOSILIFERA:

FORUPERTIA EOCENO

NUMMULITES SP. EOCENO

GRUPOS DE FOSILES

|    |  |
|----|--|
| 49 | ARENACEOS  |
| 50 | MILIOLACEOS                                      |
| 51 | FUSULINIDOS                                      |
| 52 | NODOSARIACEOS                                    |
| 53 | BULIMINACEOS                                     |
| 54 | ROTALIACEOS                                      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                  |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                    |
| 57 | TINTINIDOS                                       |
| 58 | RADIOLARIOS                                      |
| 59 | OSTRACODOS                                       |
| 60 | CONODONTOS                                       |
| 61 | MICROFLORA                                       |
| 62 | MACROFLORA                                       |
| 63 | ESPONGIARIOS                                     |
| 64 | CELENTEREOS                                      |
| 65 | EQUINODERMOS                                     |
| 66 | BRIZOARIOS                                       |
| 67 | ARTROPODOS                                       |
| 68 | BRAQUIPODOS                                      |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                  |
| 70 | GASTEROPODOS                                     |
| 71 | CEFALOPODOS                                      |
| 72 | VERTEBRADOS                                      |
| 73 | <input checked="" type="checkbox"/> NUMMULITIDOS |
| 74 |  |
| 75 |  |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3932 FIAA 327

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

A. ALMELA

FECHA

050573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

CONFRIDES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA Y CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
12122100

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

- NUMMULITES MURCHISONI, BRUN. LUTECIENSE
- NUMMULITES LAEVIGATUS, BRUG. LUTECIENSE
- NUMMULITES ATACICUS, LEYM. IPRESIEN-LUTECIEN
- NUMMULITES UROMENSIS, HEIM. LUTECIENSE
- NUMMULITES GETTARDI, D'ARCH. LUTECIENSE
- NUMMULITES GLOBULUS, LEYM. LUTECIENSE
- NUMMULITES MILLECAPUT, BOUB. LUTECIENSE
- ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIEN-AUVERSIENSE
- DISCOCYCLINA ARCHIACI, SCHLUMB. EOCENO
- NUMMULITES DISTANS, DESH. LUTECIENSE
- ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIEN-AUVERSIENSE
- NUMMULITES UROMENSIS, HEIM. LUTECIENSE
- ASSILINA GRANUZOSA, D'ARCH. EOCENO INFERIOR
- DISCOCYCLINA? SP. EOCENO
- MERITA SP. EOCENO
- SCHIZASTER SP. EOCENO

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEROS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2933 FIAA 327 ALICANTE A. ALMELA 050573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA Y CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72A2B100

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| MUMMULITES ROUAULTI, D'ARCN. LUTECIEN-AUVERS | 49 | ARENACEOS       |
| MUMMULITES SP. EOCENO                        | 50 | MILIOLACEOS     |
| ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIEN-AUVERSIENSE | 51 | FUSULINIDOS     |
| SERBIPECTEC AFF HUTCHINSONI, HUTTON. EOCENO  | 52 | NODOSARIACEOS   |
| ECHINOLAMPA SUBEYLINDRICUS, DES. EOCENO-OLIG | 53 | BULIMINACEOS    |
| CONOCLYPEUS ANACHORETA, AGASSIS. EOCENO-OLIG | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONodontos      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREOS     |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIPODOS     |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 2 9 ALICANTE A. ALMELA 050573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIFATO

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LUTECIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B C  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
D

VALORACION:  
BUENA - B  
PROBABLE - P B  
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
1 2 2 2 1 0 0  
31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |  |
|-------------------|--|
| 49                | ARENACEOS  |
| 50                | MILIOLACEOS                                      |
| 51                | FUSULINIDOS                                      |
| 52                | NODOSARIACEOS                                    |
| 53                | BULIMINACEOS                                     |
| 54                | ROTALIACEOS                                      |
| 55                | GLOBIGERINACEOS                                  |
| 56                | ORBITOIDACEOS                                    |
| 57                | TINTINIDOS                                       |
| 58                | RADIOLARIOS                                      |
| 59                | OSTRACODOS                                       |
| 60                | CONODONTOS                                       |
| 61                | MICROFLORA                                       |
| 62                | MACROFLORA                                       |
| 63                | ESPONGIARIOS                                     |
| 64                | CELENTEREO                                       |
| 65                | EQUINODERMOS                                     |
| 66                | BRIOZOARIOS                                      |
| 67                | ARTROPODOS                                       |
| 68                | BRAQUIOPODOS                                     |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS                                  |
| 70                | GASTEROPODOS                                     |
| 71                | CEFALOPODOS                                      |
| 72                | VERTEBRADOS                                      |
| 73                | <input checked="" type="checkbox"/> NUMMULITIDOS |
| 74                |  |
| 75                |  |

NUMMULITES ATACICUS, LEYM. IPRESIENSE-LUTECI  
NUMMULITES SUBATACICUS, DOUV. IPRES-LUT. MEDO  
DISCOCYCLINA ARENIAEI, SCHLUMB. EOCENO  
GERITHIUM (CANPANILE) GIGANTEUM, LAM. LUTE-BAR

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

727

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 9 3 2 F I A A 3 3 4

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

A. ALMELA

FECHA

04/05/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

CONFRIDES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

Eocene

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 DATACION ABSOLUTA - B  
 DATACION PALEONTOLOGICA - C  
 D

C 29

VALORACION:

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
 1 2 1 2 0 0 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

SECCIONES DE NUMMULITES SP

SECCIONES DE ASSILINAS SP

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREO
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

728 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 3 9 T A L I C A N T E A . A L M E L A 1 8 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

B E N I F A T O

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: T H A N E T I E N S E - I L E R D I E N S E B A S

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A [C] BUENA-B [B]  
DATACION ABSOLUTA-B [ ] PROBABLE-P [ ]  
DATACION PALEONTOLOGICA-C [ ] DUDOSA-D [ ]  
D 29 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 1 0 3 0 0 7 2 1 1 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                               |
|---|----|-------------------------------|
| A N O M A L I N I D O S                       | 49 | A R E N A C E O S             |
| G L O B I G E R I N A S                       | 50 | M I L I O L A C E O S         |
| G L O B O R O T A L I A P U S I L L A         | 51 | F U S U L I N I D O S         |
| G L O B O R O T A L I A A F F M E K A N N A I | 52 | N O D O S A R I A C E O S     |
|   | 53 | B U L I M I N A C E O S       |
|   | 54 | R O T A L I A C E O S         |
|   | 55 | G L O B I G E R I N A C E O S |
|   | 56 | O R B I T O I D A C E O S     |
|   | 57 | T I N T I N I D O S           |
|   | 58 | R A D I O L A R I O S         |
|   | 59 | O S T R A C O D O S           |
|   | 60 | C O N O D O N T O S           |
|   | 61 | M I C R O F L O R A           |
|   | 62 | M A C R O F L O R A           |
|   | 63 | E S P O N G I A R I O S       |
|   | 64 | C E L E N T E R E O S         |
|   | 65 | E Q U I N O D E R M O S       |
|   | 66 | B R I O Z O A R I O S         |
|   | 67 | A R T R O P O D O S           |
|   | 68 | B R A Q U I O P O D O S       |
|   | 69 | L A M E L I B R A N Q U I O S |
|   | 70 | G A S T E R O P O D O S       |
|   | 71 | C E F A L O P O D O S         |
|   | 72 | V E R T E B R A D O S         |
|   | 73 |                               |
|   | 74 |                               |
|   | 75 |                               |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

P O S I B L E T H A N E T I E N S E



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 9 3 2 F I A A 3 4 1 7 A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 0 4 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

B E N I F A T O

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROBABLE PALEOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B 29 PROBABLE-P B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

LISTA FOSILIFERA:

A N O M A L I N I D O S

G L O B I G E R I N A S

G L O B O R O T A L I A S ( P O S I B L E G R . M C K A N N A I )

B O L I V I N A S

GRUPOS DE FOSILES

49 ARENACEOS

50 MILIOLACEOS

51 FUSULINIDOS

52 NODOSARIACEOS

53 BULIMINACEOS

54 ROTALIACEOS

55  GLOBIGERINACEOS

56 ORBITOIDACEOS

57 TINTINIDOS

58 RADIOLARIOS

59 OSTRACODOS

60 CONODONTOS

61 MICROFLORA

62 MACROFLORA

63 ESPONGIARIOS

64 CELENTEREO

65 EQUINODERMOS

66 BRIOZOARIOS

67 ARTROPODOS

68 BRAQUIOPODOS

69 LAMELIBRANQUIOS

70 GASTEROPODOS

71 CEFALOPODOS

72 VERTEBRADOS

73

74

75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

B I O M I C R I T A A R C I L L O S A

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIAA 346 ALICANTE L. ALEJANDRE 040573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LUTECIENSE VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: 72 2 2 1 0 0

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREOS     |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIOZOARIOS     |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

ASSILINA GRANULOSA, D'ARCH. EOCENO INFERIOR

ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIENSE-AUVERSIEN

NUMMULITES URONENSIS, HEIM. LUTECIENSE

DISCOCYCLINA ARCHIAEI, SCHLUMP. EOCENO.

OPERGULINA CANALIFERA, D'ARCH. EOCENO I. Y M.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 348 ALICANTE A. ALMELA 050573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: EOCENO

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 1 0 0 0 0 0

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES SP  
ASSILINA SP  
OPERCULINA SP

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 9 3 2 F I A A 3 4 9 T A L I C A N T E E . G O M E Z 1 8 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

T - LAMINA TRANSPARENTE M - MUESTRA DE MANO F - FOSIL (MACROFAUNA)  
L - LEVIGADO EN SOBRE P - PROBETA C - CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

A L B E N S E - C E N O M A N S E

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A   
 DATACION ABSOLUTA - B   
 DATACION PALEONTOLOGICA - C  29  
 - D

VALORACION:

BUENA - B   
 PROBABLE - P  30  
 DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 1 0 6 0 0 1 0 2 0 1 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| P I T H O N E L L A S P H A E R I C A             | 49 | ARENACEOS       |
| P I T H O N E L L A O V A L I S                   | 50 | MILIOLACEOS     |
| L A G E N I D O S                                 | 51 | FUSULINIDOS     |
| H E D B E R G E L L A A F F W A S H I T E N S I S | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | RODALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREO      |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIZOARIOS      |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIPODOS     |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FIAA0351

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

A. ALMELA

FECHA

060573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

CONFRIDES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA Y CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CENOMANENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A   
 DATACION ABSOLUTA - B   
 DATACION PALEONTOLOGICA - C   
 - D

VALORACION:

BUENA - B   
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
 9 1 0 2 0 1 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PROTocardia hillae, Sow. Cenomanense  
 Orbitolina texana-aperta, Eрман. Cenomanense  
 Terebratula biplacata, Brocchi. Cenomanense  
 Terebratula var. obtusa, Sow. Cenomanense  
 Rectithyrus, Shani. (Ter. Depresa Valenc). Cenom

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS   |
| 51 | FUSULINIDOS   |
| 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| 53 | BULMINACEOS   |
| 54 | ROTALIACEOS   |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS   |
| 59 | OSTRACODOS  |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | MICROFLORA  |
| 62 | MACROFLORA  |
| 63 | ESPONGIARIOS  |
| 64 | CELENTEREO  |
| 65 | EQUINODERMOS  |
| 66 | BRIOZOARIOS   |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | <input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS     |
| 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS  |
| 71 | CEFALOPODOS   |
| 72 | VERTEBRADOS   |
| 73 | <input checked="" type="checkbox"/> ORBITOLINIDOS   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 5 2 A L I C A N T E A . A L M E L A 0 2 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A R E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: GENOMANENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

4 1 0 2 0 1 0 0 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                                     |    |                 |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| TEREBRATULA PHASERLINA, LAMARCK     | 49 | ARENACEOS       |
| MESORBITOLINA TEXANA-APERTA, ERMANN | 50 | MILIOLACEOS     |
|                                     | 51 | FUSULINIDOS     |
|                                     | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                                     | 53 | BULMINACEOS     |
|                                     | 54 | ROTALIACEOS     |
|                                     | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                                     | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                     | 57 | TINTINIDOS      |
|                                     | 58 | RADIOLARIOS     |
|                                     | 59 | OSTRACODOS      |
|                                     | 60 | CONODONTOS      |
|                                     | 61 | MICROFLORA      |
|                                     | 62 | MACROFLORA      |
|                                     | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                     | 64 | CELENTEREO      |
|                                     | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                     | 66 | BRIZOARIOS      |
|                                     | 67 | ARTROPODOS      |
|                                     | 68 | BRAQUIPODOS     |
|                                     | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                     | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                     | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                     | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                     | 73 |                 |
|                                     | 74 |                 |
|                                     | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

|                        |                   |                   |                          |               |                               |  |                        |
|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------|--|------------------------|
| Nº HOJA<br><u>3932</u> | EMP.<br><u>FI</u> | REC.<br><u>AA</u> | Nº MUESTRA<br><u>353</u> | TA<br><u></u> | PROVINCIA:<br><u>ALICANTE</u> | CLASIFICACION EFECTUADA POR:<br><u>A. ALMELA</u> | FECHA<br><u>180573</u> |
|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------|--|------------------------|

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ARES

|                     |                    |                       |   |
|---------------------|--------------------|-----------------------|---|
| LONGITUD<br><u></u> | LATITUD<br><u></u> | Nº COLUMNA<br><u></u> | UBICACIONES EN LITOTECA:<br>(1) <u></u> (1) <u></u> (1) <u></u> |
|---------------------|--------------------|-----------------------|---|

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A C  
 DATACION ABSOLUTA - B   
 DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
 D

VALORACION:

BUENA - B B  
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

|          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| S        | SS       | SR       | SSR      | P        | SP       | SSP      |
| <u>1</u> | <u>3</u> | <u>1</u> | <u>3</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |

|          |          |          |          |          |          |          |         |         |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| S        | SS       | SR       | SSR      | P        | SP       | SSP      | 1       | 2       |
| <u>7</u> | <u>2</u> | <u>1</u> | <u>1</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u></u> | <u></u> |

LISTA FOSILIFERA:

|   |
|---|
| <u>EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV.</u>      |
| <u>NEPHOLEPIDINA PRAEMARGINATA, DOUV.</u> |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input type="checkbox"/>            | ARENACEOS       |
| 50 | <input type="checkbox"/>            | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input type="checkbox"/>            | BULIMINACEOS    |
| 54 | <input type="checkbox"/>            | ROVALIACEOS     |
| 55 | <input type="checkbox"/>            | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input checked="" type="checkbox"/> | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input type="checkbox"/>            | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREO      |
| 65 | <input type="checkbox"/>            | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIOZOARIOS     |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |


AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 5 4 A L I C A N T E E . G O M E Z 0 5 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A R E S

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

O B S E R V A C I O N C O N B I N O C U L A R

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

L U T E C I E N S E POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D 29 BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                               |
|---|----|-------------------------------|
| N U M M U L I T E S G R A N I F E R , D O U V . L U T E C I E N S E I N F E R . | 49 | A R E N A C E O S             |
| N U M M U L I T E S U R O N E N S I S , H E I M . L U T E C I E N S E           | 50 | M I L I O L A C E O S         |
|   | 51 | F U S U L I N I D O S         |
|   | 52 | N O D O S A R I A C E O S     |
|   | 53 | B U L I M I N A C E O S       |
|   | 54 | R O T A L I A C E O S         |
|   | 55 | G L O B I G E R I N A C E O S |
|   | 56 | O R B I T O I D A C E O S     |
|   | 57 | T I N T I N I D O S           |
|   | 58 | R A D I O L A R I O S         |
|   | 59 | O S T R A C O D O S           |
|   | 60 | C O N O D O N T O S           |
|   | 61 | M I C R O F L O R A           |
|   | 62 | M A C R O F L O R A           |
|   | 63 | E S P O N G I A R I O S       |
|   | 64 | C E L E N T E R E O S         |
|   | 65 | E Q U I N O D E R M O S       |
|   | 66 | B R I O Z O A R I O S         |
|   | 67 | A R T R O P O D O S           |
|   | 68 | B R A Q U I O P O D O S       |
|   | 69 | L A M E L I B R A N Q U I O S |
|   | 70 | G A S T E R O P O D O S       |
|   | 71 | C E F A L O P O D O S         |
|   | 72 | V E R T E B R A D O S         |
|   | 73 |                               |
|   | 74 |                               |
|   | 75 |                               |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

737

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 7 1 A A 3 6 1

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: A. ALMELA

FECHA: 04 07 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALCOLECHA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP  
73 1 3 3 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1 2 2 1 1 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV.

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

738

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F I A A 3 6 2 T

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: E. GOMEZ

FECHA: 2/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

CONFRIDES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL(MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ALBENSE-CENOMANENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
9 1 0 1 0 9 0 0

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
9 1 0 2 0 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

PITHONELLA SPHAERICA

PITHONELLA OVALIS

HEDBERGELLA

LAGENIDOS

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 370T ALICANTE L. ALEJANDRE 180573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFREDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P- PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B 29  
DATACION PALEONTOLOGICA C  
D

VALORACION:

BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

7 2 2 2 0 1 1 0

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS

BOLIVINAS

GLOBIGERINAS

DISCOCYCLINAS

GLOBOROTALIA ARAGONENSIS

GLOBOROTALIA BULLBROOKI

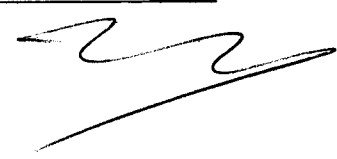
GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREO      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

743

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 371T Alicantense L. ALEJANDRE 180573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUP-MIOCENO INF.

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
DATACION ABSOLUTA-B   
DATACION PALEONTOLOGICA-C  29  
D-D

VALORACION:  
BUENA-B   
PROBABLE-P  30  
DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73733000 72214000

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
ANOMALINIDOS  
TEXTULARIDOS  
AMPHISTEGINAS  
GLOBIGERINAS  
OPERCULINAS  
STILOSTOMELLA  
BRIOZOOS  
NOLUSCOS  
MIOGYPSINOIDES  
GLOBOQUADRINA

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULMINACEOS     |
| 54 | RODALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELETEREOS      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 7 2 T A L I C A N T E L . A L E J A N D R E 1 8 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: BURDIGALIENSE S.-LANGHIENSE I

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 1 1 2 3 0 1 2 2 1 2 1 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                               |
|---|----|-------------------------------|
| L A G E N I D O S                                   | 49 | A R E N A C E O S             |
| G L O B I G E R I N A S                             | 50 | M I L I O L A C E O S         |
| G L O B I G E R I N O I D E T R I L O B U S         | 51 | F U S U L I N I D O S         |
| G L O B I G E R I N O I D E B I S P H A E R I C U S | 52 | N O D O S A R I A C E O S     |
| G L O B O R O T A L I A S                           | 53 | B U L I M I N A C E O S       |
| O R B U L I N I D O S                               | 54 | R O T A L I A C E O S         |
|   | 55 | G L O B I G E R I N A C E O S |
|   | 56 | O R B I T O I D A C E O S     |
|   | 57 | T I N T I N I D O S           |
|   | 58 | R A D I O L A R I O S         |
|   | 59 | O S T R A C O D O S           |
|   | 60 | C O N O D O N T O S           |
|   | 61 | M I C R O F L O R A           |
|   | 62 | M A C R O F L O R A           |
|   | 63 | E S P O N G I A R I O S       |
|   | 64 | C E L E N T E R E O S         |
|   | 65 | E Q U I N O D E R M O S       |
|   | 66 | B R I O Z O A R I O S         |
|   | 67 | A R T R O P O D O S           |
|   | 68 | B R A Q U I O P O D O S       |
|   | 69 | L A M E L I B R A N Q U I O S |
|   | 70 | G A S T E R O P O D O S       |
|   | 71 | C E F A L O P O D O S         |
|   | 72 | V E R T E B R A D O S         |
|   | 73 |                               |
|   | 74 |                               |
|   | 75 |                               |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 373 ALICANTE A. ALNELA 180573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B  
PROBABLE P 8  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73133000 72211100

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |   |
|-------------------|---|
| 49                | ARENACEOS   |
| 50                | MILIOLACEOS                                       |
| 51                | FUSULINIDOS                                       |
| 52                | NODOSARIACEOS                                     |
| 53                | BULIMINACEOS                                      |
| 54                | ROTALIACEOS                                       |
| 55                | GLOBIGERINACEOS                                   |
| 56                | <input checked="" type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS |
| 57                | TINTINIDOS  |
| 58                | RADIOLARIOS                                       |
| 59                | OSTRACODOS  |
| 60                | CONODONTOS  |
| 61                | MICROFLORA  |
| 62                | MACROFLORA  |
| 63                | ESPONGIARIOS                                      |
| 64                | CELENTEREOS                                       |
| 65                | EQUINODERMOS                                      |
| 66                | BRIOZOARIOS                                       |
| 67                | ARTROPODOS  |
| 68                | BRAQUIOPODOS                                      |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS                                   |
| 70                | GASTEROPODOS                                      |
| 71                | CEFALOPODOS                                       |
| 72                | VERTEBRADOS                                       |
| 73                |   |
| 74                |   |
| 75                |   |

NEPHROLEPIDINA SIMPLEX, DOUV. OLIG. SUP-AQUIT

NEPHROLEPIDINA MORGANI, LEM-DOUV. OLIG. S-AQU

EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV. OLIG. SUP-AQUIT

NUMMULITES CISNEROSI, G. LLUECA. OLIGOCENO

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

745

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 375 ALICANTE A. ALMEIDA 300573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B B PROBABLE-P B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73433000 72211100

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| OPERCULINA COMPLANATA, DEFR. OLIGOCENO        | 49 | ARENACEOS       |
| NEPHROLEPIDINA MARGINATA, MICH. OLIG. SUP-AQU | 50 | MILIOLACEOS     |
| EULEPIDINA ELEPHANTINA, MUN-CHALM. OLIG. S-AQ | 51 | FUSULINIDOS     |
| RESTOS DE EQUINIDOS                           | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA0380 ALICANTE A. ALMELA 040573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA COSTERA

EDAD: LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION: BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72A2B100

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |   |
|-------------------|---|
| 49                | ARENACEOS   |
| 50                | MILIOLACEOS                                       |
| 51                | FUSULINIDOS                                       |
| 52                | NODOSARIACEOS                                     |
| 53                | BULMINACEOS                                       |
| 54                | <input checked="" type="checkbox"/> ROTALIACEOS   |
| 55                | GLOBIGERINACEOS                                   |
| 56                | <input checked="" type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS |
| 57                | TINTINIDOS  |
| 58                | RADIOLARIOS                                       |
| 59                | OSTRACODOS  |
| 60                | CONODONTOS  |
| 61                | MICROFLORA  |
| 62                | MACROFLORA  |
| 63                | ESPONGIARIOS                                      |
| 64                | CELENTEREOS                                       |
| 65                | EQUINODERMOS                                      |
| 66                | BRIZOARIOS  |
| 67                | ARTROPODOS  |
| 68                | BRAQUIPODOS                                       |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS                                   |
| 70                | GASTEROPODOS                                      |
| 71                | CEFALOPODOS                                       |
| 72                | VERTEBRADOS                                       |
| 73                | <del>INVERTEBRADOS</del>                          |
| 74                |   |
| 75                |   |

ASSILINA GRANULOSA, D'ARCH. EOCENO INFERIOR

ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIENSE-AUVERSIEN

NUMMULITES DISTANS, DESH. LUTECIENSE

NUMMULITES SUBATACICUS, DOUV. IPRES-LUT. MEDI

DISCOCYCLINA ARCHIACI, SCHLUMB. EOCENO

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 3 2 F I A A 3 8 2

PROVINCIA:  
 ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 L. ALEJANDRE

FECHA  
 3 0 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALCOLECHA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD  
 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

Nº UBICACIONES EN LITOTECA:  
 COLUMNA (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
 DATACION ABSOLUTA-B   
 DATACION PALEONTOLOGICA-C 29   
 D

VALORACION:

BUENA-B   
 PROBABLE-P   
 DUDOSA-D  30

CODIGO EDAD MAPA

SS SR SSR P SP SSP  
 7 3 1 3 3 0 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR Ssr P SP SSP 1 2  
 7 2 2 1 1 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

EULEPIDINA RAULINI, LEM-DOUV.  
 EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV.  
 EULEPIDINA ELEPHANTINA, MUN-CHALM.  
 NEPHROLEPIDINA MORGANI, LEM-DOUV.  
 NEPHROLEPIDINA MARGINATA, MICH.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2938 FIAA 383T ALICANTE L. ALEJANDRE 180573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOLECHA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATACION ABSOLUTA-B  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  
 D

VALORACION:  
 BUENA-B  
 PROBABLE-P  
 DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 2 2 2 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

ANOMALINIDOS  
 GLOBIGERINAS  
 TEXTULARIDOS  
 PARTICULAS PHAERA MEXICANA

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS   |
| 51 | FUSULINIDOS   |
| 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| 53 | BULIMINACEOS  |
| 54 | RODALIACEOS   |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS   |
| 59 | OSTRACODOS  |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | MICROFLORA  |
| 62 | MACROFLORA  |
| 63 | ESPONGIARIOS  |
| 64 | CELENTEREOS   |
| 65 | EQUINODERMOS  |
| 66 | BRIOZOARIOS   |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | BRAQUIOPODOS  |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                     |
| 70 | GASTEROPODOS  |
| 71 | CEFALOPODOS   |
| 72 | VERTEBRADOS   |
| 73 |   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 8 6 A L I C A N T E A . A L M E L A 1 9 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O L E C H A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: AQUITANIENSE-BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 PROBABLE-P B  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 1 1 0 0 7 2 2 1 1 2 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |   |
|---|----|---|
| MIOLEPIDOCYCLINA SP, SILV.                | 49 | ARENACEOS   |
| MIOGYPSINOIDES COMPLANATUS OLIGOCENO SUP. | 50 | MILIOLACEOS                                       |
|   | 51 | FUSULINIDOS                                       |
|   | 52 | NODOSARIACEOS                                     |
|   | 53 | BULIMINACEOS                                      |
|   | 54 | ROTALIACEOS                                       |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS                                   |
|   | 56 | <input checked="" type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS |
|   | 57 | TINTINIDOS  |
|   | 58 | RADIOLARIOS                                       |
|   | 59 | OSTRACODOS  |
|   | 60 | CONODONTOS  |
|   | 61 | MICROFLORA  |
|   | 62 | MACROFLORA  |
|   | 63 | ESPONGIARIOS                                      |
|   | 64 | CELENTEREOS                                       |
|   | 65 | EQUINODERMOS                                      |
|   | 66 | BRIZOARIOS  |
|   | 67 | ARTROPODOS  |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS                                      |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS                                   |
|   | 70 | GASTEROPODOS                                      |
|   | 71 | CEFALOPODOS                                       |
|   | 72 | VERTEBRADOS                                       |
|   | 73 |   |
|   | 74 |   |
|   | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 387 ALICANTE A. ALMELA 2110573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOLECHA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA-B 29  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

VALORACION: BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73433000 72214100

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULMINACEOS     |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREOS     |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIOZOARIOS     |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

NEPHROLEPIDINA MARGINATA, MICH. OLIG-S-AQUIT  
EULEPIDINA ELEPHANTINA, MUN-CHALM. OLIG S-AQ

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIAA 388 ALICANTE A. ALMELLA 300573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOLECHA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2 48

73433000

LISTA FOSILIFERA:

|                                |    |                 |
|--------------------------------|----|-----------------|
| NEPHROLEPIDINA SIMPLEX?, DOUV. | 49 | ARENACEOS       |
| AMPHISTEGINIDOS                | 50 | MILIOLACEOS     |
|                                | 51 | FUSULINIDOS     |
|                                | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                                | 53 | BULIMINACEOS    |
|                                | 54 | ROTALIACEOS     |
|                                | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                                | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                | 57 | TINTINIDOS      |
|                                | 58 | RADIOLARIOS     |
|                                | 59 | OSTRACODOS      |
|                                | 60 | CONODONTOS      |
|                                | 61 | MICROFLORA      |
|                                | 62 | MACROFLORA      |
|                                | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                | 64 | CELENTEREOS     |
|                                | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                                | 67 | ARTROPODOS      |
|                                | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                                | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                | 73 |                 |
|                                | 74 |                 |
|                                | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CALIZA ARENOSA MUY RECRISTALIZADA





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 3 9 4 ALICANTE E. GOMEZ 0 2 0 6 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOLECHA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
 DATACION ABSOLUTA B  
 DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
 D

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 3 4 3 3 0 0 0 7 2 2 1 1 1 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                |                    |    |                 |
|----------------|--------------------|----|-----------------|
| EULEPIDINA     | FORMOSOIDES, DOUV. | 49 | ARENACEOS       |
| NEPHROLEPIDINA | SP.                | 50 | MILIOLACEOS     |
|                |                    | 51 | FUSULINIDOS     |
|                |                    | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                |                    | 53 | BULIMINACEOS    |
|                |                    | 54 | ROTALIACEOS     |
|                |                    | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                |                    | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                |                    | 57 | TINTINIDOS      |
|                |                    | 58 | RADIOLARIOS     |
|                |                    | 59 | OSTRACODOS      |
|                |                    | 60 | CONODONTOS      |
|                |                    | 61 | MICROFLORA      |
|                |                    | 62 | MACROFLORA      |
|                |                    | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                |                    | 64 | CELENTEREOS     |
|                |                    | 65 | EQUINODERMOS    |
|                |                    | 66 | BRIZOARIOS      |
|                |                    | 67 | ARTROPODOS      |
|                |                    | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                |                    | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                |                    | 70 | GASTEROPODOS    |
|                |                    | 71 | CEFALOPODOS     |
|                |                    | 72 | VERTEBRADOS     |
|                |                    | 73 |                 |
|                |                    | 74 |                 |
|                |                    | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIAA 398 ALICANTE E. GOMEZ 030773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOLECHA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO-MIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A  B  C  D  
 DATACION ABSOLUTA B  C  D  
 DATACION PALEONTOLOGICA C  D  29

VALORACION: BUENA B  PROBABLE P  DUDOSA D  30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72430000 72810000

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: CHLAMYS (VERTIPECTEN) BOWERSI, ARNOLD.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULMINACEOS     |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONDDONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 406 ALICANTE E. GOMEZ 210573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: THANETIENSE-ILERDIENSE BAS.

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B B PROBABLE-P B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12110300 1221110

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                            |    |                 |
|----------------------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS               | 49 | ARENACEOS       |
| TEXTULARIDOS               | 50 | MILIOLACEOS     |
| ANOMALINIDOS               | 51 | FUSULINIDOS     |
| NODOSARIDOS                | 52 | NODOSARIACEOS   |
| GLOMOSPIRA                 | 53 | BULIMINACEOS    |
| GLOBIGERINA LINAPERTA      | 54 | RODALIACEOS     |
| OPHTHALMIDIIDOS            | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| GLOBOROTALIA AEQUA         | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| GLOBOROTALIA AFF LAEVIGATA | 57 | TINTINIDOS      |
| DISTICHOPLAX               | 58 | RADIOLARIOS     |
|                            | 59 | OSTRACODOS      |
|                            | 60 | CONODONTOS      |
|                            | 61 | MICROFLORA      |
|                            | 62 | MACROFLORA      |
|                            | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                            | 64 | CELENTEREOS     |
|                            | 65 | EQUINODERMOS    |
|                            | 66 | BRIZOARIOS      |
|                            | 67 | ARTROPODOS      |
|                            | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                            | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                            | 70 | GASTEROPODOS    |
|                            | 71 | CEFALOPODOS     |
|                            | 72 | VERTEBRADOS     |
|                            | 73 |                 |
|                            | 74 |                 |
|                            | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 408 ALICANTE E. GOMEZ 0110673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CENOMANENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| RHYNCHONELLA CUVIERI, D'ORB. CENOMANENSE-TUR | 49 | ARENACEOS       |
| RHYNCHONELLA CONTORTA, D'ORB. CENOMANENSE    | 50 | MILIOLACEOS     |
| MICRASTER SP                                 | 51 | FUSULINIDOS     |
| TEREBRATHELLA MENARDI, LAMARK. CENOMANENSE   | 52 | NODOSARIACEOS   |
| RESTOS DE OSTREAS                            | 53 | BULIMINACEOS    |
|  | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREOS     |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I A A 409 A L I C A N T E E . G O N E Z 040673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

O B S E R V A C I O N C O N L U P A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

C E N O M A N E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A B C D BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

DATAION ABSOLUTA - B DATAION PALEONTOLOGICA - C 29

B 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41020100 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| TEREBRATULA LIMA, DEFR. CENOMANENSE          | 49 | ARENACEOS       |
| TEREBRATULA CARNEA, SOW. CENOMANENSE         | 50 | MILIOLACEOS     |
| TEREBRATULA SP.                              | 51 | FUSULINIDOS     |
| ORBITOLINA TEXANA-APERTA, ERMAN. CENOMANENSE | 52 | NODOSARIACEOS   |
|  | 53 | BULMINACEOS     |
|  | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREOS     |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIZOARIOS      |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

759

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 4 1 4 A L I C A N T E A . A L M E L A 1 8 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O L E C H A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C DATACION ABSOLUTA B 29 DATACION PALEONTOLOGICA C D VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 3 4 3 3 0 0 0 7 2 1 1 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES                             |                    |
|---|--------------------|
| EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV. OLIG. SUP-AQUIT | 49 ARENACEOS       |
| EULEPIDINA ELEPHANTINA, MUNCH. OLIG. SUP-AQUI | 50 MILIOLACEOS     |
| NEPHROLEPIDINA MORGANI, LEM-DOUV. OLIG. S-AQU | 51 FUSULINIDOS     |
| NEPHROLEPIDINA PRAEMARGINATA, DOUV. OLI. S-AQ | 52 NODOSARIACEOS   |
|   | 53 BULIMINACEOS    |
|   | 54 ROTALIACEOS     |
|   | 55 GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 TINTINIDOS      |
|   | 58 RADIOLARIOS     |
|   | 59 OSTRACODOS      |
|   | 60 CONODONTOS      |
|   | 61 MICROFLORA      |
|   | 62 MACROFLORA      |
|   | 63 ESPONGIARIOS    |
|   | 64 CELENTEREO      |
|   | 65 EQUINODERMOS    |
|   | 66 BRIOZOARIOS     |
|   | 67 ARTROPODOS      |
|   | 68 BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 GASTEROPODOS    |
|   | 71 CEFALOPODOS     |
|   | 72 VERTEBRADOS     |
|   | 73                 |
|   | 74                 |
|   | 75                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 415 ALICANTE A. ALMELA 180573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOLECHA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION:  
BUENA B  
PROBABLE P B  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73433000 72211100

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREOS     |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIOZOARIOS     |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV. OLIG. SUP-AQUIT

NEPHROLEPIDINA MORGANI, LEM-DOUV. OLIG. S-AQU

RUPERTIDOS. OLIGOCENO-ACTUAL

EULEPIDINA ELEPHANTINA, MUN-CHALM. OLIG. S-AQU

EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV. OLIG. SUP-AQUIT

NEPHROLEPIDINA MORGANI, LEM-DOUV. OLIG. S-AQU

AMPHISTEGINA SP.

RUPERTIDOS. OLIGOCENO-ACTUAL

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3933 FIAA 417 ALICANTE E. GOMEZ 180573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOLECHA

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73133000 72211100

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV.-OLIG.-SUP-AQUIT | 49 | ARENACEOS       |
| NEPHROLEPIDINA MORGANI, LEN-DOUV.-OLIG.-S-AQT | 50 | MILIOLACEOS     |
| NEPHROLEPIDINA SP                             | 51 | FUSULINIDOS     |
| CLYPEASTER CF SCUTELLATUS, SERR.-OLIG.-MIOGEN | 52 | NODOSARIACEOS   |
| EULEPIDINA SP?. OLIGOCENO                     | 53 | BULMINACEOS     |
| NEPHROLEPIDINA MARGINATA, MICH.-OLIG.-S-AQUIT | 54 | ROTALIACEOS     |
| NUMMULITES CISNEROSI, G. LLUEGA. OLIGOCENO.   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREO      |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTROPODOS     |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

769

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 4 1 8 A L I C A N T E A . A L N E L A 0 6 0 6 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O L E C H A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LLEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

L U T E C I E N S E M D O - A U V E R S I E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B 29 PROBABLE-P B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 1 2 0 1 3 1 2 3 0 0 0

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                             |    |                 |
|-----------------------------|----|-----------------|
| NUMMULITES ROUAULTI, D'ARCH | 49 | ARENACEOS       |
| NUMMULITES SP               | 50 | MILIOLACEOS     |
|                             | 51 | FUSULINIDOS     |
|                             | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                             | 53 | BULIMINACEOS    |
|                             | 54 | ROTALIACEOS     |
|                             | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                             | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                             | 57 | TINTINIDOS      |
|                             | 58 | RADIOLARIOS     |
|                             | 59 | OSTRACODOS      |
|                             | 60 | CONODONTOS      |
|                             | 61 | MICROFLORA      |
|                             | 62 | MACROFLORA      |
|                             | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                             | 64 | CELENTEREO      |
|                             | 65 | EQUINODERMOS    |
|                             | 66 | BRIZOARIOS      |
|                             | 67 | ARTROPODOS      |
|                             | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                             | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                             | 70 | GASTEROPODOS    |
|                             | 71 | CEFALOPODOS     |
|                             | 72 | VERTEBRADOS     |
|                             | 73 |                 |
|                             | 74 |                 |
|                             | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:  
CALIZA DE MELOBESIAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 4 2 3 A L I C A N T E E . G O M E Z 0 6 0 6 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TÉCNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON LUPA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

C E N O M A N E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B C 29  
DATACION PALEONTOLOGICA C D

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

4 1 0 2 0 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

ORBITOLINA TEXANA-APERTA, ERMANN. CENOMANENSE

TEREBRATULA SULCIFERA, MORRIS, CENOMANENSE

JANIRA AEQUICOSTATA, D'ORB. CENOMANENSE

NEITHEA QUADRICOSTATA, D'ORB. CENOMANENSE

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDEOS     |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 9 3 2 F I A A 4 2 4 A L I C A N T E A . A L M E Z A 0 2 0 6 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

EDAD: CENOMANENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA B 29 PROBABLE-P 8  
DATACION PALEONTOLOGICA C D DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

0 1 0 2 0 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| NEITHEA QUADRICOSTATA, D'ORB. CENOMANENSE    | 49 | ARENACEOS       |
| ORBITOLINA TEXANA-APERTA, ERMAN. CENOMANENSE | 50 | MILIOLACEOS     |
| ORBITOLINA CONCAVA, LAMARK. CENOMANENSE      | 51 | FUSULINIDOS     |
|  | 52 | NODOSARIACEOS   |
|  | 53 | BULIMINACEOS    |
|  | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREOS     |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

LAS ROCAS MUESTRAN ESPEJOS DE FALLA.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 427 ALICANTE H. MANSILLA 200873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A   
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
D

VALORACION:  
BUENA - B   
PROBABLE - P  
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 3 1 0 0 0 39 41

LISTA FOSILIFERA:

AMPNISTEGINAS  
MELOBESIAS  
HETEROSTEGINAS

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREO      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

766

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 428 ALICANTE E. GOMEZ 200873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROBABLE MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 1 1 0 0 0 0

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

AMPHISTEGINAS  
MELOBESIAS  
HETEROSTEGINAS

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | RODALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 4 2 9 A L I C A N T E H. M A N S I L L A 2 0 0 8 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C A S T E L L D E G A S T E I L S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROBABLE MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B 29  
DATACION PALEONTOLOGICA C  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|               |    |                 |
|---------------|----|-----------------|
| AMPHISTEGINAS | 49 | ARENACEOS       |
| MELOBESIAS    | 50 | MILIOLACEOS     |
|               | 51 | FUSULINIDOS     |
|               | 52 | NODOSARIACEOS   |
|               | 53 | BULMINACEOS     |
|               | 54 | ROTALIACEOS     |
|               | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|               | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|               | 57 | TINTINIDOS      |
|               | 58 | RADIOLARIOS     |
|               | 59 | OSTRACODOS      |
|               | 60 | CONODONTOS      |
|               | 61 | MICROFLORA      |
|               | 62 | MACROFLORA      |
|               | 63 | ESPONGIARIOS    |
|               | 64 | CELENTEREOS     |
|               | 65 | EQUINODERMOS    |
|               | 66 | BRIZOARIOS      |
|               | 67 | ARTROPODOS      |
|               | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|               | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|               | 70 | GASTEROPODOS    |
|               | 71 | CEFALOPODOS     |
|               | 72 | VERTEBRADOS     |
|               | 73 |                 |
|               | 74 |                 |
|               | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 4 3 0 A L I C A N T E L . A L E J A N D R E 2 2 0 8 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C A S T E L L D E C A S T E L L S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

CB SER V A C I O N C O N B I N O C U L A R

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: M I O C E N O I N F E R I O R

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

|                                  |    |                 |
|----------------------------------|----|-----------------|
| AMPHISTEGINAS                    | 49 | ARENACEOS       |
| OPERCULINA COMPLANATA, DEFRA NC. | 50 | MILIOLACEOS     |
|                                  | 51 | FUSULINIDOS     |
|                                  | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                                  | 53 | BULIMINACEOS    |
|                                  | 54 | ROTALIACEOS     |
|                                  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                                  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                  | 57 | TINTINIDOS      |
|                                  | 58 | RADIOLARIOS     |
|                                  | 59 | OSTRACODOS      |
|                                  | 60 | CONODONTOS      |
|                                  | 61 | MICROFLORA      |
|                                  | 62 | MACROFLORA      |
|                                  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                  | 64 | CELENTEREOS     |
|                                  | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                  | 66 | BRIZOARIOS      |
|                                  | 67 | ARTROPODOS      |
|                                  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                                  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                  | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                  | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                  | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                  | 73 |                 |
|                                  | 74 |                 |
|                                  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

709

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F I A A 4 3 8

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
H. MANSILLA

FECHA  
03 10 77

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION:

BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
7 2 2 1 0 0 0 0

S SS SR SSr P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

RZEHAKIA SOCIALIS (RZEHAKI)

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 439 ALICANTE A. ALMELA 220873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: CASTELL DE CASTELLS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROBABLE MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A [C] VALORACION: BUENA-B [B]  
DATACION ABSOLUTA-B 29 PROBABLE-P [B]  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 2 1 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                |    |                 |
|----------------|----|-----------------|
| AMPHISTEGINAS  | 49 | ARENACEOS       |
| MELOBESIAS     | 50 | MILIOLACEOS     |
| HETEROSTEGINAS | 51 | FUSULINIDOS     |
|                | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                | 53 | BULMINACEOS     |
|                | 54 | ROTALIACEOS     |
|                | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                | 57 | TINTINIDOS      |
|                | 58 | RADIOLARIOS     |
|                | 59 | OSTRACODOS      |
|                | 60 | CONODONTOS      |
|                | 61 | MICROFLORA      |
|                | 62 | MACROFLORA      |
|                | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                | 64 | CELENTEREOS     |
|                | 65 | EQUINODERMOS    |
|                | 66 | BRIZOARIOS      |
|                | 67 | ARTROPODOS      |
|                | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                | 70 | GASTEROPODOS    |
|                | 71 | CEFALOPODOS     |
|                | 72 | VERTEBRADOS     |
|                | 73 |                 |
|                | 74 |                 |
|                | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

|         |      |      |            |    |            |                              |        |
|---------|------|------|------------|----|------------|------------------------------|--------|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA | PROVINCIA: | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA  |
| 2932    | FI   | AA   | 440        |    | ALICANTE   | A. ALMELA                    | 220873 |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: CASTELL DE CASTELLS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

|             |             |            |  |
|-------------|-------------|------------|--|
| LONGITUD    | LATITUD     | Nº COLUMNA | UBICACIONES EN LITOTECA:   |
| 15 17 19 20 | 21 23 25 26 | 27 28      | (1) (1) (1)  |
|             |             |            | (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA |

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROBABLE MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA-B 29  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:  
BUENA-B B  
PROBABLE-P B  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 2 1 1 0 0 0 0

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

|                |    |                 |
|----------------|----|-----------------|
| AMPHISTEGINAS  | 49 | ARENACEOS       |
| MELOBESIAS     | 50 | MILIOLACEOS     |
| HETEROSTEGINAS | 51 | FUSULINIDOS     |
|                | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                | 53 | BULMINACEOS     |
|                | 54 | ROTALIACEOS     |
|                | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                | 57 | TINTINIDOS      |
|                | 58 | RADIOLARIOS     |
|                | 59 | OSTRACODOS      |
|                | 60 | CONODONTOS      |
|                | 61 | MICROFLORA      |
|                | 62 | MACROFLORA      |
|                | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                | 64 | CELENTEREOS     |
|                | 65 | EQUINODERMOS    |
|                | 66 | BRIZOARIOS      |
|                | 67 | ARTROPODOS      |
|                | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                | 70 | GASTEROPODOS    |
|                | 71 | CEFALOPODOS     |
|                | 72 | VERTEBRADOS     |
|                | 73 |                 |
|                | 74 |                 |
|                | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

773

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIAA 444T ALCANTATE I. QUINTERO 110773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OLIGOCENO-MIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA B PROBABLE-P 3  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29 DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 3 0 0 0 0 1 2 2 1 0 0 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                |    |                 |
|----------------|----|-----------------|
| DENTALIUM      | 49 | ARENACEOS       |
| OPERCULINAS    | 50 | MILIOLACEOS     |
| AMPHISTEGINAS  | 51 | FUSULINIDOS     |
| TEXTULARIDOS   | 52 | NODOSARIACEOS   |
| HETEROSTEGINAS | 53 | BULIMINACEOS    |
| VICTORIELLA    | 54 | ROTIACEOS       |
|                | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                | 57 | TINTINIDOS      |
|                | 58 | RADIOLARIOS     |
|                | 59 | OSTRACODOS      |
|                | 60 | CONODONTOS      |
|                | 61 | MICROFLORA      |
|                | 62 | MACROFLORA      |
|                | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                | 64 | CELENTEREOS     |
|                | 65 | EQUINODERMOS    |
|                | 66 | BRIZOARIOS      |
|                | 67 | ARTROPODOS      |
|                | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                | 70 | GASTEROPODOS    |
|                | 71 | CEFALOPODOS     |
|                | 72 | VERTEBRADOS     |
|                | 73 |                 |
|                | 74 |                 |
|                | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 4457 ALICANTE I. QUINTERO 1110773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: CASTELL DE CASTELLS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: ALBENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B  
PROBABLE P  
DUOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

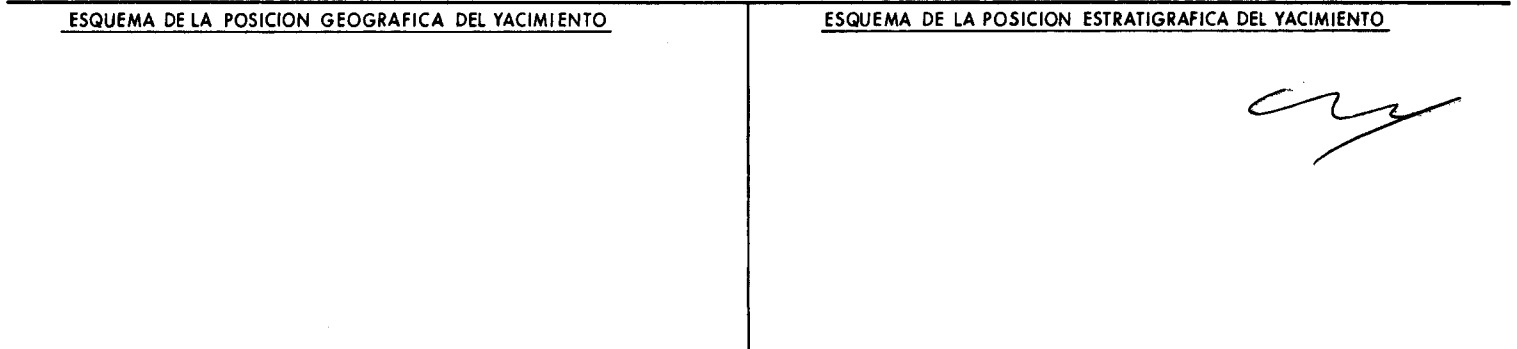
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 36 39 41

LISTA FOSILIFERA:

|                          |    |                                     |                 |
|--------------------------|----|-------------------------------------|-----------------|
| ORBITOLINAS (O. CONCAVA) | 49 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARENACEOS       |
| EQUINODERMOS             | 50 | <input type="checkbox"/>            | MILIOLACEOS     |
| HEDBERGELLA              | 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| AULOTORTUS LENTICULARIS  | 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
|                          | 53 | <input type="checkbox"/>            | BULMINACEOS     |
|                          | 54 | <input type="checkbox"/>            | ROTALIACEOS     |
|                          | 55 | <input checked="" type="checkbox"/> | GLOBIGERINACEOS |
|                          | 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
|                          | 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
|                          | 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
|                          | 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
|                          | 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
|                          | 61 | <input type="checkbox"/>            | MICROFLORA      |
|                          | 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
|                          | 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
|                          | 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREOS     |
|                          | 65 | <input type="checkbox"/>            | EQUINODERMOS    |
|                          | 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIOZOARIOS     |
|                          | 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
|                          | 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIPODOS     |
|                          | 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
|                          | 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
|                          | 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
|                          | 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
|                          | 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
|                          | 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
|                          | 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

775

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

ALICANTE

A. ALMELA

220873

3932 FIDA 447

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GASTELL DE CASTELLS

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1)

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL (MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
- D

C 29

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D 30

B 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41

39 41

LISTA FOSILIFERA:

AMPHISTEGINAS

OPEROULINA COMPLANATA, DEFRANC

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTAIACEOS      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FIAA 455

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

L. ALEJANDRE

FECHA

04/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

CASTELL DE CASTELLS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
D

C 29

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

B 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
9 10 10 5 0 0  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER. APTENSE  
HETERASTER OBLONGUS, LUC. APTENSE  
TEREBRATULA ACUTA, QUENSTED. URGO-APTENSE

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65  EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68  BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 456 ALICANTE A. ALMEIDA 040673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CAPTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

1 SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

71010500

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| TEREBRATULA (TEREBRATELLA) CRASSICOSTATA, LEY | 49 | ARENACEOS       |
| PALORBITOLINA LENTICULARIS, BLUM. APTENSE     | 50 | MILIOLACEOS     |
| SIMPLORBITOLINA CONULUS, SCHROE. APTENSE      | 51 | FUSULINIDOS     |
| ORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER. APTENSE     | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIZOARIOS      |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 457 ALICANTE L. ALEJANDRE 050673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B DATACION PALEONTOLOGICA - C CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| POLICOMITES VERNEUILI, BAYLE. APTENSE          | 49 | ARENACEOS       |
| VENUS CLEOPHE, COQ. APTENSE                    | 50 | MILIOLACEOS     |
| VENUS VERNEUILI, LAND. APTENSE                 | 51 | FUSULINIDOS     |
| TYLOSTOMA OVATUM, SHARP. URGO APTENSE          | 52 | NODOSARIACEOS   |
| ARCA SABLIERI, COQ. APTENSE                    | 53 | BULMINACEOS     |
| PANOPAEA NEOCOMIENSIS, LEYM. APTENSE           | 54 | ROTALIACEOS     |
| PANOPAEA PPLICATA, (SOW). APTENSE              | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| NERINAEA GIGANTEA, HOM-FIRM. APTENSE           | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| PSEUDOTOUCASIA SANTANDERENSIS, DOUV. APTENSE   | 57 | TINTINIDOS      |
| JANIRA (NEITHEA) MORRISI, (PICT ET REN). APTEN | 58 | RADIOLARIOS     |
| OSTREA SP.                                     | 59 | OSTRACODOS      |
| PECTEN SP.                                     | 60 | CONODONTOS      |
| VENUS SP.                                      | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEROS      |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIPODOS     |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 459 ALICANTE L. ALEJANDRE 220873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
DATACION ABSOLUTA-B   
DATACION PALEONTOLOGICA-C  29  
D-D

VALORACION:  
BUENA-B   
PROBABLE-P   
DUDOSA-D  30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

AMPHISTEGINAS  
OPERCULINA COMPLANATA, DEFRA...  
PECTEN SP.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 465 ALICANTE H. MANSILLA 300873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
D

VALORACION:  
BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

| LISTA FOSILIFERA: | GRUPOS DE FOSILES  |
|-------------------|--------------------|
| AMPHISTEGINAS     | 49 ARENACEOS       |
| MELOBESIAS        | 50 MILIOLACEOS     |
| HETEROSTEGINAS    | 51 FUSULINIDOS     |
|                   | 52 NODOSARIACEOS   |
|                   | 53 BULIMINACEOS    |
|                   | 54 ROTALIACEOS     |
|                   | 55 GLOBIGERINACEOS |
|                   | 56 ORBITOIDACEOS   |
|                   | 57 TINTINIDOS      |
|                   | 58 RADIOLARIOS     |
|                   | 59 OSTRACODOS      |
|                   | 60 CONODONTOS      |
|                   | 61 MICROFLORA      |
|                   | 62 MACROFLORA      |
|                   | 63 ESPONGIARIOS    |
|                   | 64 CELENTEREO      |
|                   | 65 EQUINODERMOS    |
|                   | 66 BRIOZOARIOS     |
|                   | 67 ARTROPODOS      |
|                   | 68 BRAQUIOPODOS    |
|                   | 69 LAMELIBRANQUIOS |
|                   | 70 GASTEROPODOS    |
|                   | 71 CEFALOPODOS     |
|                   | 72 VERTEBRADOS     |
|                   | 73                 |
|                   | 74                 |
|                   | 75                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 466 ALICANTE H. MANSILLA 020773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D DATACION ABSOLUTA-B C 29 DATACION PALEONTOLOGICA-C D BUENA-B B PROBABLE-P 30 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| VENUS OBESA, D'ORB. NEOCOMIENSE-BARREMIENSE | 49 | ARENACEOS       |
| TEREBRATULA SELLA, SOW. NEOCOMIENSE-APTENSE | 50 | MILIOLACEOS     |
| TEREBRATULA SP.                             | 51 | FUSULINIDOS     |
|   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEROS      |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 4 6 8 A L I C A N T E L . A L E J A N D R E 0 3 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ESPELDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

BARREMIENSE POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C DUDOSA-D

C 29 B 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

1 0 1 0 4 0 0

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

|                              |    |                 |
|------------------------------|----|-----------------|
| NICKLESIA MALLADAE, NICKLES. | 49 | ARENACEOS       |
|                              | 50 | MILIOLACEOS     |
|                              | 51 | FUSULINIDOS     |
|                              | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                              | 53 | BULIMINACEOS    |
|                              | 54 | ROTALIACEOS     |
|                              | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                              | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                              | 57 | TINTINIDOS      |
|                              | 58 | RADIOLARIOS     |
|                              | 59 | OSTRACODOS      |
|                              | 60 | CONODONTOS      |
|                              | 61 | MICROFLORA      |
|                              | 62 | MACROFLORA      |
|                              | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                              | 64 | CELENTEREO      |
|                              | 65 | EQUINODERMOS    |
|                              | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                              | 67 | ARTROPODOS      |
|                              | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                              | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                              | 70 | GASTEROPODOS    |
|                              | 71 | CEFALOPODOS     |
|                              | 72 | VERTEBRADOS     |
|                              | 73 |                 |
|                              | 74 |                 |
|                              | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 469 ALCANTANTE A. ALMELA 020773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ESPELDA LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NEOCOMIENSE-APTENSE VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: TEREBRATULA SELLA, SOW.

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

31 33 38 39 41 48

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREO      |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIOZOARIOS     |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

785

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FIAA 470

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
H. MANSILLA

FECHA  
050773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ESPELDA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

URGOAPTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
D

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
11010400

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
11010500

LISTA FOSILIFERA:

RUDISTOS DE CANALES (POSIBLES POLYCOMITES)

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREO
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CALIZA MICRITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIAA 472 ALICANTE L. ALEJANDRE 020773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ESPELDA LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NEOCOMIENSE-APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11010700 11010500

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: PSEUDODIADEMA CF. SERIOPOSUM, P. DE LORIOLO

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

787

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3938 FIAA 474 ALICANTE L. ALEJANDRE 040773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ESPELDA LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: PSEUDOTOCASIA SANTANDERENSIS, DOUV.

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

|    | GRUPOS DE FOSILES |
|----|-------------------|
| 49 | ARENACEOS         |
| 50 | MILIOLACEOS       |
| 51 | FUSULINIDOS       |
| 52 | NODOSARIACEOS     |
| 53 | BULIMINACEOS      |
| 54 | RODALIACEOS       |
| 55 | GLOBIGERINACEOS   |
| 56 | ORBITOIDACEOS     |
| 57 | TINTINIDOS        |
| 58 | RADIOLARIOS       |
| 59 | OSTRACODOS        |
| 60 | CONODONTOS        |
| 61 | MICROFLORA        |
| 62 | MACROFLORA        |
| 63 | ESPONGIARIOS      |
| 64 | CELENTEREO        |
| 65 | EQUINODERMOS      |
| 66 | BRIOZOARIOS       |
| 67 | ARTROPODOS        |
| 68 | BRAQUIOPODOS      |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS   |
| 70 | GASTEROPODOS      |
| 71 | CEFALOPODOS       |
| 72 | VERTEBRADOS       |
| 73 |                   |
| 74 |                   |
| 75 |                   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

788

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 492 ALICANTE E. GOMEZ 040773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: TOLLLOS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41020700 C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

ECHINOCORYS VULGARIS, BREYN.  
SELENO CERAMUS (CATACERAMUS) BALTICUS, BÖHM.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULMINACEOS     |
| 54 | ROTIACEOS       |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

EL SELENO CERAMUS BALTICUS SEGUN BATAILLER ES CAMPANIENSE-MAESTRICHTIENSE.

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

0932 FIAA 496 ALICANTE E. GOMEZ 040773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: TOLLLOS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1020700 C 2 6

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: ECHINOCORYS VULGARIS, BREYN.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

393 2 FIAA 505 ALICANTE E. GOMEZ 020773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

HILLENA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

C 29 B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 2 0 7 0 0 C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

SELENO CERAMUS IBERICUS, HEINZ.

SELENO CERAMUS (CATACERAMUS) EUROPAEUS, HEINZ

BOEHM CERAMUS BANTU, HEINZ.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | RODALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

LA EDAD ES MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 522 ALCANTATE E. GOMEZ 250873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C 29  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C  
D

VALORACION: BUENA B 3  
PROBABLE P  
DUDOSA D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

NERINAEA GIGANTEA, HOM-FIRM.  
ORBITOLINA LENTICULARIS, BLUM

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

792

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2932 F T A A 524

PROVINCIA:  
 ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 A. ALHELA

FECHA  
 030973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:  
 AGRES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA  
 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

UBICACIONES EN LITOTECA:  
 (1) (1) (1)  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

TECNICAS DE PREPARACION:  
 OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:  
 APTENSSE-ALBENSSE  
 EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 DATAcion ABSOLUTA - B  
 DATAcion PALEONTOLOGICA - C  
 D

VALORACION:  
 BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP  
 41010500 41010600  
 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:  
 NERINAEA GIGANTEA, HOM-FIRM.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 534 ALICANTE L. ALEJANDRE 22/10/73

1 5 7 9 13 14

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A

DATAcion ABSOLUTA - B

DATAcion PALEONTOLOGICA - C  29

- D

VALORACION:

BUENA - B

PROBABLE - P  30

DUDOsa - D

101,010,500  
31 33 35

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |   |
|--|----|---|
| CARDIUM ANOMALUM, LAND.                      | 49 | ARENACEOS   |
| PALORBITOLINA LENTICULARIS, BLUMENB. APTENSE | 50 | MILIOLACEOS   |
| NATICA VILANOVAE, LAND. APTENSE              | 51 | FUSULINIDOS   |
| NERINAEA CHLORIS, COQ. APTENSE SUPERIOR      | 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| NERINAEA GIGANTEA, HOM-FIRM. URGO-APTENSE    | 53 | BULIMINACEOS  |
| TOUCASIA LONDSDALEY, SOW. URGO-APTENSE       | 54 | ROTALIACEOS   |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
|  | 57 | TINTINIDOS  |
|  | 58 | RADIOLARIOS   |
|  | 59 | OSTRACODOS  |
|  | 60 | CONODONTOS  |
|  | 61 | MICROFLORA  |
|  | 62 | MACROFLORA  |
|  | 63 | ESPONGIARIOS  |
|  | 64 | CELENTEREOS   |
|  | 65 | EQUINODERMOS  |
|  | 66 | BRIOZOARIOS   |
|  | 67 | ARTROPODOS  |
|  | 68 | BRAQUIPODOS   |
|  | 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | <input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS   |
|  | 72 | VERTEBRADOS   |
|  | 73 |   |
|  | 74 |   |
|  | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIAA 535 ALICANTE L. ALEJANDRE 231073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE-ALBENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B C  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41010500 41010600

LISTA FOSILIFERA:

NERINAEA CHLORIS, COQ. APTENSE SUP-ALBENSE?

MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER

GRUPOS DE FOSILES

|    |  |
|----|--|
| 49 | ARENACEOS  |
| 50 | MILIOLACEOS                                      |
| 51 | FUSULINIDOS                                      |
| 52 | NODOSARIACEOS                                    |
| 53 | BULIMINACEOS                                     |
| 54 | ROTALIACEOS                                      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                  |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                    |
| 57 | TINTINIDOS                                       |
| 58 | RADIOLARIOS                                      |
| 59 | OSTRACODOS                                       |
| 60 | CONODONTOS                                       |
| 61 | MICROFLORA                                       |
| 62 | MACROFLORA                                       |
| 63 | ESPONGIARIOS                                     |
| 64 | CELENTEREO                                       |
| 65 | EQUINODERMOS                                     |
| 66 | BRIOZOARIOS                                      |
| 67 | ARTROPODOS                                       |
| 68 | BRAQUIPODOS                                      |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                  |
| 70 | <input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS |
| 71 | CEFALOPODOS                                      |
| 72 | VERTEBRADOS                                      |
| 73 |  |
| 74 |  |
| 75 |  |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

# INFORME PALEONTOLOGICO

795

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FIAA 536

PROVINCIA:

AZICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

A. ALMELA

FECHA

271073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

AGRES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
- D

29

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
1010500  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

TOUCASIA LONDS DALEI, SOW.

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

796

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIAA 537 ALICANTE L. ALEJANDRE 290873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D  
DATACION ABSOLUTA B C D  
DATACION PALEONTOLOGICA C D

VALORACION: BUENA-B B  
PROBABLE-P B  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 5 0 0 31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| TEREBRATULA SELLA, SOW. APTENSE              | 49 | ARENACEOS       |
| TEREBRATULA DUTEMPLEANA, D'ORB. APTENSE      | 50 | MILIOLACEOS     |
| TEREBRATULA TAMARINDUS, D'ORB. APTENSE-URGO  | 51 | FUSULINIDOS     |
| RHYNCHONELLA DELUCI, PICT. APTENSE-ALBENSE   | 52 | NODOSARIACEOS   |
| PLICATULA MACPHERSONI, NICKLES. NEOCOM-APTEN | 53 | BULIMINACEOS    |
| PLICATULA PLACUNAEA, LAN. APTENSE            | 54 | RODALIACEOS     |
| NATICA PIINONI, LAND. APTENSE                | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREO      |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

797

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I A A 538 A L I C A N T E H. M A N S I L L A 040973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A G R E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

O B S E R V A C I O N D I R E C T A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: A P T E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

C 29

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

B 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 36 39 41 48

11010500

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| TEREBRATULA SELLA, SOW. APTENSE           | 49 | ARENACEOS       |
| PLICATULA PLACUNEA, LANARCK. APTENSE      | 50 | MILIOLACEOS     |
| CHELINOCERAS BORNUELIANUM, D'ORB. APTENSE | 51 | FUSULINIDOS     |
|   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 539 ALICANTE E. GOMEZ 030973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSJE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 29

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41010500

LISTA FOSILIFERA:

|            |           |      |    |                 |
|------------|-----------|------|----|-----------------|
| HETERASTER | OBLONGUS, | LUC. | 49 | ARENACEOS       |
|            |           |      | 50 | MILIOLACEOS     |
|            |           |      | 51 | FUSULINIDOS     |
|            |           |      | 52 | NODOSARIACEOS   |
|            |           |      | 53 | BULIMINACEOS    |
|            |           |      | 54 | ROTALIACEOS     |
|            |           |      | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|            |           |      | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|            |           |      | 57 | TINTINIDOS      |
|            |           |      | 58 | RADIOLARIOS     |
|            |           |      | 59 | OSTRACODOS      |
|            |           |      | 60 | CONODONTOS      |
|            |           |      | 61 | MICROFLORA      |
|            |           |      | 62 | MACROFLORA      |
|            |           |      | 63 | ESPONGIARIOS    |
|            |           |      | 64 | CELENTEREOS     |
|            |           |      | 65 | EQUINODERMOS    |
|            |           |      | 66 | BRIZOARIOS      |
|            |           |      | 67 | ARTROPODOS      |
|            |           |      | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|            |           |      | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|            |           |      | 70 | GASTEROPODOS    |
|            |           |      | 71 | CEFALOPODOS     |
|            |           |      | 72 | VERTEBRADOS     |
|            |           |      | 73 |                 |
|            |           |      | 74 |                 |
|            |           |      | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 540 ALCANTAE A. ALMELA 030973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NEOCOMIENSE-APTENSE VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA: MERINA EA ETALLONI, PICT Y CAMP

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 541 ALICANTE A. ALZUELA 27/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES \_\_\_\_\_

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

\_\_\_\_\_

FACIES:

\_\_\_\_\_

EDAD: APTENSE

EDAD DEL MAPA:

\_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B C  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D PROBABLE-P B  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

21010500 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                                       |    |   |
|---------------------------------------|----|---|
| PARLORBITOLINA LENTICULARIS, BLUMENB. | 49 | ARENACEOS   |
| HETERASTER COULONI, D'ORB.            | 50 | MILIOLACEOS   |
| GARDIUM LARTETI, VILANOVA             | 51 | FUSULINIDOS   |
| OSTREA AFF POLIPHENUS, COQ.           | 52 | NODOSARIACEOS                                       |
|                                       | 53 | BULIMINACEOS  |
|                                       | 54 | ROTALIACEOS   |
|                                       | 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
|                                       | 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
|                                       | 57 | TINTINIDOS  |
|                                       | 58 | RADIARIOS   |
|                                       | 59 | OSTRACODOS  |
|                                       | 60 | CONODONTOS  |
|                                       | 61 | MICROFLORA  |
|                                       | 62 | MACROFLORA  |
|                                       | 63 | ESPONGIARIOS  |
|                                       | 64 | CELENTEROS  |
|                                       | 65 | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS    |
|                                       | 66 | BRIZOARIOS  |
|                                       | 67 | ARTROPODOS  |
|                                       | 68 | BRAQUIPODOS   |
|                                       | 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
|                                       | 70 | GASTEROPODOS  |
|                                       | 71 | CEFALOPODOS   |
|                                       | 72 | VERTEBRADOS   |
|                                       | 73 |   |
|                                       | 74 |   |
|                                       | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

\_\_\_\_\_



INFORME PALEONTOLOGICO

801

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FZAA 554

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
E. GOMEZ

FECHA  
210873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

COCENTAINA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

UBICACIONES EN LITOTECA:  
(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

SS SR SSR P SP SSP  
1020700

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

SELENOGERAMUS SP.

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

29 32 F I A A S S S T A L I C A N T E I. Q U I N T E R O 0 3 1 0 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O Y

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

B I O M I C R U D I T A

EDAD:

E O C E N O I N F E R I O R M E D I O

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A   
DATACION ABSOLUTA - B   
DATACION PALEONTOLOGICA - C  29  
D

VALORACION:

BUENA - B   
PROBABLE - P   
DUDOSA - D  30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

§ SS SR SSR P SP SSP § SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 3 A 2 1 0 0 0 1 3 A 2 B 0 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

E Q U I N O D E R M O S

M E L O B E S I A S

P S E U D O L I T H O T H A M N I U M A L B U M

R O T A L I A S

D I S C O C Y C L I N A S

A L V E O L I N A S

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input type="checkbox"/>            | ARENACEOS       |
| 50 | <input checked="" type="checkbox"/> | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input type="checkbox"/>            | BULMINACEOS     |
| 54 | <input checked="" type="checkbox"/> | ROTALIACEOS     |
| 55 | <input type="checkbox"/>            | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONDONTOS       |
| 61 | <input checked="" type="checkbox"/> | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREO      |
| 65 | <input checked="" type="checkbox"/> | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIZOARIOS      |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIPODOS     |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

807

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 F1AA 560T

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: I. QUINTERO

FECHA: 03/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ALCOY

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRUDITA

EDAD: PRIABONINENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
7223000

LISTA FOSILIFERA:

LITHOTHAMNIUM CONCRETUM  
ARCHAEOLITHOTHAMNIUM CF CHAMORRISUM  
BRIOZOIDS  
TEXTULARIIDS  
NUMMULITES GR FABIAM  
PLAMORBULIMA?  
ASTERIGERINA ROTULA

| GRUPOS DE FOSILES |   |
|-------------------|---|
| 49                | <input type="checkbox"/> ARENACEOS              |
| 50                | <input type="checkbox"/> MILIOLACEOS            |
| 51                | <input type="checkbox"/> FUSULINIDOS            |
| 52                | <input type="checkbox"/> NODOSARIACEOS          |
| 53                | <input type="checkbox"/> BULMINACEOS            |
| 54                | <input checked="" type="checkbox"/> ROTALIACEOS |
| 55                | <input type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS        |
| 56                | <input type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS          |
| 57                | <input type="checkbox"/> TINTINIDOS             |
| 58                | <input type="checkbox"/> RADIOLARIOS            |
| 59                | <input type="checkbox"/> OSTRACODOS             |
| 60                | <input type="checkbox"/> CONODONTOS             |
| 61                | <input checked="" type="checkbox"/> MICROFLORA  |
| 62                | <input type="checkbox"/> MACROFLORA             |
| 63                | <input type="checkbox"/> ESPONGIARIOS           |
| 64                | <input type="checkbox"/> CELENTEREOS            |
| 65                | <input type="checkbox"/> EQUINODERMOS           |
| 66                | <input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS |
| 67                | <input type="checkbox"/> ARTROPODOS             |
| 68                | <input type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS           |
| 69                | <input type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS        |
| 70                | <input type="checkbox"/> GASTEROPODOS           |
| 71                | <input type="checkbox"/> CEFALOPODOS            |
| 72                | <input type="checkbox"/> VERTEBRADOS            |
| 73                |   |
| 74                |   |
| 75                |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 561 ALICANTE A. ALMELA 260873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ALCOY LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29 D

VALORACION: BUENA B BUENA P B DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

|                  |    |                 |
|------------------|----|-----------------|
| AMPHISTEGINAS    | 49 | ARENACEOS       |
| GLOBIGERINA SP   | 50 | MILIOLACEOS     |
| LITHOTHAMNIUM SP | 51 | FUSULINIDOS     |
| MILIOLIDOS       | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                  | 53 | BULIMINACEOS    |
|                  | 54 | ROTALIACEOS     |
|                  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                  | 57 | TINTINIDOS      |
|                  | 58 | RADIOLARIOS     |
|                  | 59 | OSTRACODOS      |
|                  | 60 | CONODONTOS      |
|                  | 61 | MICROFLORA      |
|                  | 62 | MACROFLORA      |
|                  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                  | 64 | CELENTEREOS     |
|                  | 65 | EQUINODERMOS    |
|                  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                  | 67 | ARTROPODOS      |
|                  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                  | 70 | GASTEROPODOS    |
|                  | 71 | CEFALOPODOS     |
|                  | 72 | VERTEBRADOS     |
|                  | 73 |                 |
|                  | 74 |                 |
|                  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

805

HOJA:

Grid for sample identification: Nº HOJA, EMP, REC, Nº MUESTRA, TA, PROVINCIA, CLASIFICACION EFECTUADA POR, FECHA.

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ALGOY; LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD, LATITUD, Nº COLUMNA, UBICACIONES EN LITOTECA; TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA DELGADA.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO; FACIES: BIOMICRUDITA.

EDAD: MIOCENO INFERIOR; PROCEDIMIENTO: C; VALORACION: B.

EDAD DEL MAPA; CODIGO EDAD MAPA; CODIGO EDAD INFORME.

LISTA FOSILIFERA: MEOBELIAS, AMPHISTEGIMAS, MIOGYPSIMAS, OPIERICULIMAS, GLOBIGERIMAS, BOLIVIMAS, TEXTULARIDOS, SPHAEROGYPSIMAS, GLOBIGERIMOIDES, GLOBIOQUADRIMA, EPOMIDES, EQUIMODERMOS; GRUPOS DE FOSILES: ARENACEOS, MILIOLACEOS, FUSULINIDOS, NODOSARIACEOS, BULIMINACEOS, ROTALIACEOS, GLOBIGERINACEOS, ORBITOIDACEOS, TINTINIDOS, RADIOLARIOS, OSTRACODOS, CONODONTOS, MICROFLORA, MACROFLORA, ESPONGIARIOS, CELENTEREOS, EQUINODERMOS, BRIOZOARIOS, ARTRÓPODOS, BRAQUIÓPODOS, LAMELIBRANQUIOS, GASTERÓPODOS, CEFALÓPODOS, VERTEBRADOS.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO; ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO.

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 581 ALICANTE L. ALEJANDRE 840973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MARGARIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: VALANGINIENSE SUP-HAUVER.S

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

41010230 11010330

LISTA FOSILIFERA:

|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |                 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----------------|
| DIS | TO | LO | CE | ER | AS | HY | STR | IX | PH | ILL | 49 | ARENACEOS       |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 50 | MILIOLACEOS     |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 51 | FUSULINIDOS     |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 52 | NODOSARIACEOS   |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 53 | BULIMINACEOS    |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 54 | ROTALIACEOS     |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 57 | TINTINIDOS      |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 58 | RADIOLARIOS     |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 59 | OSTRACODOS      |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 60 | CONODONTOS      |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 61 | MICROFLORA      |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 62 | MACROFLORA      |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 63 | ESPONGIARIOS    |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 64 | CELENTEREOS     |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 65 | EQUINODERMOS    |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 66 | BRIZOARIOS      |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 67 | ARTROPODOS      |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 68 | BRAQUIPODOS     |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 70 | GASTEROPODOS    |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 71 | CEFALOPODOS     |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 72 | VERTEBRADOS     |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 73 |                 |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 74 |                 |
|     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 584 ALICANTE L. ALEJANDRE 200973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MARGARIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41010500

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM. APTENSE | 49 | ARENACEOS       |
|   | 50 | MILIOLACEOS     |
|   | 51 | FUSULINIDOS     |
|   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FIAA 585

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
L. ALEJANDRE

FECHA  
041073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:  
MARGARIDA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:  
APTENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
41010500  
31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41

LISTA FOSILIFERA:

EPIASTER POLYGONUS, (AGASSIZ)

- GRUPOS DE FOSILES
- 49 ARENACEOS
  - 50 MILIOLACEOS
  - 51 FUSULINIDOS
  - 52 NODOSARIACEOS
  - 53 BULMINACEOS
  - 54 ROTALIACEOS
  - 55 GLOBIGERINACEOS
  - 56 ORBITOIDACEOS
  - 57 TINTINIDOS
  - 58 RADIOLARIOS
  - 59 OSTRACODOS
  - 60 CONODONTOS
  - 61 MICROFLORA
  - 62 MACROFLORA
  - 63 ESPONGIARIOS
  - 64 CELENTEREOS
  - 65  EQUINODERMOS
  - 66 BRIOZOARIOS
  - 67 ARTROPODOS
  - 68 BRAQUIOPODOS
  - 69 LAMELIBRANQUIOS
  - 70 GASTEROPODOS
  - 71 CEFALOPODOS
  - 72 VERTEBRADOS
  - 73
  - 74
  - 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 5 8 8 A L I C A N T E F. G O N E Z 0 3 0 9 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

M A R G A R I D A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MAESTRICHTIENSE-CAMPANIENS

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B B PROBABLE-P P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C C 29 DUDOSA-D D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

4 1 0 2 0 6 0 0 4 1 0 2 0 5 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| S E L E N O C E R A M U S I B E R I C U S , H E I N Z | 49 | ARENACEOS       |
|   | 50 | MILIOLACEOS     |
|   | 51 | FUSULINIDOS     |
|   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 594 ALICANTE L. ALEJANDRE 180973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MARGARIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM. APTENSE       | 49 | ARENACEOS       |
| TEREBRATULA RUSSILLENISIS, LOR. VALANG-URGONI | 50 | MILIOLACEOS     |
| RHYNCHONELLA DELUGI, PICT. APTENSE-ALBENSE    | 51 | FUSULINIDOS     |
| RHYNCHONELLA PARVIROSTUS, SOW. BARREH-APTENS  | 52 | NODOSARIACEOS   |
| ANISOCARDIA NASUTA, COQ. APTENSE              | 53 | BULIMINACEOS    |
| NATICA LARTEI, LAND. APTENSE                  | 54 | ROTALIACEOS     |
| PALORBITOLINA LENTICULARIS, BLUMENB.          | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
2932 FIAA 595 ALICANTE L. ALEJANDRE 210973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
MARGARIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE

EDAD DEL MAPA:

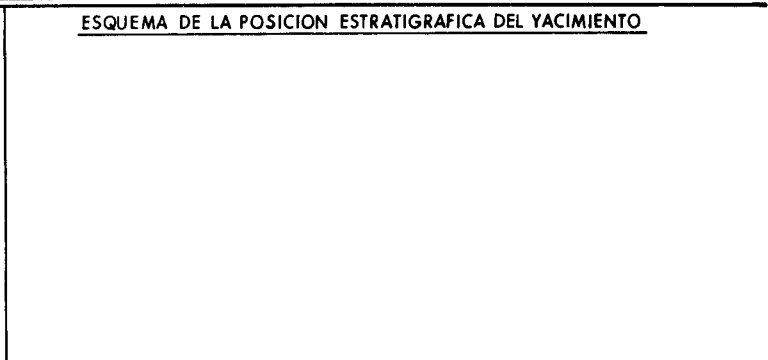
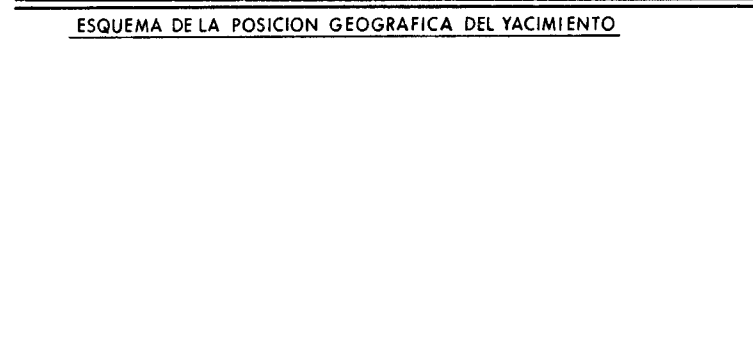
PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D  
VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
91010500

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM. APTENSE     | 49 | ARENACEOS       |
| TEREBRATULA TAMARINDUS, SOW. NEOCOM-APTENSE | 50 | MILIOLACEOS     |
| TEREBRATULA ACUTA, QUENSTED. URGOAPTENSE    | 51 | FUSULINIDOS     |
| TEREBRATULA CHLORIS, COQ. APTENSE           | 52 | NODOSARIACEOS   |
| NATICA COLL-ALBAE, LAND. APTENSE            | 53 | BULIMINACEOS    |
| ALECTRYONIA MACROPTERA, SOW. APTENSE        | 54 | ROTALIACEOS     |
| HILLERICRINUS? SP. URGOAPTENSE              | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIZOARIOS      |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIPODOS     |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 598 ALCANTATE E. GOMEZ 05/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: PLANES LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41010500 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F I A A 5 9 9

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
H. HANSILLA

FECHA  
200973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

PLANES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A   
 DATACION ABSOLUTA - B   
 DATACION PALEONTOLOGICA - C   
 - D

VALORACION:

BUENA - B   
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
4 1 0 1 0 5 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA ACUTA, QUENSTED. URGOAPTENSE  
 OSTREA AQUILA, BRONG. APTENSE  
 MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULMINACEOS     |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 9 0 5 A L I C A N T E A . A L M E L A 2 2 / 1 0 / 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

M A R G A R I D A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA P-PROBETA

O B S E R V A C I O N D I R E C T A Y C O M B I N O C U L A R

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: A P T E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D DATACION ABSOLUTA B 29 DATAION PALEONTOLOGICA C D VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

4 1 0 1 0 5 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

P A L O R B I T O L I N A L E N T I C U L A R I S ? , B L U M E N B . A P T E N S E

L I M A R O Y E R I A N A , D ' O R B . U R G O - A P T E N S E

R H Y N C H O N E L L A D E L U C I , P I C T . A P T E N S E - A L B E N S E

T O U C A S I A L O N D S D A L E I , S O W . U R G O - A P T E N S E

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS   |
| 51 | FUSULINIDOS   |
| 52 | NODOSARY  |
| 53 | BULIMINA  |
| 54 | ROTAIACE  |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS   |
| 59 | OSTRACODOS  |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | MICROFLORA  |
| 62 | MACROFLORA  |
| 63 | ESPONGIARIOS  |
| 64 | CELENTEREOS   |
| 65 | EQUINODERMOS  |
| 66 | BRIZOARIOS  |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | <input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS    |
| 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS  |
| 71 | CEFALOPODOS   |
| 72 | VERTEBRADOS   |
| 73 |   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 906 ALICANTE A. ALMELA 250973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MARGARIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NEOCOMIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P 3  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1010700 C 1 3

LISTA FOSILIFERA:

- ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM. APTENSE
- COLLYRITES JAGCARDI, DESOR. VALANG-ALGONIANO
- TEREBRATULA LATIFRONS, PIET. VALANGINIENSE
- TEREBRATULA RUSSILLENIS, LORIOLO. VALANG-URGO
- TEREBRATULA SUEURI, PIET. VALANGINIENSE
- TEREBRATULA SALEVENENSIS, LORIOLO. NEOCOM. HDO.
- TEREBRATULA SP. NEOCOMIENSE-URGONIANO
- WALDHEMIA TAMARINDUS, SOW? NEOCOMIENSE-APTEN  
VAR. TILTYENSIS.
- PLICATULA MACPERSONI, NICKLES. NEOCOMIENSE
- RHYNCHONELLA LATA, DIORB. NEOCOMIEN-URGONIAN
- APTICHUS DIDAYI, COQUAND. NEOCOMIENSE
- HAMULINA MUNIERI, NICKLES. BARREMIENSE
- HIBOLITES FACULUM, PHILL. NEOCOMIENSE
- MESOHIBOLITES MINARET, RASP. NEOCOMIENSE SUP

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIAEOS      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONDONTOS       |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOOS    |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 9 3 2 F I A A 9 0 6 A L I C A N T E A . A L M E L A 2 5 0 9 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

M A R G A R I D A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

O B S E R V A C I O N D I R E C T A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: N E O C O M I E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C DATACION ABSOLUTA B DATACION PALEONTOLOGICA C 29 D VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 7 0 0

LISTA FOSILIFERA:

FIMBRILYTOGERAS SUBFIMBRIATUM, D'ORB. NEOCOM  
 NEOCOMITES NEOCOMIENSIS, D'ORB. VALANGINIENS  
 MEOLISSOCERAS GRASSIANUM, D'ORB. VALANGINIEN  
 SUBASTIERIA SULCOSUS, PAULOW. HAUTERVIEN SUP.  
 OLCOSTEPHANUS ASTIERIAMUS, D'ORB. HAUTERVIEN  
 CRIO CERAS AFF DUVALI, LEVEILLE. HAUTERVIENSE  
 NICKLESIA BERTRANDI, NICKLES. BARREMIENSE  
 HOPLITES JODARIENSIS, DOUV. BARREMIENSE  
 LEOPOLDIA SP. MAYER-ERMAN. VALANG. SUP-HAUT. I  
 PHYLLOCERAS SP  
 OSTREA AFF AQUILA, D'ORB. URGOAPTENSE  
 OSTREA SP.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONodontOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I A A 9 1 0 A L I C A N T E A . A L M E L A 0 5 / 1 0 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C A T A M A R R U C H

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: A P T E N S E

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

9 1 0 1 0 5 0 0 39 41

LISTA FOSILIFERA: PALORBITOLINA LENTICULARIS, BLUMENB.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 911 ALICANTE A. ALMELA 180973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CATAMARRUCH

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: 31 33 38 39 41 48

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| HETERASTER OBLONGUS, LUC. APTENSE            | 49 | ARENACEOS       |
| TEREBRATULA DEPRESSA, LAM. APTENSE           | 50 | MILIOLACEOS     |
| PLICATULA PLACUNEA, LAM. APTENSE             | 51 | FUSULINIDOS     |
| BARREMITES DIFFICILIS, D'ORB. BARREMIENSE    | 52 | NODOSARIACEOS   |
| PHYLLOCERAS GROTHI, FALLOT. APTENSE          | 53 | BULIMINACEOS    |
| DESMOCERAS GETULINUM. APTENSE                | 54 | ROTALIACEOS     |
| SPITIDISCUS DOUVILLEI, NICK. HAUTERU-BARREM. | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| HAMULINA MUNIERI, NICK. BARREMIENSE          | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| HOLCODISCUS AFF. SUB-ROYERIANUS, MALLADA.    | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREOS     |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIZOARIOS      |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F I A A 9 2 6

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
E. GOMEZ

FECHA  
0 4 / 1 0 / 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

BENIARRES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

A P T E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B C  
DATACION PALEONTOLOGICA C D

VALORACION:

BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
1 1 0 1 0 5 0 0  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

M E S O R B I T O L I N A T E X A N A - T E X A N A , R O E M E R

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F I A A 9 4 7

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
A. ALMELA

FECHA  
25/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

GAYANES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
D

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
4 1 0 1 0 5 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

HETERASTER OBLONGUS, LUC. APTENSE

NATICA VILANOVAE, LAND. APTENSE

CERITHIUM TOURNEFORTI, COQ. APTENSE

ARCA SP

HAMITES SP

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS   |
| 51 | FUSULINIDOS   |
| 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| 53 | BULIMINACEOS  |
| 54 | ROTALIACEOS   |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS   |
| 59 | OSTRACODOS  |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | MICROFLORA  |
| 62 | MACROFLORA  |
| 63 | ESPONGIARIOS  |
| 64 | CELENTEREOS   |
| 65 | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS  |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | BRAQUIOPODOS  |
| 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS    |
| 71 | <input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS   |
| 73 |   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

|         |      |      |            |    |            |                              |         |
|---------|------|------|------------|----|------------|------------------------------|---------|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA | PROVINCIA: | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA   |
| 2932    | FI   | AA   | 949        |    | ALICANTE   | A. ALMELA                    | 24/07/3 |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: GAYANES LUGAR COMUN O TOPONIMICO: \_\_\_\_\_

LONGITUD: \_\_\_\_\_ LATITUD: \_\_\_\_\_ Nº COLUMNA: \_\_\_\_\_ UBICACIONES EN LITOTECA: \_\_\_\_\_

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: APTENSE-ALBENSE

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A C VALORACION: BUENA-B B  
 DATACION ABSOLUTA-B 29 PROBABLE-P 30  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA: 41010500 CODIGO EDAD INFORME: 41010600

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |   |
|---|----|---|
| <u>ORBITOLINA CONCAVA QATARICA, HENJON. ALBENSE</u> | 49 | ARENACEOS   |
| <u>ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM. APTENSE</u>      | 50 | MILIOLACEOS   |
| <u>RHYNCHONELLA DELUCI, PIET. APTENSE-ALBENSE</u>   | 51 | FUSULINIDOS   |
| <u>CYPRINA ANGULATA, SOW. APTENSE SUP-ALBENSE?</u>  | 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| <u>CYPRINA SANZI, LAND. APTENSE</u>                 | 53 | BULIMINACEOS  |
| <u>PERIPLONA (THRACIA) LORIERI, COQ. APTEN-ALB.</u> | 54 | ROTALIACEOS   |
| <u>VENUS ROUVILLEI, COQ. APTENSE-ALBENSE</u>        | 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
|   | 57 | TINTINIDOS  |
|   | 58 | RADIOLARIOS   |
|   | 59 | OSTRACODOS  |
|   | 60 | CONODONTOS  |
|   | 61 | MICROFLORA  |
|   | 62 | MACROFLORA  |
|   | 63 | ESPONGIARIOS  |
|   | 64 | CELENTEREOS   |
|   | 65 | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS   |
|   | 67 | ARTROPODOS  |
|   | 68 | <input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS     |
|   | 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS  |
|   | 71 | CEFALOPODOS   |
|   | 72 | VERTEBRADOS   |
|   | 73 |   |
|   | 74 |   |
|   | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

### INFORME PALEONTOLOGICO

857

|   |  |   |   |   |  |  |   |
|---|--|---|---|---|--|--|---|
| Nº HOJA<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">2932</span> | EMP.<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">FIAA</span> | REC.<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">951</span> | Nº MUESTRA<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">951</span> | TA<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;"> </span> | PROVINCIA:<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ALICANTE</span> | CLASIFICACION EFECTUADA POR:<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L. ALEJANDRE</span> | FECHA<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">25/10/73</span> |
|---|--|---|---|---|--|--|---|

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MARGARIDA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| LONGITUD<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;"> </span> | LATITUD<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;"> </span> | Nº COLUMNA<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;"> </span> | UBICACIONES EN LITOTECA:<br><span style="border: 1px solid black; padding: 1px;"> </span> |
| TECNICAS DE PREPARACION:  |  |   | (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION   |
|   |  |   | T-LAMINA TRANSPARENTE<br>L-LEVIGADO EN SOBRE  |
|   |  |   | M-MUESTRA DE MANO<br>P-PROBETA  |
|   |  |   | F-FOSIL (MACROFAUNA)<br>C-CELDILLA  |

OBSERVACIONI DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
 

FACIES:  
 

EDAD:  
SANTONIENSE-CAMPANIENSE

EDAD DEL MAPA:  
 

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA—A C

DATAION ABSOLUTA—B  

DATAION PALEONTOLOGICA—C 29

—D  

VALORACION:

BUENA—B B

PROBABLE—P  

DUDOSA—D 30

CODIGO EDAD MAPA

|    |    |    |     |    |    |     |
|----|----|----|-----|----|----|-----|
| S  | SS | SR | SSR | P  | SP | SSP |
| 9  | 10 | 2  | 4   | 0  | 0  | 0   |
| 31 | 33 | 36 | 39  | 41 | 48 |     |

CODIGO EDAD INFORME

|    |    |    |     |    |    |     |   |   |
|----|----|----|-----|----|----|-----|---|---|
| S  | SS | SR | SSR | P  | SP | SSP | 1 | 2 |
| 9  | 10 | 2  | 5   | 0  | 0  |     |   |   |
| 31 | 33 | 36 | 39  | 41 | 48 |     |   |   |

LISTA FOSILIFERA:

ECHINOCORYS VULGARIS, BREYN.

GRUPOS DE FOSILES

|    |  |
|----|--|
| 49 | ARENACEOS  |
| 50 | MILIOLACEOS                                      |
| 51 | FUSULINIDOS                                      |
| 52 | NODOSARIACEOS                                    |
| 53 | BULIMINACEOS                                     |
| 54 | ROTALIACEOS                                      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                  |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                    |
| 57 | TINTINIDOS                                       |
| 58 | RADIOLARIOS                                      |
| 59 | OSTRACODOS                                       |
| 60 | CONODONTOS                                       |
| 61 | MICROFLORA                                       |
| 62 | MACROFLORA                                       |
| 63 | ESPONGIARIOS                                     |
| 64 | CELENTEREOS                                      |
| 65 | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS |
| 66 | BRIOZOARIOS                                      |
| 67 | ARTROPODOS                                       |
| 68 | BRAQUIOPODOS                                     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                  |
| 70 | GASTEROPODOS                                     |
| 71 | CEFALOPODOS                                      |
| 72 | VERTEBRADOS                                      |
| 73 |  |
| 74 |  |
| 75 |  |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
 

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIAA 1349 ALICANTE L. ALEJANDRE 030573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

PROVINCIA:

EDAD: IPRESIENSE-LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATAION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

12A2A000 12A2B100

LISTA FOSILIFERA: NUMMULITES ATACICUS, LEYM.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
293 2 FIAA 1363

PROVINCIA:

AZULEANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

A. ALMELA

FECHA

030573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ARES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1)

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
D

C 29

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

B 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
7222100

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES ATACICUS, LEYN. I PRESIEN-LUTECIEN  
NUMMULITES LAEVIGATUS, BRUG. LUTECIENSE  
NUMMULITES DISTANS, DESH. LUTECIENSE  
ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIENSE-AUVERSIEN  
DISCOCYCLINA ARCHIACI, SEHLUMB. EOCENO

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIAA 1379 ALICANTE L. ALEJANDRE 030573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION COM BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE MDO-IPRESIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72A22120 72A21000

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                               |    |                 |
|-------------------------------|----|-----------------|
| NUMMULITES SUBATACICUS, DOUV. | 49 | ARENACEOS       |
|                               | 50 | MILIOLACEOS     |
|                               | 51 | FUSULINIDOS     |
|                               | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                               | 53 | BULIMINACEOS    |
|                               | 54 | ROTALIACEOS     |
|                               | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                               | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                               | 57 | TINTINIDOS      |
|                               | 58 | RADIOLARIOS     |
|                               | 59 | OSTRACODOS      |
|                               | 60 | CONODONTOS      |
|                               | 61 | MICROFLORA      |
|                               | 62 | MACROFLORA      |
|                               | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                               | 64 | CELENTEREOS     |
|                               | 65 | EQUINODERMOS    |
|                               | 66 | BRIZOARIOS      |
|                               | 67 | ARTROPODOS      |
|                               | 68 | BRAQUIPODOS     |
|                               | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                               | 70 | GASTEROPODOS    |
|                               | 71 | CEFALOPODOS     |
|                               | 72 | VERTEBRADOS     |
|                               | 73 |                 |
|                               | 74 |                 |
|                               | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2932 FIAA 1382

PROVINCIA:  
 ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 A. ALMELA

FECHA  
 030773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALCOLECHA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OLIGOCENO SUP-ARQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 DATACION ABSOLUTA - B  
 DATACION PALEONTOLOGICA - C  
 D

VALORACION:

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
 1 2 3 3 0 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 2 3 4 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

EULEPIDINA ELEPHANTINA, MUN-CHALM.

EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2932 FIAA 1414

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: A. ALMELA

FECHA: 180573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALCOLECHA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OLIGOCENO SUP-AQUITANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
D

VALORACION:

BUENA-B B
PROBABLE-P
DUOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP
12A33000

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12B11100

LISTA FOSILIFERA:

NEPHROLEPIDINA MORGANI, LEM-DOUV.
NEPHROLEPIDINA MARGINATA, MICH.
EULEPIDINA FORMOSOIDES, DOUV

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
50 MILIOLACEOS
51 FUSULINIDOS
52 NODOSARIACEOS
53 BULMINACEOS
54 ROTALIACEOS
55 GLOBIGERINACEOS
56 ORBITOIDACEOS
57 TINTINIDOS
58 RADIOLARIOS
59 OSTRACODOS
60 CONODONTOS
61 MICROFLORA
62 MACROFLORA
63 ESPONGIARIOS
64 CELENTEREOS
65 EQUINODERMOS
66 BRIOZOARIOS
67 ARTROPODOS
68 BRAQUIOPODOS
69 LAMELIBRANQUIOS
70 GASTEROPODOS
71 CEFALOPODOS
72 VERTEBRADOS
73
74
75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FZAA 1428 ALICANTE L. ALEJANDRE 220873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: CASTELL DE CASTELLS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A  B  C  D   
 DATACION ABSOLUTA B   
 DATACION PALEONTOLOGICA C  29  
 VALORACION: BUENA B   
 PROBABLE P  8  
 DUDOSA D  30

CODIGO EDAD MAPA \$ SS SR SSR P SP SSP 1 2 31 33 38 39 41 48

CODIGO EDAD INFORME \$ SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

|                                 |    |                 |
|---------------------------------|----|-----------------|
| AMPHISTEGINAS                   | 49 | ARENACEOS       |
| OPERCULINA COMPLANATA, DEFRANC. | 50 | MILIOLACEOS     |
| OPERCULINAS SP                  | 51 | FUSULINIDOS     |
| PECTEN SP.                      | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                                 | 53 | BULIMINACEOS    |
|                                 | 54 | RODALIACEOS     |
|                                 | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                                 | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                 | 57 | TINTINIDOS      |
|                                 | 58 | RADIOLARIOS     |
|                                 | 59 | OSTRACODOS      |
|                                 | 60 | CONODONTOS      |
|                                 | 61 | MICROFLORA      |
|                                 | 62 | MACROFLORA      |
|                                 | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                 | 64 | CELENTEREOS     |
|                                 | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                 | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                                 | 67 | ARTROPODOS      |
|                                 | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                                 | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                 | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                 | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                 | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                 | 73 |                 |
|                                 | 74 |                 |
|                                 | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q I T T A L I C A N T E E . G O M E Z 030573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

P E N A G U I L A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TERCIARIO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B C  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72000000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| RAD I O L A R I O S                             | 49 | ARENACEOS       |
| G L O B I G E R I N A S                         | 50 | MILIOLACEOS     |
| O R B U L I N I D O S ?                         | 51 | FUSULINIDOS     |
| G L O B I G E R I N I T A D I S S I M I L I S ? | 52 | NODOSARIACEOS   |
| O S T R A C O D O S                             | 53 | BULIMINACEOS    |
| E S P I C U L A S                               | 54 | ROTALIACEOS     |
| E U L E P I D I N A                             | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDEOS     |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIPODOS     |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PROBABLE OLIGOCENO SUPERIOR-MIOCENO INFERIOR

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2932 FIIQ 27

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

L. ALEJANDRE

FECHA:

030573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

PENAGUILA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA  
 (1) (1) (1)

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL (MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OLIGOCENO SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  C  
 DATACION ABSOLUTA-B   
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  29  
 D

VALORACION:

BUENA-B   
 PROBABLE-P  B  
 DUDOSA-D  30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
 1343 3000  
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS

GLOBIGERINAS

GLOBOROTALIAS

TEXTULARIDOS

ANOMALINIDOS

HELOBESIAS

BOLIVINAS

AMPHISTEGINAS

HETEROSTEGINAS

EULEPIDINA TOURNOUERI

MIOGYPSINOIDES COMPLANATUS

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIAACEOS    |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 3 T A L I C A N T E E . G O M E Z 210573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

P E N A G U I L A

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

O L I G O C E N O

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:

BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 12  
12130000

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

E Q U I N O D E R M O S  
B R I O Z O O S  
A R C H A E O L I T H O T H A M N I U M  
M I L I O L I D O S  
A M P H I S T E G I N A S  
O P E R C U L I N A  
N U M M U L I T E S  
E U L E P I D I N A T O U R N O U E R I  
E U L E P I D I N A D I L A T A T A  
D I S C O C Y C L I N A

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 F I I Q 4 T A L I C A N T E L. A L E J A N D R E 3110573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

P E N A G U I L A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: O L I G O C E N O S U P E R I O R

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73433000

LISTA FOSILIFERA:

L I T H O T H A M N I U M  
A M P H I S T E G I N A S  
E U L E P I D I N A D I L A T A T A  
E U L E P I D I N A T O U R N O U E R I  
E U L E P I D I N A E L E P H A N T I N A  
M I O G Y P S I N O I D E S C O M P L A N A T U S  
R O T A L I A V I E N N O T I  
H E T E R O S T E G I N A

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIA         |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

600 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIIQ 5T ALICANTE E. GOMEZ 220573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

PENAGUILLA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A BUENA - B  
DATACION ABSOLUTA - B C  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:


|                       |    |                 |
|-----------------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS          | 49 | ARENACEOS       |
| DENTALIUM             | 50 | MILIOLACEOS     |
| HIOGYPSINOIDES        | 51 | FUSULINIDOS     |
| GLOBIGERINAS          | 52 | NODOSARIACEOS   |
| AMPHISTEGINAS         | 53 | BULIMINACEOS    |
| ANOMALINIDOS          | 54 | ROVALIACEOS     |
| LITHOTHAMNIUM         | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| EULEPIDINA DILATATA   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| EULEPIDINA TOURNOUERI | 57 | TINTINIDOS      |
|                       | 58 | RADIOLARIOS     |
|                       | 59 | OSTRACODOS      |
|                       | 60 | CONODONTOS      |
|                       | 61 | MICROFLORA      |
|                       | 62 | MACROFLORA      |
|                       | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                       | 64 | CELENTEREOS     |
|                       | 65 | EQUINODERMOS    |
|                       | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                       | 67 | ARTROPODOS      |
|                       | 68 | BRAQUIPODOS     |
|                       | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                       | 70 | GASTEROPODOS    |
|                       | 71 | CEFALOPODOS     |
|                       | 72 | VERTEBRADOS     |
|                       | 73 |                 |
|                       | 74 |                 |
|                       | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 7 T A L I C A N T E A . A L M E L A 03/05/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

P E N A G U I L L A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

L A M I N A D E L G A D A

FACIES:

EDAD: E O C E N O - O L I G O C E N O

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION: BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 A 2 0 0 0 0 1 2 A 3 3 0 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                                     |    |                 |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| M I L I O L I D O S                 | 49 | ARENACEOS       |
| C O R A L A R I O S                 | 50 | MILIOLACEOS     |
| M E L O B E S I A S                 | 51 | FUSULINIDOS     |
| P E N E R O P L I S E V O L U T U S | 52 | NODOSARIACEOS   |
| S P I R O L I N A                   | 53 | BULIMINACEOS    |
| D E N D R I T I N A                 | 54 | ROTALIACEOS     |
|                                     | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                                     | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                     | 57 | TINTINIDOS      |
|                                     | 58 | RADIARIOS       |
|                                     | 59 | OSTRACODOS      |
|                                     | 60 | CONODONTOS      |
|                                     | 61 | MICROFLORA      |
|                                     | 62 | MACROFLORA      |
|                                     | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                     | 64 | CELENTEREOS     |
|                                     | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                     | 66 | BRIZOARIOS      |
|                                     | 67 | ARTROPODOS      |
|                                     | 68 | BRAQUIPODOS     |
|                                     | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                     | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                     | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                     | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                     | 73 |                 |
|                                     | 74 |                 |
|                                     | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FZIQ 8T ALCICANTE A. ALMELA 170573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

PENAGUILA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TERCIARIO (POSIBLE EOCENO S.)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B 29 PROBABLE-P B  
.DATACION PALEONTOLOGICA-C D DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12000000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:


|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| ROOTALIDOS                             | 49 | ARENACEOS       |
| GLOBIGERINAS (GLOBIGERINA YEGUAENSIS?) | 50 | MILIOLACEOS     |
| OPHTALMIDIIDOS                         | 51 | FUSULINIDOS     |
| ANOMALINIDOS                           | 52 | NODOSARIACEOS   |
| TEXTULARIDOS                           | 53 | BULIMINACEOS    |
| ESPICULAS                              | 54 | ROTALIACEOS     |
| GLOBIGERAPSIS?                         | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| CHILOGUEMBELINA?                       | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREO      |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIZOARIOS      |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIPODOS     |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIIQ 9L A LICANTE L. ALEJANDRE 170573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

PENAGUILA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BURDIGALIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B 8  
DATACION ABSOLUTA-B 29 PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72211200 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                         |                        |                           |    |   |
|-------------------------|------------------------|---------------------------|----|---|
| GLOBIGERINA             | BULLOIDES              | DORB.                     | 49 | ARENACEOS   |
| NODOSARIA               | POMULIGERA             | STACHE.                   | 50 | <input checked="" type="checkbox"/> MILIOLACEOS     |
| VALVULINA               | CASITASENSIS           | CUSH. Y LAIM.             | 51 | FUSULINIDOS   |
| GLANDULINA              | LAEVIGATUS             | DORB.                     | 52 | <input checked="" type="checkbox"/> NODOSARIACEOS   |
| ROBULUS                 |                        |                           | 53 | BULMINACEOS   |
| BILOCULINA              |                        |                           | 54 | <input checked="" type="checkbox"/> ROTALIACEOS     |
| <del>MOCYSINOIDES</del> | <del>COMPLANATUS</del> | <del>OLIGOCENO SUP.</del> | 55 | <input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS |
|                         |                        |                           | 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
|                         |                        |                           | 57 | TINTINIDOS  |
|                         |                        |                           | 58 | RADIOLARIOS   |
|                         |                        |                           | 59 | OSTRACODOS  |
|                         |                        |                           | 60 | CONODONTOS  |
|                         |                        |                           | 61 | MICROFLORA  |
|                         |                        |                           | 62 | MACROFLORA  |
|                         |                        |                           | 63 | ESPONGIARIOS  |
|                         |                        |                           | 64 | CELENTEREOS   |
|                         |                        |                           | 65 | EQUINODERMOS  |
|                         |                        |                           | 66 | BRIZOARIOS  |
|                         |                        |                           | 67 | ARTROPODOS  |
|                         |                        |                           | 68 | BRAQUIOPODOS  |
|                         |                        |                           | 69 | LAMELIBRANQUIOS                                     |
|                         |                        |                           | 70 | GASTEROPODOS  |
|                         |                        |                           | 71 | CEFALOPODOS   |
|                         |                        |                           | 72 | VERTEBRADOS   |
|                         |                        |                           | 73 |   |
|                         |                        |                           | 74 |   |
|                         |                        |                           | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 10 T A L I C A N T E E . G O M E Z 030573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O L E C H A

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TIPICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TERCIARIO

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ESPICULAS  
GLOBIGERINAS  
ANOMALINIDOS  
MICROCODIUM

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

POSIBLE EOCENO SUPERIOR?

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q I I T A L I C A N T E L . A L E J A N D R E 040573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O L E C H A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

O L I G O C E N O

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72430000

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
EULEPIDINA DILATATA  
EULEPIDINA TOURNOUERI  
GLOBIGERINAS  
AMPHISTEGINAS  
TEXTULARIDOS  
ANOMALINIDOS  
VULVULINA

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULMINACEOS     |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2932 F I I Q 12 T

PROVINCIA: A L I C A N T E

CLASIFICACION EFECTUADA POR: A. A L M E L A

FECHA: 030573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O L E C H A

LONGITUD LATITUD  
 15 17 19 20 21 23 25 26

Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
 (1) (1) (1)  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

TECNICAS DE PREPARACION:

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

T E R C I A R I O

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 DATACION ABSOLUTA - B  
 DATACION PALEONTOLOGICA - C  
 D

VALORACION:

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
 12000000

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

B O L I V I N A S

G L O B I G E R I N A S

N O D O S A R I A

G L O B O R O T A L I A S

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIZQ 13T ALCICANTE A. ALNELLA 040573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOLECHA

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUP-MIOCENO INF.

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D  
 DATACION ABSOLUTA B C D  
 DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D 30

LISTA FOSILIFERA:

|    |                  |    |                 |
|----|------------------|----|-----------------|
| 1  | GLOBIGERINAS     | 49 | ARENACEOS       |
| 2  | BOLIVINAS        | 50 | MILIOLACEOS     |
| 3  | ANOMALINIDOS     | 51 | FUSULINIDOS     |
| 4  | MELOBESIAS       | 52 | NODOSARIACEOS   |
| 5  | EQUINODERMOS     | 53 | BULIMINACEOS    |
| 6  | OPERCULINAS      | 54 | ROTALIACEOS     |
| 7  | MILIOLIDOS       | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 8  | MIOGYPSINAS      | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 9  | GLOBIGERINOIDES? | 57 | TINTINIDOS      |
| 10 |                  | 58 | RADIOLARIOS     |
| 11 |                  | 59 | OSTRACODOS      |
| 12 |                  | 60 | CONodontOS      |
| 13 |                  | 61 | MICROFLORA      |
| 14 |                  | 62 | MACROFLORA      |
| 15 |                  | 63 | ESPONGIARIOS    |
| 16 |                  | 64 | CELENTEREOS     |
| 17 |                  | 65 | EQUINODERMOS    |
| 18 |                  | 66 | BRIZOARIOS      |
| 19 |                  | 67 | ARTROPODOS      |
| 20 |                  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 21 |                  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 22 |                  | 70 | GASTEROPODOS    |
| 23 |                  | 71 | CEFALOPODOS     |
| 24 |                  | 72 | VERTEBRADOS     |
| 25 |                  | 73 |                 |
| 26 |                  | 74 |                 |
| 27 |                  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: POSIBLE MIOCENO INFERIOR?

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 14 T A L I C A N T E A. A L M E L A 040573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

PENAGUILA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA B C 29 PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA C D DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 2 1 0 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                 |    |                 |
|-----------------|----|-----------------|
| BRIOZOOS        | 49 | ARENACEOS       |
| LITHOTHAMNIUM   | 50 | MILIOLACEOS     |
| AMPHISTEGINAS   | 51 | FUSULINIDOS     |
| GLOBIGERINAS    | 52 | NODOSARIACEOS   |
| GLOBIGERINOIDES | 53 | BULMINACEOS     |
| EQUINODERMOS    | 54 | ROTALIACEOS     |
| CORALARIOS      | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| ORBULINIDOS     | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                 | 57 | TINTINIDOS      |
|                 | 58 | RADIOLARIOS     |
|                 | 59 | OSTRACODOS      |
|                 | 60 | CONODONTOS      |
|                 | 61 | MICROFLORA      |
|                 | 62 | MACROFLORA      |
|                 | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                 | 64 | CELENTEREOS     |
|                 | 65 | EQUINODERMOS    |
|                 | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                 | 67 | ARTROPODOS      |
|                 | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                 | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                 | 70 | GASTEROPODOS    |
|                 | 71 | CEFALOPODOS     |
|                 | 72 | VERTEBRADOS     |
|                 | 73 |                 |
|                 | 74 |                 |
|                 | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 15 T A L I C A N T E A . A L M E L A 170573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

P E N A G U I L L A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72A30000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

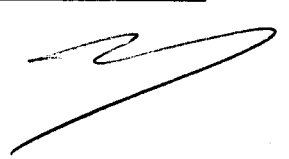
|                       |    |                 |
|-----------------------|----|-----------------|
| GLOBIGERINAS          | 49 | ARENACEOS       |
| TEXTULARIDOS          | 50 | MILIOLACEOS     |
| EULEPIDINA TOURNOUERI | 51 | FUSULINIDOS     |
| OPERCULINAS           | 52 | NODOSARIACEOS   |
| ANOMALINIDOS          | 53 | BULIMINACEOS    |
| HETEROSTEGINAS        | 54 | ROTIACEOS       |
|                       | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                       | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                       | 57 | TINTINIDOS      |
|                       | 58 | RADIOLARIOS     |
|                       | 59 | OSTRACODOS      |
|                       | 60 | CONODONTOS      |
|                       | 61 | MICROFLORA      |
|                       | 62 | MACROFLORA      |
|                       | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                       | 64 | CELENTEREO      |
|                       | 65 | EQUINODERMOS    |
|                       | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                       | 67 | ARTROPODOS      |
|                       | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                       | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                       | 70 | GASTEROPODOS    |
|                       | 71 | CEFALOPODOS     |
|                       | 72 | VERTEBRADOS     |
|                       | 73 |                 |
|                       | 74 |                 |
|                       | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIZIQ 1GT ALCANTATE E. GOMEZ 020573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

PENAGUILLA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P- PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TERCIARIO (OLIGOC-MIOCENO?)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B B PROBABLE-P B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12000000 T B 1

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                 |    |                 |
|-----------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS    | 49 | ARENACEOS       |
| LITHOTHAMNIUM   | 50 | MILIOLACEOS     |
| AMPHISTEGINAS   | 51 | FUSULINIDOS     |
| ROTAALIDIOS     | 52 | NODOSARIACEOS   |
| MILIOLIDIOS     | 53 | BULIMINACEOS    |
| OPHTALMIDIIDIOS | 54 | ROTAALIDIOS     |
|                 | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                 | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                 | 57 | TINTINIDOS      |
|                 | 58 | RADIOLARIOS     |
|                 | 59 | OSTRACODOS      |
|                 | 60 | CONODONTOS      |
|                 | 61 | MICROFLORA      |
|                 | 62 | MACROFLORA      |
|                 | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                 | 64 | CELENTEREOS     |
|                 | 65 | EQUINODERMOS    |
|                 | 66 | BRIZOARIOS      |
|                 | 67 | ARTROPODOS      |
|                 | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                 | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                 | 70 | GASTEROPODOS    |
|                 | 71 | CEFALOPODOS     |
|                 | 72 | VERTEBRADOS     |
|                 | 73 |                 |
|                 | 74 |                 |
|                 | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
 2 9 3 2 F I I Q 1 7 T A L I C A N T E L. A L E J A N D R E 0 2 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
 G O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
 (1) (1) (1)  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:  
 L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: L U T E C I E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATACION ABSOLUTA-B  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
 VALORACION:  
 BUENA-B  
 PROBABLE-P  
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 7 2 1 2 2 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

|                               |    |                 |
|-------------------------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS                  | 49 | ARENACEOS       |
| NUMMULITES                    | 50 | MILIOLACEOS     |
| DISCOCYCLINAS                 | 51 | FUSULINIDOS     |
| ASTERODISCUS                  | 52 | NODOSARIACEOS   |
| ROTALIAS                      | 53 | BULMINACEOS     |
| TEXTULARIDOS                  | 54 | ROTALIAEOS      |
| SPHAEROGYPSINAS               | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| ARCHAELITHOTHAMNIUM           | 56 | ORBITOIDEOS     |
| EPI L I T H O N N I T I D U M | 57 | TINTINIDOS      |
|                               | 58 | RADIOLARIOS     |
|                               | 59 | OSTRACODOS      |
|                               | 60 | CONODONTOS      |
|                               | 61 | MICROFLORA      |
|                               | 62 | MACROFLORA      |
|                               | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                               | 64 | CELENTEREOS     |
|                               | 65 | EQUINODERMOS    |
|                               | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                               | 67 | ARTROPODOS      |
|                               | 68 | BRAQUIPODOS     |
|                               | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                               | 70 | GASTEROPODOS    |
|                               | 71 | CEFALOPODOS     |
|                               | 72 | VERTEBRADOS     |
|                               | 73 |                 |
|                               | 74 |                 |
|                               | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FZIQ 18T ALICANTE E. GOMEZ 040573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ILERDIENSE S-CUISIENSE I.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA B  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29 PROBABLE-P B  
D DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1212130 12121210

31 33 38 39 41 48

| LISTA FOSILIFERA:                 | GRUPOS DE FOSILES  |
|-----------------------------------|--------------------|
| GLOBIGERINAS                      | 49 ARENACEOS       |
| GLOBOROTALIA EX. GR. VELASCOENSIS | 50 MILIOLACEOS     |
| GLOBOROTALIA AEQUA                | 51 FUSULINIDOS     |
| HASTIGERINA                       | 52 NODOSARIACEOS   |
|                                   | 53 BULIMINACEOS    |
|                                   | 54 ROTALIACEOS     |
|                                   | 55 GLOBIGERINACEOS |
|                                   | 56 ORBITOIDACEOS   |
|                                   | 57 TINTINIDOS      |
|                                   | 58 RADIOLARIOS     |
|                                   | 59 OSTRACODOS      |
|                                   | 60 CONODONTOS      |
|                                   | 61 MICROFLORA      |
|                                   | 62 MACROFLORA      |
|                                   | 63 ESPONGIARIOS    |
|                                   | 64 CELENTEREOS     |
|                                   | 65 EQUINODERMOS    |
|                                   | 66 BRIOZOARIOS     |
|                                   | 67 ARTROPODOS      |
|                                   | 68 BRAQUIOPODOS    |
|                                   | 69 LAMELIBRANQUIOS |
|                                   | 70 GASTEROPODOS    |
|                                   | 71 CEFALOPODOS     |
|                                   | 72 VERTEBRADOS     |
|                                   | 73                 |
|                                   | 74                 |
|                                   | 75                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 20 T A L I C A N T E A. A L M E L A 300473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

P R O B A B L E L U T E C I E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
 DATACION ABSOLUTA-B   
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  29  
 D

VALORACION:

BUENA-B   
 PROBABLE-P  B  
 DUDOSA-D  30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
 7 2 2 2 2 1 0 0  
 31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

E Q U I N O D E R M O S  
 D I S C O C Y C E L I N A S ( D . S E L L A ? )  
 M U M M U L I T E S  
 O P E R C U L I N A

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 22 T A L I C A N T E E. G O M E Z 300473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TIPICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROBABLE LUTECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2

1 2 1 2 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

|                   |    |                 |
|-------------------|----|-----------------|
| ANOMALINIDOS      | 49 | ARENACEOS       |
| TEXTULARIDOS      | 50 | MILIOLACEOS     |
| GLOBOROTALIAS     | 51 | FUSULINIDOS     |
| GLOBIGERAPSIS?    | 52 | NODOSARIACEOS   |
| OPERCULINA        | 53 | BULIMINACEOS    |
| DISCOCYCLINA      | 54 | ROTALIACEOS     |
| LAGENIDOS         | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| GYP SINIDOS       | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| TRUNCOROTALOIDES? | 57 | TINTINIDOS      |
|                   | 58 | RADIOLARIOS     |
|                   | 59 | OSTRACODOS      |
|                   | 60 | CONODONTOS      |
|                   | 61 | MICROFLORA      |
|                   | 62 | MACROFLORA      |
|                   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                   | 64 | CELENTEREO      |
|                   | 65 | EQUINODERMOS    |
|                   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                   | 67 | ARTROPODOS      |
|                   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                   | 70 | GASTEROPODOS    |
|                   | 71 | CEFALOPODOS     |
|                   | 72 | VERTEBRADOS     |
|                   | 73 |                 |
|                   | 74 |                 |
|                   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932FI IQ 23T ALCICANTE A. ALMELA 170573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CONFRIDES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B 29  
DATACION PALEONTOLOGICA C D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP I 2

41020700 C 2 5

LISTA FOSILIFERA:

|                            |    |                 |
|----------------------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS               | 49 | ARENACEOS       |
| PITHONELLA SPHAERICA       | 50 | MILIOLACEOS     |
| PITHONELLA OVALIS          | 51 | FUSULINIDOS     |
| HEDBERGELLA                | 52 | NODOSARIACEOS   |
| GLOBOTRUNCANA SIGALI       | 53 | BULIMINACEOS    |
| GLOBOTRUNCANA AFF CARINATA | 54 | ROTALIACEOS     |
|                            | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                            | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                            | 57 | TINTINIDOS      |
|                            | 58 | RADIOLARIOS     |
|                            | 59 | OSTRACODOS      |
|                            | 60 | CONODONTOS      |
|                            | 61 | MICROFLORA      |
|                            | 62 | MACROFLORA      |
|                            | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                            | 64 | CELENTEREOS     |
|                            | 65 | EQUINODERMOS    |
|                            | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                            | 67 | ARTROPODOS      |
|                            | 68 | BRAQUIPODOS     |
|                            | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                            | 70 | GASTEROPODOS    |
|                            | 71 | CEFALOPODOS     |
|                            | 72 | VERTEBRADOS     |
|                            | 73 |                 |
|                            | 74 |                 |
|                            | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

Nº HOJA: EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 24L A L I C A N T E L . A L E J A N D R E 230573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

L E V I G A D O

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: C E N O M A N E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A BUENA - B

DATACION ABSOLUTA - B C

DATACION PALEONTOLOGICA - C 29

DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| ROTAZIPORA CUSHMANI, MORROW.              | 49 | ARENACEOS       |
| GUMBELINA GLOBULOSA, EHREN.               | 50 | MILIOLACEOS     |
| GLANDULOPLEUROSTOMELLA PLEUROSTOMELLOIDES | 51 | FUSULINIDOS     |
|   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULMINACEOS     |
|   | 54 | ROTAZIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREO      |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FI IQ 35T A LICANTE A. ALMELA 280473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ARES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: EOCENO MEDIO Y SUPERIOR

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

13122000 13123000

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
LAGENIDOS  
ROTAALIDOS  
LITHOTHAMNIUM  
CIBICIDES  
FORUPERTIA  
GYPSINIDOS  
PLANORBULLINA

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTAIACEOS      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

# INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
29 3 2 F I I Q 30 A L I C A N T E A. A L M E L L A 2 / 1 0 8 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
A L C O Y

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR  
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:  
O L I G O C E N O S U P - A Q U I T A N I E N S E

PROCEDIMIENTO: VALORACION:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA-B 29  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
DUDOSA-D 30  
CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

EDAD DEL MAPA: 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: NEPHROLEPIDINA MARGINATA, MICH

|                           |    |                 |
|---------------------------|----|-----------------|
| AMPHISTEGINA              | 49 | ARENACEOS       |
| MILIOLOLIDOS              | 50 | MILIOLOLACEOS   |
| LAMELIBRANQUIOS (VENUS)   | 51 | FUSULINIDOS     |
| GASTEROPODOS (TURRITELLA) | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                           | 53 | BULMINACEOS     |
|                           | 54 | ROTALIACEOS     |
|                           | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                           | 56 | ORBITOIDEOS     |
|                           | 57 | TINTINIDOS      |
|                           | 58 | RADIOLARIOS     |
|                           | 59 | OSTRACODOS      |
|                           | 60 | CONODONTOS      |
|                           | 61 | MICROFLORA      |
|                           | 62 | MACROFLORA      |
|                           | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                           | 64 | CELENTEREO      |
|                           | 65 | EQUINODERMOS    |
|                           | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                           | 67 | ARTROPODOS      |
|                           | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                           | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                           | 70 | GASTEROPODOS    |
|                           | 71 | CEFALOPODOS     |
|                           | 72 | VERTEBRADOS     |
|                           | 73 |                 |
|                           | 74 |                 |
|                           | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 31 A L I C A N T E L. A L E J A N D R E 220873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O Y

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

O B S E R V A C I O N C O N B I N O C U L A R

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: L U T E C I E N S E I N F E R I O R

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B DATACION PALEONTOLOGICA - C

29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSr P SP SSP 1 2

1 2 1 2 1 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| NUMMULITES LAEYIGATUS, BRUG. LUTECIENSE INF.  | 49 | ARENACEOS       |
| NUMMULITES OOSTERI, HARPE. LUTECIENSE INF.    | 50 | MILIOLACEOS     |
| ALVEOLINA SUBPIRENAICA, LEYM. IPRES S-LUT. IN | 51 | FUSULINIDOS     |
|   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULMINACEOS     |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREO      |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 9 3 2 F I I Q 3 2 A L I C A N T E A. A L M E L A 2 / 1 0 / 8 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O Y

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LUTECIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 2 1 1 0

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| DISCOCYCLINA SP.                               | 49 | ARENACEOS       |
| ORTHOPHRAGMINA VARIANS, (KAUFMANN). LUT-PRIA   | 50 | MILIOLACEOS     |
| ALVEOLINA SUBPIRENAICA, LEYM. IPRES. S-LUTE. I | 51 | FUSULINIDOS     |
| NUMMULITES OOSTERI, HARPE. LUTECIENSE INFER.   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|  | 53 | BULIMINACEOS    |
|  | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREOS     |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIZOARIOS      |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIPODOS     |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

624

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

29 32 F 11 Q 33 T Alicante I. Quintero 280973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ALCOY LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE A L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

BILOMICRUDITA DE MIELOBESIAS

EDAD: MIOCENO INFERIOR VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B DATAcion PALEONTOLOGICA - C CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: EQUIMODERMOS MIELOBESIAS LITHOTHAMNIUM CONCRETUM BRIOZOIS AMPHISTEGLIMAS TEXTULARIDOS ANOMALINIDOS SPHAEROGYPSSIMA GLOBIGERINOIDES GLOBOROTALIAS BOLIVIMAS ELPHIDIUM

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARENACEOS       |
| 50 | <input type="checkbox"/>            | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input checked="" type="checkbox"/> | BULMINACEOS     |
| 54 | <input checked="" type="checkbox"/> | ROTALIACEOS     |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input checked="" type="checkbox"/> | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREOS     |
| 65 | <input checked="" type="checkbox"/> | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input checked="" type="checkbox"/> | BRIOZARIOS      |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 F I I Q 34

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: A. ALMELA

FECHA: 310873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALCOY

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EOCENO SUP-OLIGOCENO INFER

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P 30  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
73123000

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
73131000

LISTA FOSILIFERA:

DISCOCYCLINA ARCHIACI, SCHLUM. EOCENO-OLIG. I  
NUMMULITES CHAVANESI, HARPE. BARTONIENSE SUP  
AMPHISTEGINA

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTIACEOS       |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREO      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTROPODOS     |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F11Q 39T ALICANTE I. QUINTERO 280973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ADZANETA DE ALBAIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: PIELMICRITA COM FOSILES

EDAD: CRETACICO SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA-B C  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

BUENA-B P  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2

11020000

LISTA FOSILIFERA:

| LISTA FOSILIFERA       |  | GRUPOS DE FOSILES |   |
|------------------------|--|-------------------|---|
| LAMELIBRANQUIOS        |  | 49                | <input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS       |
| EQUINODERMOS           |  | 50                | MILIOLACEOS   |
| BRIOZOOS               |  | 51                | FUSULINIDOS   |
| PILITHOMELLA SPHAERICA |  | 52                | NODOSARIACEOS                                       |
| PILITHOMELLA OVALIS    |  | 53                | BULMINACEOS   |
| CUMETOLIMA             |  | 54                | ROTALIACEOS   |
| TEXTULARIIDOS          |  | 55                | GLOBIGERINACEOS                                     |
|                        |  | 56                | ORBITOIDACEOS                                       |
|                        |  | 57                | TINTINIDOS  |
|                        |  | 58                | RADIOLARIOS   |
|                        |  | 59                | OSTRACODOS  |
|                        |  | 60                | CONODONTOS  |
|                        |  | 61                | MICROFLORA  |
|                        |  | 62                | MACROFLORA  |
|                        |  | 63                | ESPONGIARIOS  |
|                        |  | 64                | CELENTEREO  |
|                        |  | 65                | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS    |
|                        |  | 66                | <input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS     |
|                        |  | 67                | ARTROPODOS  |
|                        |  | 68                | BRAQUIOPODOS  |
|                        |  | 69                | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
|                        |  | 70                | GASTEROPODOS  |
|                        |  | 71                | CEFALOPODOS   |
|                        |  | 72                | VERTEBRADOS   |
|                        |  | 73                |   |
|                        |  | 74                |   |
|                        |  | 75                |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932FI IQ 44 ALCANTANTE L. ALEJANDRE 011273

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ADZANETA DE ALBAIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B  
PROBABLE P B  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41010500 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                                       |    |                 |
|---------------------------------------|----|-----------------|
| TOUCASIA LONSDALEI, SOW. URGO-APTENSE | 49 | ARENACEOS       |
|                                       | 50 | MILIOLACEOS     |
|                                       | 51 | FUSULINIDOS     |
|                                       | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                                       | 53 | BULIMINACEOS    |
|                                       | 54 | ROTALIACEOS     |
|                                       | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                                       | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                       | 57 | TINTINIDOS      |
|                                       | 58 | RADIOLARIOS     |
|                                       | 59 | OSTRACODOS      |
|                                       | 60 | CONODONTOS      |
|                                       | 61 | MICROFLORA      |
|                                       | 62 | MACROFLORA      |
|                                       | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                       | 64 | CELENTEREOS     |
|                                       | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                       | 66 | BRIZOARIOS      |
|                                       | 67 | ARTROPODOS      |
|                                       | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                                       | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                       | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                       | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                       | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                       | 73 |                 |
|                                       | 74 |                 |
|                                       | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 45 ALICANTE A. ALMELA 05/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B C  
DATACION PALEONTOLOGICA C D

VALORACION: BUENA-B B  
PROBABLE-P B  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

91010500 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER. APTENSE   | 49 | ARENACEOS       |
| BROCHELONICERAS HAMBROVI, FORBES. APTENS. INF. | 50 | MILIOLACEOS     |
| ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM. APTENSE        | 51 | FUSULINIDOS     |
| PZICATULA PLACUNEA, LAM. APTENSE               | 52 | NODOSARIACEOS   |
| TEREBRATULA ACUTA, QUENST. URGO-APTENSE        | 53 | BULMINACEOS     |
| RHYNCHONELLA GIBBSIANA, SOW. APTENSE           | 54 | ROTALIACEOS     |
| ASTARTE GRAVIDA, GOQ. APTENSE                  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| CYPRINA MODESTA, GOQ. APTENSE                  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| NATICA COLL-ALBAE, LAND. APTENSE               | 57 | TINTINIDOS      |
| ACANTHOHOPLITES GF ASCHILTAENSIS, ANTHULLA     | 58 | RADIARIOS       |
| OSTREA (LIOSTREA) PASIPHAE, GOQ. APTENSE       | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEROS      |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 47 A L I C A N T E E . G O N E Z 200973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A G R E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

O B S E R V A C I O N D I R E C T A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: A P T E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C DATACION ABSOLUTA B 29 DATACION PALEONTOLOGICA C D VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| NERINAEA GIGANTEA, HOM-FIRM. APTENSE     | 49 | ARENACEOS       |
| NERINAEA MATRONENSIS, D'ORB. URGOAPTENSE | 50 | MILIOLACEOS     |
|  | 51 | FUSULINIDOS     |
|  | 52 | NODOSARIACEOS   |
|  | 53 | BULMINACEOS     |
|  | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEROS      |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

# INFORME PALEONTOLOGICO

629 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
 2932 FIZIQ 48 ALICANTE A. ALMELA 310973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

AGRES

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
 T - LAMINA TRANSPARENTE M - MUESTRA DE MANO F - FOSIL (MACROFAUNA)  
 L - LEVIGADO EN SOBRE P - PROBETA C - CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CENOMANENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  C  
 DATACION ABSOLUTA - B  
 DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
 D

VALORACION:

BUENA - B   
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 31 33 38 39 41  
 41020100

LISTA FOSILIFERA:

ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA - APERTA, ERM  
 NATICA CRETACEA, D'ORB. CENOMANENSE  
 CAPRINELLA (ICHTHYOSARCOLITHES) TRIANGULARIS  
 DESM. CENOMANENSE

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 9 3 2 F I I R J O A L I C A N T E A . A L H E L A 0 8 / 0 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: COCENTAINA LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA B DATACION PALEONTOLOGICA C D CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

EDAD DEL MAPA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |   |
|--|----|---|
| ORBITOLINA DISCOIDEA, GRAS. APTENSE            | 49 | ARENACEOS   |
| MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER. APTENSE   | 50 | MILIOLACEOS   |
| EGHINOSPATAGUS, COLLEGNII, SISM. APTENSE       | 51 | FUSULINIDOS   |
| TEREBRATULA TAMARINDUS, SOW. APTENSE           | 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| TEREBRATULA SELLA, SOW. NEOCOMIENSE-APTENSE    | 53 | BULIMINACEOS  |
| RHYNCHONELLA DELUCI, PICT. APTENSE             | 54 | ROTALIACEOS   |
| PLICATULA PLACUNEA, LAM. APTENSE               | 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
| PLICATULA PECTENOIDES, SOW. APTENSE-ALBENSE    | 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| NAUTILUS PSEUDO-ELEGANS, D'ORB. NEOCOM-APTENSE | 57 | TINTINIDOS  |
| PSEUDOBELUS(HIBOLITES)SEMIBANALICULATUS, GL    | 58 | RADIOLARIOS   |
| NEITHEA ATAVA, D'ORB. NEOCOMIENSE-APTENSE      | 59 | OSTRACODOS  |
| HOPLITES AFF LEOPOLDINUS, D'ORB. URGO-APTENS   | 60 | CONODONTOS  |
| EXOGYRA AQUILA, BRONG. APTENSE                 | 61 | MICROFLORA  |
| AMMONITES SP.                                  | 62 | MACROFLORA  |
|  | 63 | ESPONGIARIOS  |
|  | 64 | CELENTEREOS   |
|  | 65 | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS   |
|  | 67 | ARTROPODOS  |
|  | 68 | <input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS  |
|  | 71 | <input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS   |
|  | 73 |   |
|  | 74 |   |
|  | 75 |   |

GRUPOS DE FOSILES

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 9 3 2 F I I Q 5 2 A L I C A N T E A . A L N E L A 0 5 / 1 0 / 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O C E N T A I N A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: A P T E N S E

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

4 1 0 2 1 0 5 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: M E S O R B I T O L I N A L O T Z E I , S C H R O E D .

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 53 A L I C A N T E H. M A N S I L L A 040973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

O G E N T A I N A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NEOCOMIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A [C]  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION: BUENA-B [3]  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP I 2

91010700 C 1 3

LISTA FOSILIFERA:

|                   |             |               |                 |    |                 |
|-------------------|-------------|---------------|-----------------|----|-----------------|
| BARREMITES        | DIFFICILIS, | D'ORB.        | BARREMIENSE.    | 49 | ARENACEOS       |
| PSEUDO-OSTERELLA, | SPATH.      | VALANGINIENSE | SUPER           | 50 | MILIOLACEOS     |
| OSTERELLA         | GAUDRYI,    | NICKLES.      | NEOCOMIENSE INF | 51 | FUSULINIDOS     |
|                   |             |               |                 | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                   |             |               |                 | 53 | BULIMINACEOS    |
|                   |             |               |                 | 54 | ROTALIACEOS     |
|                   |             |               |                 | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                   |             |               |                 | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                   |             |               |                 | 57 | TINTINIDOS      |
|                   |             |               |                 | 58 | RADIOLARIOS     |
|                   |             |               |                 | 59 | OSTRACODOS      |
|                   |             |               |                 | 60 | CONODONTOS      |
|                   |             |               |                 | 61 | MICROFLORA      |
|                   |             |               |                 | 62 | MACROFLORA      |
|                   |             |               |                 | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                   |             |               |                 | 64 | CELENTEREOS     |
|                   |             |               |                 | 65 | EQUINODERMOS    |
|                   |             |               |                 | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                   |             |               |                 | 67 | ARTROPODOS      |
|                   |             |               |                 | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                   |             |               |                 | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                   |             |               |                 | 70 | GASTEROPODOS    |
|                   |             |               |                 | 71 | CEFALOPODOS     |
|                   |             |               |                 | 72 | VERTEBRADOS     |
|                   |             |               |                 | 73 |                 |
|                   |             |               |                 | 74 |                 |
|                   |             |               |                 | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

634

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 59 ALICANTE A. ALMELA 040973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: COCENTAINA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NEOCOMIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP I 2

91010700 C 1 3

LISTA FOSILIFERA:

HEMIASTER AFF SCUTIGER, FORBES. CRETACEO INF  
 CERITHIUM PAILLETI, VERN-LON. NEOCOM SUP-APT  
 DUVALIA DILATATA, BLAINVILLE. NEOCOMIENSE  
 DUVALIA SALVATORIS-AUSTRIAE, HERM. NEOCOMIEN  
 HIBOLITES FACULUM, PHILLIPS. NEOCOMIENSE  
 MERITOPSIS MINIMA, VERN-LORIERE. APTENSE  
 HAMULINA HUMERI, NICKLES. BARREMIENSE  
 BARREMITES DIFFICILIS, D'ORB. HAUTERV-BARREH  
 PROTACONOCERAS (OPPELA) PATAGONENSIS, FAVRE. N  
 ASPINOCERAS? SP. HAUTERV. SUP-BARREMIENS-SUP?  
 PHYLLOCERAS GROTHI, FALLOT. URGOAPTENSE  
 LISSOCERAS AFF GRASIANUM, D'ORB. NEOCOMIENSE  
 LITHOCERAS SP. Y OTROS FRAGMENTOS DE AMMONI  
 TES INCLASIFICABLES.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONDONTOS       |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTROPODOS     |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 55 A LICANTE H. MANSILLA 030973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

COCENTAINA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE Y GAULT VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

11010500

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA DUTEMPLEANA, D'ORB.

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREO      |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIOZOARIOS     |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 F I I Q 56 A L I C A N T E H. M A N S I L L A 240973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MURO DE ALCOY

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NEOCOMIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11010700

LISTA FOSILIFERA:

|                             |    |                 |
|-----------------------------|----|-----------------|
| DESMOCERAS AFF GETULINUM    | 49 | ARENACEOS       |
| HIBOLITES FACULUM, PHILLIPS | 50 | MILIOLACEOS     |
|                             | 51 | FUSULINIDOS     |
|                             | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                             | 53 | BULIMINACEOS    |
|                             | 54 | ROTALIACEOS     |
|                             | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                             | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                             | 57 | TINTINIDOS      |
|                             | 58 | RADIOLARIOS     |
|                             | 59 | OSTRACODOS      |
|                             | 60 | CONODONTOS      |
|                             | 61 | MICROFLORA      |
|                             | 62 | MACROFLORA      |
|                             | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                             | 64 | CELENTEREOS     |
|                             | 65 | EQUINODERMOS    |
|                             | 66 | BRIZOARIOS      |
|                             | 67 | ARTROPODOS      |
|                             | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                             | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                             | 70 | GASTEROPODOS    |
|                             | 71 | CEFALOPODOS     |
|                             | 72 | VERTEBRADOS     |
|                             | 73 |                 |
|                             | 74 |                 |
|                             | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 57 A L I C A N T E L. A L E J A N D R E 040973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A G R E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

|             |            |           |             |    |                 |
|-------------|------------|-----------|-------------|----|-----------------|
| TEREBRATULA | CORTAZARI, | MALLADA.  | URGOAPTENSE | 49 | ARENACEOS       |
| NATICA      | BICALLOSA, | LAND.     | APTENSE     | 50 | MILIOLACEOS     |
| CARDIUM     | LARTETI,   | VILANOVA. | APTENSE     | 51 | FUSULINIDOS     |
|             |            |           |             | 52 | NODOSARIACEOS   |
|             |            |           |             | 53 | BULIMINACEOS    |
|             |            |           |             | 54 | ROTALIACEOS     |
|             |            |           |             | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|             |            |           |             | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|             |            |           |             | 57 | TINTINIDOS      |
|             |            |           |             | 58 | RADIOLARIOS     |
|             |            |           |             | 59 | OSTRACODOS      |
|             |            |           |             | 60 | CONODONTOS      |
|             |            |           |             | 61 | MICROFLORA      |
|             |            |           |             | 62 | MACROFLORA      |
|             |            |           |             | 63 | ESPONGIARIOS    |
|             |            |           |             | 64 | CELENTEREOS     |
|             |            |           |             | 65 | EQUINODERMOS    |
|             |            |           |             | 66 | BRIOZOARIOS     |
|             |            |           |             | 67 | ARTROPODOS      |
|             |            |           |             | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|             |            |           |             | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|             |            |           |             | 70 | GASTEROPODOS    |
|             |            |           |             | 71 | CEFALOPODOS     |
|             |            |           |             | 72 | VERTEBRADOS     |
|             |            |           |             | 73 |                 |
|             |            |           |             | 74 |                 |
|             |            |           |             | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q S 9 T A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 280973

NUCLEO-URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O Y

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: D I O L O S P A R I T A C O M C U A R Z O

EDAD: C E N O M A N E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A D BUENA-B  
 DATACION ABSOLUTA B PROBABLE-P  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
 M.I.C.R.O.F.A.C.I.E.S-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREOS     |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIOZOARIOS     |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932FI IQ 64 A L I C A N T E E . G O M E Z 210873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O C E N T A I N A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

91020700 C 2 6

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

B O E H M I C E R A M U S B A N T U , H E I N Z . S E N O N E N S E

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER

# INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 68 A LICANTE E. GOMEZ 14/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALGOY

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

TORTONIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| AMIAANTIS ISLANDICOIDES, LK. TORTONIEN-ASTIEN | 49 | ARENACEOS       |
| MEGAXINUS BELLARDIANUS, MAY. TONGRIANO-ASTIE  | 50 | MILIOLACEOS     |
| THRACIA CONVEXA, WOOD. TORTONIENSE-ASTIENSE   | 51 | FUSULINIDOS     |
| PHOLADOMIA VATICANA VAR. FUEHSI, SCHAFF.      | 52 | NODOSARIACEOS   |
| PSAMMOTAEA LABORDI, BAST. HELVECIENS-ASTIEN   | 53 | BULIMINACEOS    |
| TELLINA (ARGOPAGIA) CRASSA, PENUANT. TORTONI  | 54 | ROTIACEOS       |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOOS    |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIZOARIOS      |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIPODOS     |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 64

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932711Q 69T ALICANTE I. QUINTERO 040073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOY

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITITA CON ESPARITA Y CUARZO

EDAD: MIOCENO MEDIO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATAION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12212000 12213000

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUIMODERMOS  
MELIOBESIAS  
ANOMALINIDIOS  
AMPHISTIEGIMAS  
TEXTULARIDIOS  
BOLIVINAS  
ELPHIDIUM  
MILIOLOLIDIOS  
ROTTALIA AFF. INFLATA  
CIBICIDES AFF. LOBATULUS

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARENACEOS       |
| 50 | <input checked="" type="checkbox"/> | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input checked="" type="checkbox"/> | BULMINACEOS     |
| 54 | <input checked="" type="checkbox"/> | ROTTALIA        |
| 55 | <input type="checkbox"/>            | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input checked="" type="checkbox"/> | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREO      |
| 65 | <input checked="" type="checkbox"/> | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIOZOARIOS     |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932711Q 71T Alicanté I. Quintero 041073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ALCOY LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MERCUARIO VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D 30

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B C DATACION PALEONTOLOGICA - C 29 D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: EQUINODERMOS MELOBESIAS LITHOTHAMNIUM AMOMALINIDOS AMPHISTEGIAS

| GRUPOS DE FOSILES |  |
|-------------------|--|
| 49                | ARENACEOS  |
| 50                | MILIOLACEOS                                      |
| 51                | FUSULINIDOS                                      |
| 52                | NODOSARIACEOS                                    |
| 53                | BULIMINACEOS                                     |
| 54                | <input checked="" type="checkbox"/> ROTALIACEOS  |
| 55                | GLOBIGERINACEOS                                  |
| 56                | ORBITOIDACEOS                                    |
| 57                | TINTINIDOS                                       |
| 58                | RADIOLARIOS                                      |
| 59                | OSTRACODOS                                       |
| 60                | CONODONTOS                                       |
| 61                | <input checked="" type="checkbox"/> MICROFLORA   |
| 62                | MACROFLORA                                       |
| 63                | ESPONGIARIOS                                     |
| 64                | CELENTEREOS                                      |
| 65                | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS |
| 66                | BRIOZOARIOS                                      |
| 67                | ARTROPODOS                                       |
| 68                | BRAQUIOPODOS                                     |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS                                  |
| 70                | GASTEROPODOS                                     |
| 71                | CEFALOPODOS                                      |
| 72                | VERTEBRADOS                                      |
| 73                |  |
| 74                |  |
| 75                |  |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

643 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
2932 E I I Q 72 T A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 041073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
A L C O Y

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:  
COLUMNA (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA  
L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: T E R C I A R I O

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA-B 29 BUENA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C PROBABLE-P  
D DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
\$ SS SR SSR P SP SSP \$ SS SR SSR P SP SSP 1 2  
7 2 0 0 0 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: L A M E L I B R A N Q U I O S M E L O B E S I A S E P I L I T H O I N I T I D U M E S P O N G I A R I O S D I S T R I C O L O S A C E R V U L I M A

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS   |
| 51 | FUSULINIDOS   |
| 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| 53 | BULMINACEOS   |
| 54 | ROTALIACEOS   |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS   |
| 59 | <input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | <input checked="" type="checkbox"/> MICROFLORA      |
| 62 | <input checked="" type="checkbox"/> MACROFLORA      |
| 63 | <input checked="" type="checkbox"/> ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTERIOS   |
| 65 | EQUINODERMOS  |
| 66 | BRIOZOARIOS   |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | BRAQUIOPODOS  |
| 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS  |
| 71 | CEFALOPODOS   |
| 72 | VERTEBRADOS   |
| 73 |   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 74 ALICANTE A. ALMELA 240973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A C DATACION ABSOLUTA B DATACION PALEONTOLOGICA C 29 D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

9 10 10 5 00

LISTA FOSILIFERA: PERIPLOMA LONERIS COQUAND

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIAEOS      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

646 HOJA: [ ]

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
 2932FI IQ 75 ALICANTE E. GOMEZ 04/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
 HUERO DE ALCOY

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
 TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE (BEDULIENSE)

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO: VALORACION:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
 DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 PROBABLE-P  
 DUDOSA-D 30

LISTA FOSILIFERA:

|                             |    |                 |
|-----------------------------|----|-----------------|
| ORBITOLINA LOTZEI, SCHROED. | 49 | ARENACEOS       |
|                             | 50 | MILIOLACEOS     |
|                             | 51 | FUSULINIDOS     |
|                             | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                             | 53 | BULIMINACEOS    |
|                             | 54 | ROTALIACEOS     |
|                             | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                             | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                             | 57 | TINTINIDOS      |
|                             | 58 | RADIOLARIOS     |
|                             | 59 | OSTRACODOS      |
|                             | 60 | CONODONTOS      |
|                             | 61 | MICROFLORA      |
|                             | 62 | MACROFLORA      |
|                             | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                             | 64 | CELENTEREO      |
|                             | 65 | EQUINODERMOS    |
|                             | 66 | BRIZOARIOS      |
|                             | 67 | ARTROPODOS      |
|                             | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                             | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                             | 70 | GASTEROPODOS    |
|                             | 71 | CEFALOPODOS     |
|                             | 72 | VERTEBRADOS     |
|                             | 73 |                 |
|                             | 74 |                 |
|                             | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

647 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932FIIQ807 ALICANTE I. QUINTERO 271073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOY

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: EOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73121000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |   |
|--|----|---|
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MELOBESIAS</span>   | 49 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ARENACEOS</span>       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ANOMALINIDOS</span> | 50 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MILIOLACEOS</span>     |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MISCELLANEA</span>  | 51 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FUSULINIDOS</span>     |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CUVILLIERINA</span> | 52 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NODOSARIACEOS</span>   |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EQUINODERMOS</span> | 53 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BULMINACEOS</span>     |
|  | 54 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ROTAIACEOS</span>      |
|  | 55 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GLOBIGERINACEOS</span> |
|  | 56 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ORBITOIDACEOS</span>   |
|  | 57 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TINTINIDOS</span>      |
|  | 58 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RADIOLARIOS</span>     |
|  | 59 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OSTRACODOS</span>      |
|  | 60 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CONODONTOS</span>      |
|  | 61 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MICROFLORA</span>      |
|  | 62 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MACROFLORA</span>      |
|  | 63 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ESPONGIARIOS</span>    |
|  | 64 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CELENTEREOS</span>     |
|  | 65 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EQUINODERMOS</span>    |
|  | 66 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BRIOZOARIOS</span>     |
|  | 67 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ARTROPODOS</span>      |
|  | 68 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BRAQUIOPODOS</span>    |
|  | 69 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LAMELIBRANQUIOS</span> |
|  | 70 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GASTEROPODOS</span>    |
|  | 71 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CEFALOPODOS</span>     |
|  | 72 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VERTEBRADOS</span>     |
|  | 73 |   |
|  | 74 |   |
|  | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 82 A L I C A N T E E. G O M E Z 030973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

T O L L O S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MAESTRICHTIENSE-CAMPANIENS

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

91020600 91020500

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                            |    |                 |
|----------------------------|----|-----------------|
| BOHEMICERAMUS BANTU, HEINZ | 49 | ARENACEOS       |
|                            | 50 | MILIOLACEOS     |
|                            | 51 | FUSULINIDOS     |
|                            | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                            | 53 | BULIMINACEOS    |
|                            | 54 | ROTALIACEOS     |
|                            | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                            | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                            | 57 | TINTINIDOS      |
|                            | 58 | RADIOLARIOS     |
|                            | 59 | OSTRACODOS      |
|                            | 60 | CONODONTOS      |
|                            | 61 | MICROFLORA      |
|                            | 62 | MACROFLORA      |
|                            | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                            | 64 | CELENTEREOS     |
|                            | 65 | EQUINODERMOS    |
|                            | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                            | 67 | ARTROPODOS      |
|                            | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                            | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                            | 70 | GASTEROPODOS    |
|                            | 71 | CEFALOPODOS     |
|                            | 72 | VERTEBRADOS     |
|                            | 73 |                 |
|                            | 74 |                 |
|                            | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

649

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 F I I Q 83 A L I C A N T E E. G O N E Z 030973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

T O L L O S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

O B S E R V A C I O N D I R E C T A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

M A E S T R I C H T I E N S E - C A M P A N I E N S

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
 DATAION ABSOLUTA B  
 DATAION PALEONTOLOGICA C 29  
 D

BUENA B 3  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

91020600 91020500

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

B O H E M I C E R A M U S B A N T U , H E I N Z

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIZQ 0088 ALICANTE H. MANSILLA 030973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MARGARIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CONIACIENSE-SANTONIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1020300 1020400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                |    |                 |
|----------------|----|-----------------|
| LENTICERAS SP. | 49 | ARENACEOS       |
|                | 50 | MILIOLACEOS     |
|                | 51 | FUSULINIDOS     |
|                | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                | 53 | BULIMINACEOS    |
|                | 54 | ROTALIACEOS     |
|                | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                | 57 | TINTINIDOS      |
|                | 58 | RADIOLARIOS     |
|                | 59 | OSTRACODOS      |
|                | 60 | CONODONTOS      |
|                | 61 | MICROFLORA      |
|                | 62 | MACROFLORA      |
|                | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                | 64 | CELENTEREOS     |
|                | 65 | EQUINODERMOS    |
|                | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                | 67 | ARTROPODOS      |
|                | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                | 70 | GASTEROPODOS    |
|                | 71 | CEFALOPODOS     |
|                | 72 | VERTEBRADOS     |
|                | 73 |                 |
|                | 74 |                 |
|                | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 9 3 2 F I I Q 9 1 T

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
I. QUINTERO

FECHA  
0 2 1 0 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALCOY

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

~~MIOCENO SUPERIOR~~ MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
DATACION ABSOLUTA-B   
DATACION PALEONTOLOGICA-C  29  
D

VALORACION:

BUENA-B   
PROBABLE-P  30  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
7 2 2 1 1 0 0 0  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
AMPHISTEGINAS  
LITHOTHAMNIUM  
OPERGULINA  
GLOBIGERINOIDES?

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

659

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 93 T A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 021073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O V

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B 29  
DATACION PALEONTOLOGICA C  
D

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

13433000

LISTA FOSILIFERA:

|                           |    |                 |
|---------------------------|----|-----------------|
| AMPHISTEGINAS             | 49 | ARENACEOS       |
| EULEPIDINA AFF TOURNOUERI | 50 | MILIOLACEOS     |
| MYOGYPSINAS               | 51 | FUSULINIDOS     |
| MIOGYPSINOIDES            | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                           | 53 | BULMINACEOS     |
|                           | 54 | ROTALIACEOS     |
|                           | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                           | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                           | 57 | TINTINIDOS      |
|                           | 58 | RADIOLARIOS     |
|                           | 59 | OSTRACODOS      |
|                           | 60 | CONODONTOS      |
|                           | 61 | MICROFLORA      |
|                           | 62 | MACROFLORA      |
|                           | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                           | 64 | CELENTEREO      |
|                           | 65 | EQUINODERMOS    |
|                           | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                           | 67 | ARTROPODOS      |
|                           | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                           | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                           | 70 | GASTEROPODOS    |
|                           | 71 | CEFALOPODOS     |
|                           | 72 | VERTEBRADOS     |
|                           | 73 |                 |
|                           | 74 |                 |
|                           | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I I Q 9 3 T ALICANTE I. QUINTERO 0 2 1 0 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOY

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 4 3 0 0 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| AMPHISTEGINA                            | 49 | ARENACEOS       |
| OPERCULINA                              | 50 | MILIOLACEOS     |
| HETEROSTEGINA                           | 51 | FUSULINIDOS     |
| LEPIDOCYCLINAS (ENTRE ELLAS EULEPIDINA) | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIIQ 201T ALCANTANTE E. GOMEZ 230573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GUADALEST

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 D

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41 48


LISTA FOSILIFERA:

|                            |    |                 |
|----------------------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS               | 49 | ARENACEOS       |
| PITHONELLA SPHAERICA       | 50 | MILIOLACEOS     |
| PITHONELLA OVALIS          | 51 | FUSULINIDOS     |
| ROTAALIPORA AFF APENNINICA | 52 | NODOSARIACEOS   |
| MOLUSCOS                   | 53 | BULMINACEOS     |
|                            | 54 | ROTAIACEOS      |
|                            | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                            | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                            | 57 | TINTINIDOS      |
|                            | 58 | RADIOLARIOS     |
|                            | 59 | OSTRACODOS      |
|                            | 60 | CONODONTOS      |
|                            | 61 | MICROFLORA      |
|                            | 62 | MACROFLORA      |
|                            | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                            | 64 | CELENTEREOS     |
|                            | 65 | EQUINODERMOS    |
|                            | 66 | BRIZOARIOS      |
|                            | 67 | ARTROPODOS      |
|                            | 68 | BRAQUIPODOS     |
|                            | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                            | 70 | GASTEROPODOS    |
|                            | 71 | CEFALOPODOS     |
|                            | 72 | VERTEBRADOS     |
|                            | 73 |                 |
|                            | 74 |                 |
|                            | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES: PROBABLE CENOMANENSE INFERIOR



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 F I I Q 202 T A L I G A N T E A. A L N E L A 240573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GUADALEST

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: BURDIGALIENSE S-ANDALUCIEN

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

C 29 B 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12211230 12213200

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
BRIOZOOS  
MELOBESIAS  
AMPHISTEGINAS  
ANOMALINIDOS  
GLOBIGERINOIDES TRILOBUS  
GLOBIGERINOIDES AFF BISPHAERICUS  
ORBULINIDOS  
ELPHIDIUM  
TEXTULARIDOS  
GLOBOROTALIDOS  
OPHTALMIDIIDOS  
GYPSINIDOS  
GLOBOQUADRINAS

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS   |
| 51 | FUSULINIDOS   |
| 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| 53 | BULIMINACEOS  |
| 54 | ROTAIACEOS  |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS   |
| 59 | OSTRACODOS  |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | MICROFLORA  |
| 62 | MACROFLORA  |
| 63 | ESPONGIARIOS  |
| 64 | CELENTEREOS   |
| 65 | EQUINODERMOS  |
| 66 | BRIOZOARIOS   |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | BRAQUIOPODOS  |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                     |
| 70 | GASTEROPODOS  |
| 71 | CEFALOPODOS   |
| 72 | VERTEBRADOS   |
| 73 |   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES: PROBABLE BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 203 T A L I C A N T E E . G O N E Z 250573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: EOCENO O POSTERIOR

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR Ss,r P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| EXISTEN CANTOS HETEROGENEOS Y FORMAN UNA BRECHA SEDIMENTARIA COMPUESTA DE TERRENOS EOCENOS. PODRIA TRATARSE DE UNA FORMACION CONTINENTAL-LACUSTRE DEL EOCENO O POSTERIOR. | 49 | ARENACEOS       |
|   | 50 | MILIOLACEOS     |
|   | 51 | FUSULINIDOS     |
|   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|   | 53 | BULIMINACEOS    |
|   | 54 | ROTALIACEOS     |
|   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|   | 57 | TINTINIDOS      |
|   | 58 | RADIOLARIOS     |
|   | 59 | OSTRACODOS      |
|   | 60 | CONODONTOS      |
|   | 61 | MICROFLORA      |
|   | 62 | MACROFLORA      |
|   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|   | 64 | CELENTEREOS     |
|   | 65 | EQUINODERMOS    |
|   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|   | 67 | ARTROPODOS      |
|   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|   | 70 | GASTEROPODOS    |
|   | 71 | CEFALOPODOS     |
|   | 72 | VERTEBRADOS     |
|   | 73 |                 |
|   | 74 |                 |
|   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

**INFORME PALEONTOLOGICO**

Nº HOJA: 2932 EMP. REC. Nº MUESTRA: TA: PROVINCIA: ALICANTE CLASIFICACION EFECTUADA POR: A. ALNELLA FECHA: 240573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: CASTELL DE CASTELLS LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD: LATITUD: Nº COLUMNA: UBICACIONES EN LITOTECA: (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: ALBENSE-CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A [C] VALORACION: BUENA-B [B] PROBABLE-P [8] DUDOSA-D [30]

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA: CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
OSTRACODOS  
PITHONELLA SPHAERICA  
HEDBERGELLA WASHITENSIS

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREOS     |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIZOARIOS      |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

|             |           |           |             |    |                 |                              |               |
|-------------|-----------|-----------|-------------|----|-----------------|------------------------------|---------------|
| Nº HOJA     | EMP.      | REC.      | Nº MUESTRA  | TA | PROVINCIA:      | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA         |
| <b>2932</b> | <b>FI</b> | <b>IQ</b> | <b>2077</b> |    | <b>ALICANTE</b> | <b>I. QUINTERO</b>           | <b>050773</b> |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: **BENASSAU**

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

| LONGITUD                 | LATITUD                  | Nº COLUMNA               | UBICACIONES EN LITOTECA:   |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (1) <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> |
| 15 17 19 20              | 21 23 25 26              | 27 28                    | (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION  |

TECNICAS DE PREPARACION: **LAMINA DELGADA**

CHARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: **ALBENSE-CENOMANENSE INFER.**

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
 DATACION ABSOLUTA-B   
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  29  
 D-D

VALORACION:  
 BUENA-B   
 PROBABLE-P   
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA:

CODIGO EDAD INFORME: **41010600** **41020110**

LISTA FOSILIFERA:

**RADIOLARIOS**

**EQUINODERMOS**

**MARSSONELLA**

**HEDBERGELLA**

**ARENACEOS**

**STOMIOSPHAERA SPHAERICA**

**FLABELLAMINA ALEXANDERI**

**ORBITOLINA**

**GAVELINELLA**

| GRUPOS DE FOSILES |   |
|-------------------|---|
| 49                | <input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS   |
| 50                | <input type="checkbox"/> MILIOLACEOS            |
| 51                | <input type="checkbox"/> FUSULINIDOS            |
| 52                | <input type="checkbox"/> NODOSARIACEOS          |
| 53                | <input type="checkbox"/> BULIMINACEOS           |
| 54                | <input type="checkbox"/> ROTALIACEOS            |
| 55                | <input type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS        |
| 56                | <input type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS          |
| 57                | <input type="checkbox"/> TINTINIDOS             |
| 58                | <input checked="" type="checkbox"/> RADIOLARIOS |
| 59                | <input type="checkbox"/> OSTRACODOS             |
| 60                | <input type="checkbox"/> CONODONTOS             |
| 61                | <input type="checkbox"/> MICROFLORA             |
| 62                | <input type="checkbox"/> MACROFLORA             |
| 63                | <input type="checkbox"/> ESPONGIARIOS           |
| 64                | <input type="checkbox"/> CELENTEREOS            |
| 65                | <input type="checkbox"/> EQUINODERMOS           |
| 66                | <input type="checkbox"/> BRIOZOARIOS            |
| 67                | <input type="checkbox"/> ARTROPODOS             |
| 68                | <input type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS           |
| 69                | <input type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS        |
| 70                | <input type="checkbox"/> GASTEROPODOS           |
| 71                | <input type="checkbox"/> CEFALOPODOS            |
| 72                | <input type="checkbox"/> VERTEBRADOS            |
| 73                |   |
| 74                |   |
| 75                |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: **BIOPELMIKRITA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

|         |      |      |            |    |            |                              |          |
|---------|------|------|------------|----|------------|------------------------------|----------|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA | PROVINCIA: | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA    |
| 3932    | FI   | IQ   | 2087       |    | ALICANTE   | I. QUINTERO                  | 05/07/73 |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: BENASALU LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  

|          |         |            |                          |
|----------|---------|------------|--------------------------|
| LONGITUD | LATITUD | Nº COLUMNA | UBICACIONES EN LITOTECA: |
|          |         |            | (1) (1) (1)              |

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  

FACIES:  

EDAD: ALBENSE-CENOMANENSE INFER.

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A C  
 DATACION ABSOLUTA - B C  
 DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
 D -  

VALORACION:  
 BUENA - B B  
 PROBABLE - P    
 DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:  

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| CODIGO EDAD MAPA     | CODIGO EDAD INFORME      |
| S SS SR SSR P SP SSP | S SS SR SSR P SP SSP 1 2 |
| 41010600             | 41020110                 |
| 31 33 38             | 39 41 48                 |

| LISTA FOSILIFERA:              | GRUPOS DE FOSILES                                      |
|--------------------------------|--|
| <u>STOMIOSPHAERA SPHAERICA</u> | 49 <input type="checkbox"/> ARENACEOS                  |
| <u>HEDBERGELLA WASHITENSIS</u> | 50 <input type="checkbox"/> MILIOLACEOS                |
| <u>MARSSONELLA</u>             | 51 <input type="checkbox"/> FUSULINIDOS                |
|                                | 52 <input type="checkbox"/> NODOSARIACEOS              |
|                                | 53 <input type="checkbox"/> BULIMINACEOS               |
|                                | 54 <input type="checkbox"/> ROTALIACEOS                |
|                                | 55 <input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS |
|                                | 56 <input type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS              |
|                                | 57 <input type="checkbox"/> TINTINIDOS                 |
|                                | 58 <input type="checkbox"/> RADIOLARIOS                |
|                                | 59 <input type="checkbox"/> OSTRACODOS                 |
|                                | 60 <input type="checkbox"/> CONODONTOS                 |
|                                | 61 <input type="checkbox"/> MICROFLORA                 |
|                                | 62 <input type="checkbox"/> MACROFLORA                 |
|                                | 63 <input type="checkbox"/> ESPONGIARIOS               |
|                                | 64 <input type="checkbox"/> CELENTEREOS                |
|                                | 65 <input type="checkbox"/> EQUINODERMOS               |
|                                | 66 <input type="checkbox"/> BRIOZOARIOS                |
|                                | 67 <input type="checkbox"/> ARTROPODOS                 |
|                                | 68 <input type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS               |
|                                | 69 <input type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS            |
|                                | 70 <input type="checkbox"/> GASTEROPODOS               |
|                                | 71 <input type="checkbox"/> CEFALOPODOS                |
|                                | 72 <input type="checkbox"/> VERTEBRADOS                |
|                                | 73 <input type="checkbox"/> <u> </u>                   |
|                                | 74 <input type="checkbox"/> <u> </u>                   |
|                                | 75 <input type="checkbox"/> <u> </u>                   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: BIOPELMICRITA



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3932 F I I Q 2117

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I. QUINTERO

FECHA

110773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

CONFRIDES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO-EOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
12110000  
31 33 36

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
13121000  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

HAY DOS PARTES EN LA LAMINA; UNA MICRITA CON FAUNA DEL MAESTRICHTIENSE (GLOBOTRUNCANA ARCA, GT. STUARTI, HETEROHELIX, ...) Y TRUNCOROTALIAS?; Y UNA CALIZA CON MICROCODIUM, GLOBOROTALIA UNCINATA, DEL PALEOCENO

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS   |
| 50 | MILIOLACEOS   |
| 51 | FUSULINIDOS   |
| 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| 53 | BULIMINACEOS  |
| 54 | ROTALIACEOS   |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
| 57 | TINTINIDOS  |
| 58 | RADIOLARIOS   |
| 59 | OSTRACODOS  |
| 60 | CONODONTOS  |
| 61 | MICROFLORA  |
| 62 | MACROFLORA  |
| 63 | ESPONGIARIOS  |
| 64 | CELENTEREOS   |
| 65 | EQUINODERMOS  |
| 66 | BRIZOARIOS  |
| 67 | ARTROPODOS  |
| 68 | BRAQUIOPODOS  |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                     |
| 70 | GASTEROPODOS  |
| 71 | CEFALOPODOS   |
| 72 | VERTEBRADOS   |
| 73 |   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I I Q 2 1 6 T A L I C A N T E I - Q U I N T E R O 0 7 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

B E N A J A U

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO INFER-LANGHIENSE VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: BRIOZOOS LITHOTHAMNIUM CONCRETUM EQUINODERMOS AMPHISTEGINAS GLOBIGERINOIDES AFF QUADRILOBATUS SPHAEROGYPSINA TEXTULARIDOS HETEROSTEGINAS DENTALIUM GLOBOQUADRINA AFF ALTISPIRA

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input type="checkbox"/>            | ARENACEOS       |
| 50 | <input type="checkbox"/>            | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input type="checkbox"/>            | BULMINACEOS     |
| 54 | <input checked="" type="checkbox"/> | RODALIACEOS     |
| 55 | <input type="checkbox"/>            | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input checked="" type="checkbox"/> | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREO      |
| 65 | <input type="checkbox"/>            | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIOZOARIOS     |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

605

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FI IQ 2177  
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I. QUINTERO

FECHA

060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

BENASAU

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL (MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BURDIGAL. SUP-HELVETIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

12211230  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12213100  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
ANOMALINIDOS  
TEXTULARIDOS  
ORBULINIDOS (O. SUTURALIS?)  
ROOTALIDOS  
GLOBOROTALIAS  
GLOBIGERINAS  
GLOBIGERINOIDES  
MELOBESIAS  
DISCORBIS  
GLOBOQUADRINA AFF. ALTISPIRA

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input type="checkbox"/>            | ARENACEOS       |
| 50 | <input type="checkbox"/>            | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input type="checkbox"/>            | BULIMINACEOS    |
| 54 | <input type="checkbox"/>            | ROOTALIACEOS    |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input checked="" type="checkbox"/> | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREOS     |
| 65 | <input type="checkbox"/>            | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIOZOARIOS     |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIPODOS     |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FIZQ 2187

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I. QUINTERO

FECHA

070773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

CONFRIDES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
7 2 1 2 3 0 0 0  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41

LISTA FOSILIFERA:

MELOBESIAS

SPNAEROGYPSINAS

ROITALIDOS

GYPSINAS

TEXTULARIDOS

EORUPERTIA

CHAPMANINA

GRUPOS DE FOSILES

- 49  ARENACEOS
- 50  MILIOLACEOS
- 51  FUSULINIDOS
- 52  NODOSARIACEOS
- 53  BULIMINACEOS
- 54  ROTALIACEOS
- 55  GLOBIGERINACEOS
- 56  ORBITIDACEOS
- 57  TINTINIDOS
- 58  RADIOLARIOS
- 59  OSTRACODOS
- 60  CONODONTOS
- 61  MICROFLORA
- 62  MACROFLORA
- 63  ESPONGIARIOS
- 64  CELENTEREOS
- 65  EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67  ARTRÓPODOS
- 68  BRAQUIÓPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTERÓPODOS
- 71  CEFALÓPODOS
- 72  VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 219 ALICANTE A. ALMELLA 250573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LUTECIENSE-BARTONIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A C  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
D

VALORACION:  
BUENA - B B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1 2 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 3 0 0

LISTA FOSILIFERA:

PATTALOPHYLLIA GF SINUOSA, BRONGN.

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREOS     |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIOZOARIOS     |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIZIQ 220 ALICANTE A. ALMELLA 250573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: EOCENO

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
12220000  
31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES GRANIFER?, DOUV. LUTEGIENSE INFER  
NUMMULITES SP  
SECCIONES DE DISCOCYCLINAS

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIARIOS       |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREO      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F 1 1 Q 3 2 2

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

A. ALMELA

FECHA

08 05 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

A B D E T

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION COM BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE F

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
- D

C 29

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

B 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
7 2 2 2 1 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES ROUAULTI, D'ARCH. LUTECIENSE F-AUVER  
NUMMULITES PERFORATUS, D. DE MONT. LUTEC. S-AU  
NUMMULITES IRREGULARIS, D.ESH. LUTECIENSE F  
NUMMULITES SP.  
DISGOCYCLINA SP. EOCENO  
MILLIOLIDOS. EOCENO

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54  ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITODACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONDONOTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73 ~~VERTEBRADOS~~
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F11Q 223 ALICANTE A. ALMELA 060573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ABDET

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE N-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LUTECIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:  
BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 2 2 1 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |  |
|-------------------|--|
| 49                | ARENACEOS  |
| 50                | MILIOLACEOS                                      |
| 51                | FUSULINIDOS                                      |
| 52                | NODOSARIACEOS                                    |
| 53                | BULIMINACEOS                                     |
| 54                | ROTALIACEOS                                      |
| 55                | GLOBIGERINACEOS                                  |
| 56                | ORBITOIDACEOS                                    |
| 57                | TINTINIDOS                                       |
| 58                | RADIOLARIOS                                      |
| 59                | OSTRACODOS                                       |
| 60                | CONODONTOS                                       |
| 61                | MICROFLORA                                       |
| 62                | MACROFLORA                                       |
| 63                | ESPONGIARIOS                                     |
| 64                | CELENTEREOS                                      |
| 65                | EQUINODERMOS                                     |
| 66                | BRIOZOARIOS                                      |
| 67                | ARTROPODOS                                       |
| 68                | BRAQUIOPODOS                                     |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS                                  |
| 70                | GASTEROPODOS                                     |
| 71                | CEFALOPODOS                                      |
| 72                | VERTEBRADOS                                      |
| 73                | <input checked="" type="checkbox"/> NUMMULITIDOS |
| 74                |  |
| 75                |  |

NUMMULITES ROUAULTI, D'ARCH. LUTEC. N-AUVERSIE  
ASSILINA SUBPUSTULOSA, DONC. LUTECIENSE

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 0 2 2 4 A L I C A N T E A . A L M E L A 0 4 0 5 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C O N F R I D E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: L U T E C I E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C DATACION ABSOLUTA B D DATACION PALEONTOLOGICA C 29 VALORACION: BUENA B 3 PROBABLE P 3 DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |  |
|--|----|--|
| NUMMULITES URONENSIS, HEIM. LUTECIENSE INFER | 49 | ARENACEOS  |
| DISGOCYCLINA ARCHIAEI, SEHLUMB. EOCENO       | 50 | MILIOLACEOS                                      |
| NUMMULITES LAEVIGATUS, BRUG. LUTECIENSE      | 51 | FUSULINIDOS                                      |
| ASSILINA EXPONENS, SOW. LUTECIENSE-AUVERSIEN | 52 | NODOSARIACEOS                                    |
|  | 53 | BULIMINACEOS                                     |
|  | 54 | ROTALIACEOS                                      |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS                                  |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS                                    |
|  | 57 | TINTINIDOS                                       |
|  | 58 | RADIOLARIOS                                      |
|  | 59 | OSTRACODOS                                       |
|  | 60 | CONODONTOS                                       |
|  | 61 | MICROFLORA                                       |
|  | 62 | MACROFLORA                                       |
|  | 63 | ESPONGIARIOS                                     |
|  | 64 | CELENTEREOS                                      |
|  | 65 | EQUINODERMOS                                     |
|  | 66 | BRIZOARIOS                                       |
|  | 67 | ARTROPODOS                                       |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS                                     |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS                                  |
|  | 70 | GASTEROPODOS                                     |
|  | 71 | CEFALOPODOS                                      |
|  | 72 | VERTEBRADOS                                      |
|  | 73 | <input checked="" type="checkbox"/> NUMMULITIDOS |
|  | 74 |  |
|  | 75 |  |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 227 T A L I C A N T E E . G O M E Z 250573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A B D E T

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: ALBENSE-CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
DATACION ABSOLUTA-B   
DATACION PALEONTOLOGICA-C   
D  29

VALORACION:  
BUENA-B   
PROBABLE-P   
DUDOSA-D  30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

91010600 91020100

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PITHONELLA SPHAERICA  
PITHONELLA OVALIS  
EQUINODERMOS  
OSTRACODOS  
HEDBERGELLA AFF WASHITENSIS

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | RODALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 232L ALICANTE A. ALMELRA 010673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIARDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

|                        |    |                 |
|------------------------|----|-----------------|
| TUBOS CALIZOS DE ALGAS | 49 | ARENACEOS       |
| MICROCODIUM ELEGANS    | 50 | MILIOLACEOS     |
| FOSILES DEL SENONENSE  | 51 | FUSULINIDOS     |
|                        | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                        | 53 | BULIMINACEOS    |
|                        | 54 | ROTALIACEOS     |
|                        | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                        | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                        | 57 | TINTINIDOS      |
|                        | 58 | RADIOLARIOS     |
|                        | 59 | OSTRACODOS      |
|                        | 60 | CONODONTOS      |
|                        | 61 | MICROFLORA      |
|                        | 62 | MACROFLORA      |
|                        | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                        | 64 | CELENTEREOS     |
|                        | 65 | EQUINODERMOS    |
|                        | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                        | 67 | ARTROPODOS      |
|                        | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                        | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                        | 70 | GASTEROPODOS    |
|                        | 71 | CEFALOPODOS     |
|                        | 72 | VERTEBRADOS     |
|                        | 73 |                 |
|                        | 74 |                 |
|                        | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

RESIDUO DE LEVIGACION FORMADO POR TROZOS DE CALIZA ARCILLOSA. PARECE UN DEPOSITO LACUSTRE

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3932 F I I Q 238 T

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
I. QUINTERO

FECHA  
050773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE-ALBENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:

BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
41010500  
31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
91010600  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS

OPHTALMIDIIDOS

SABAUDIA MINUTA

ORBITOLINIDOS

TRITAXIA

QUINQUELOCULINA

GRUPOS DE FOSILES

- 49  ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREO
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

BIODGRAVELMICRITA



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIZQ 2437 ALCICANTE I. QUINTERO 070773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7221000

| LISTA FOSILIFERA:             | GRUPOS DE FOSILES                                    |
|-------------------------------|--|
| AMPHISTEGINAS                 | 49 ARENACEOS   |
| BOLIVINAS                     | 50 MILIOLACEOS                                       |
| TEXTULARIDOS                  | 51 FUSULINIDOS                                       |
| BRIOZOOS                      | 52 NODOSARIACEOS                                     |
| LITHOTHAMNIUM CONCRETUM       | 53 BULIMINACEOS                                      |
| ELPHIDIUM                     | 54 <input checked="" type="checkbox"/> ROTALIACEOS   |
| GYPSSINAS                     | 55 GLOBIGERINACEOS                                   |
| PLANULINA                     | 56 <input checked="" type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS |
| GLOBIGERINOIDES AFF DIMINUTUS | 57 TINTINIDOS  |
| GLOBIGERINOIDES TRILOBUS      | 58 RADIOLARIOS                                       |
| MIOGYPSINA                    | 59 OSTRACODOS  |
| MIOGYPSINOIDES COMPLANATUS    | 60 CONODONTOS  |
|                               | 61 <input checked="" type="checkbox"/> MICROFLORA    |
|                               | 62 MACROFLORA  |
|                               | 63 ESPONGIARIOS                                      |
|                               | 64 CELENTEREOS                                       |
|                               | 65 EQUINODERMOS                                      |
|                               | 66 BRIOZOARIOS                                       |
|                               | 67 ARTRÓPODOS  |
|                               | 68 BRAQUIÓPODOS                                      |
|                               | 69 LAMELIBRANQUIOS                                   |
|                               | 70 GASTEROPODOS                                      |
|                               | 71 CEFALÓPODOS                                       |
|                               | 72 VERTEBRADOS                                       |
|                               | 73   |
|                               | 74   |
|                               | 75   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

677 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I I Q 2 4 4 T A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 0 7 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C A S T E L L D E C A S T E L L S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: BURDIGAL. SUP-HELVETIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 1 2 3 0 1 2 2 1 3 1 0 0

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
ESPICULAS  
RADIOLARIOS  
GLOBIGERINAS  
GLOBOROTALIAS  
BOLIVINAS  
ORBULINIDOS (O. SUTURALIS?)

48 GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input type="checkbox"/>            | ARENACEOS       |
| 50 | <input type="checkbox"/>            | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input type="checkbox"/>            | BULIMINACEOS    |
| 54 | <input type="checkbox"/>            | ROTALIACEOS     |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input type="checkbox"/>            | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREO      |
| 65 | <input type="checkbox"/>            | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIZOARIOS      |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIPODOS     |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 F I I Q 3457 A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 090773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

C A S T E L L D E C A S T E L L S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LANGHIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D 29 VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 1 2 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

|                                  |    |   |
|----------------------------------|----|---|
| AMPHISTEGINAS                    | 49 | ARENACEOS   |
| ORBULINAS (SUTURALIS Y UNIVERSA) | 50 | MILIOLACEOS   |
| ELPHIDIUM                        | 51 | FUSULINIDOS   |
| GLOBOROTALIAS                    | 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| GLOBIGERINAS                     | 53 | BULIMINACEOS  |
|                                  | 54 | ROTALIACEOS   |
|                                  | 55 | <input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS |
|                                  | 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
|                                  | 57 | TINTINIDOS  |
|                                  | 58 | RADIOLARIOS   |
|                                  | 59 | OSTRACODOS  |
|                                  | 60 | CONODONTOS  |
|                                  | 61 | MICROFLORA  |
|                                  | 62 | MACROFLORA  |
|                                  | 63 | ESPONGIARIOS  |
|                                  | 64 | CELENTEREOS   |
|                                  | 65 | EQUINODERMOS  |
|                                  | 66 | BRIOZOARIOS   |
|                                  | 67 | ARTROPODOS  |
|                                  | 68 | BRAQUIOPODOS  |
|                                  | 69 | LAMELIBRANQUIOS                                     |
|                                  | 70 | GASTEROPODOS  |
|                                  | 71 | CEFALOPODOS   |
|                                  | 72 | VERTEBRADOS   |
|                                  | 73 |   |
|                                  | 74 |   |
|                                  | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



**INFORME PALEONTOLOGICO**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FI IQ 252T ALICANTE L. ALEJANDRE 250573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENASAU

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: ALBENSE-CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

1010600

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1020100

39 41

LISTA FOSILIFERA:

PITHONELLA SPHAERICA  
TEXTULARIDOS  
OSTRACODOS  
HEDBERGELLA  
EQUINODERMOS

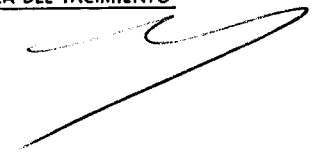
48  
GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREO      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

8932 FIZIQ 253T ALCICANTE I. QUINTERO 100773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29 D  
BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72211000

LISTA FOSILIFERA:

|                 |    |                 |
|-----------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS    | 49 | ARENACEOS       |
| ESPICULAS       | 50 | MILIOLACEOS     |
| MELOBESIAS      | 51 | FUSULINIDOS     |
| ANOMALINIDOS    | 52 | NODOSARIACEOS   |
| GLOBIGERINAS    | 53 | BULIMINACEOS    |
| GLOBOROTALIAS   | 54 | ROTALIACEOS     |
| BOLIVINAS       | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| RADIOLARIOS     | 56 | ORBITOIDACEOS   |
| GLOBIGERINOIDES | 57 | TINTINIDOS      |
|                 | 58 | RADIOLARIOS     |
|                 | 59 | OSTRACODOS      |
|                 | 60 | CONODONTOS      |
|                 | 61 | MICROFLORA      |
|                 | 62 | MACROFLORA      |
|                 | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                 | 64 | CELENTEREOS     |
|                 | 65 | EQUINODERMOS    |
|                 | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                 | 67 | ARTROPODOS      |
|                 | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                 | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                 | 70 | GASTEROPODOS    |
|                 | 71 | CEFALOPODOS     |
|                 | 72 | VERTEBRADOS     |
|                 | 73 |                 |
|                 | 74 |                 |
|                 | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FI IQ 2547

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I. QUINTERO

FECHA

060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

CASTELL DE CASTELLS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO

P-PROBETA

F-FOSIL (MACROFAUNA)

C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BURDIGAL. SUP-LANGHIEN. INF.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATAION ABSOLUTA-B

DATAION PALEONTOLOGICA-C

D

C 29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

B 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP

1221230

31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1221210

39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

DISCORBIS

GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS?

RADIOLARIOS

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input type="checkbox"/>            | ARENACEOS       |
| 50 | <input type="checkbox"/>            | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input type="checkbox"/>            | BULIMINACEOS    |
| 54 | <input type="checkbox"/>            | ROTALIACEOS     |
| 55 | <input checked="" type="checkbox"/> | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input type="checkbox"/>            | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREOS     |
| 65 | <input type="checkbox"/>            | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input checked="" type="checkbox"/> | BRIOZOARIOS     |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIPODOS     |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

|    |    |    |   |    |    |          |             |         |
|----|----|----|---|----|----|----------|-------------|---------|
| 29 | 32 | FI | Q | 25 | 87 | ALICANTE | I. QUINTERO | 1100773 |
|----|----|----|---|----|----|----------|-------------|---------|

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 15 | 17 | 19 | 20 | 21 | 23 | 25 | 26 | 27 | 28 | (1) | (1) | (1) |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LANGHIENSE

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATACION ABSOLUTA-B  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  
 D

29

VALORACION:  
 BUENA-B  
 PROBABLE-P  
 DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

|    |    |    |     |   |    |     |    |    |    |     |   |    |     |    |   |
|----|----|----|-----|---|----|-----|----|----|----|-----|---|----|-----|----|---|
| S  | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | S  | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | 1  | 2 |
| 7  | 2  | 0  | 1   | 2 | 1  | 0   |    |    |    |     |   |    |     |    |   |
| 31 | 33 |    |     |   | 38 | 39  | 41 |    |    |     |   |    |     | 48 |   |

LISTA FOSILIFERA:

|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
|----|------|-----|-----------|---------------------|---|---|----|--------------|---|----|------------|------------|----|------------|---|---|---|---|---|---|----|---|
| EQ | UINO | DER | MOS       | 49                  | ARENACEOS   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| BR | I    | O   | ZOOS      | 50                  | MILIOLACEOS                                       |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| LI | T    | H   | OTHAMNIUM | 51                  | FUSULINIDOS                                       |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| ES | P    | I   | CULAS     | 52                  | <input checked="" type="checkbox"/> NODOSARIACEOS |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| AM | P    | H   | I         | STEGINAS            | 53  | BULIMINACEOS  |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| RO | T    | A   | LIA       | 54                  | ROTALIACEOS                                       |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| GL | O    | B   | I         | GERINOIDES TRILOBUS | 55  | <input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| RA | D    | I   | O         | LARIOS              | 56  | ORBITOIDACEOS                                       |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| LA | G    | E   | N         | IDOS                | 57  | TINTINIDOS  |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| BO | L    | I   | V         | INAS                | 58  | RADIOLARIOS   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| SP | H    | A   | E         | R                   | O   | G   | Y  | P            | S | I  | N          | A          | 59 | OSTRACODOS |   |   |   |   |   |   |    |   |
| GL | O    | B   | O         | R                   | O   | T   | A  | L            | I | A  | 60         | CONODONTOS |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| GL | O    | B   | I         | G                   | E   | R   | I  | N            | A | 61 | MICROFLORA |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
| MI | O    | G   | Y         | P                   | S   | I   | N  | A            | M | E  | D          | I          | T  | E          | R | R | A | N | E | A | 62 | MACROFLORA                                      |
| OR | B    | U   | L         | I                   | N   | A   | 63 | ESPONGIARIOS |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   |    |   |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 64 | CELENTEREOS                                     |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 65 | EQUINODERMOS                                    |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 66 | <input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 67 | ARTROPODOS                                      |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 68 | BRAQUIOPODOS                                    |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 69 | LAMELIBRANQUIOS                                 |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 70 | GASTEROPODOS                                    |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 71 | CEFALOPODOS                                     |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 72 | VERTEBRADOS                                     |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 73 |   |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 74 |   |
|    |      |     |           |                     |   |   |    |              |   |    |            |            |    |            |   |   |   |   |   |   | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FI IQ 2027 ALICANTE I. QUINTERO 1110773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

FACHECA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
 DATACION ABSOLUTA-B   
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  29  
 D

VALORACION:

BUENA-B   
 PROBABLE-P   
 DUDOSA-D  30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

GALIZA DOLOMITICA ESTERIL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I I Q 2 6 3 7 A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 0 9 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

F A N O R C A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

LISTA FOSILIFERA:

|                               |    |                 |
|-------------------------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS                  | 49 | ARENACEOS       |
| STOMIOSPHAERA SPHAERICA       | 50 | MILIOLACEOS     |
| HETERONELIX                   | 51 | FUSULINIDOS     |
| PITHONELLA OVALIS             | 52 | NODOSARIACEOS   |
| ARENACEOS                     | 53 | BULIMINACEOS    |
| GLOBOTRUNCANA EX GR LINNEIANA | 54 | ROTALIACEOS     |
| GLOBOTRUNCANA CORONATA        | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| HEDBERGELLA                   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                               | 57 | TINTINIDOS      |
|                               | 58 | RADIOLARIOS     |
|                               | 59 | OSTRACODOS      |
|                               | 60 | CONODONTOS      |
|                               | 61 | MICROFLORA      |
|                               | 62 | MACROFLORA      |
|                               | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                               | 64 | CELENTEREOS     |
|                               | 65 | EQUINODERMOS    |
|                               | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                               | 67 | ARTROPODOS      |
|                               | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                               | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                               | 70 | GASTEROPODOS    |
|                               | 71 | CEFALOPODOS     |
|                               | 72 | VERTEBRADOS     |
|                               | 73 |                 |
|                               | 74 |                 |
|                               | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FIZIQ 264

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
H. MANSILLA

FECHA  
05/07/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

FAMORICA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)  
(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BURDIGALIENSE-HELVECIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION:

BUENA B  
PROBABLE P B  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
72214200  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SS<sub>n</sub> P SP SSP 1 2  
72218100  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MILIOZOLIDOS (TIPO FABULARIA)  
GLOBOROTALIDOS  
CYPHASTRAEA MICROPHALMA, (LAM)  
PYCNODONTA SP.  
CARDIUM SP.  
LITHOCONUS AFF. MERCATI, BROCC.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PROBABLE BURDIGALIENSE

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I I Q 2 0 5 T A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 1 0 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

F A M O R C A

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: BURDIGALIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 8 1 1 2 0 0

LISTA FOSILIFERA:

|                                |    |                 |
|--------------------------------|----|-----------------|
| EQUINODERMOS                   | 49 | ARENACEOS       |
| BRIOZOOS                       | 50 | MILIOLACEOS     |
| LITHOTHAMNIUM                  | 51 | FUSULINIDOS     |
| MIOGYPSINA MEDITERRANEA        | 52 | NODOSARIACEOS   |
| ELPHIDIUM                      | 53 | BULMINACEOS     |
| AMPHISTEGINAS                  | 54 | ROTAIACEOS      |
| OPERCULINAS                    | 55 | GLOBIGERINACEOS |
| GLOBIGERINOIDES EX GR TRILOBUS | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                | 57 | TINTINIDOS      |
|                                | 58 | RADIOLARIOS     |
|                                | 59 | OSTRACODOS      |
|                                | 60 | CONODONTOS      |
|                                | 61 | MICROFLORA      |
|                                | 62 | MACROFLORA      |
|                                | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                | 64 | CELENTEREO      |
|                                | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                                | 67 | ARTROPODOS      |
|                                | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                                | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                | 73 |                 |
|                                | 74 |                 |
|                                | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: HAY FORMAS DEL GRETAGEO







**INFORME PALEONTOLOGICO**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FI IQ 2687 ALICANTE I. QUINTERO 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

FACHEGA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

**C** 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

**B** 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

01020100 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS  
MILIOLIDOS  
BACCINELLA?  
EQUINIDOS  
PRAEALVEOLINA

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |
|----|---|
| 49 | ARENACEOS                                       |
| 50 | <input checked="" type="checkbox"/> MILIOLACEOS |
| 51 | FUSULINIDOS                                     |
| 52 | NODOSARIACEOS                                   |
| 53 | BULIMINACEOS                                    |
| 54 | ROTALIACEOS                                     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS                                 |
| 56 | ORBITOIDACEOS                                   |
| 57 | TINTINIDOS                                      |
| 58 | RADIOLARIOS                                     |
| 59 | OSTRACODOS                                      |
| 60 | CONODONTOS                                      |
| 61 | MICROFLORA                                      |
| 62 | MACROFLORA                                      |
| 63 | ESPONGIARIOS                                    |
| 64 | CELENTEREOS                                     |
| 65 | EQUINODERMOS                                    |
| 66 | BRIZOARIOS                                      |
| 67 | ARTROPODOS                                      |
| 68 | BRAQUIOPODOS                                    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS                                 |
| 70 | GASTEROPODOS                                    |
| 71 | CEFALOPODOS                                     |
| 72 | VERTEBRADOS                                     |
| 73 |   |
| 74 |   |
| 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FIZI Q 269 T

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: I. QUINTERO

FECHA: 09/07/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

FAMORCA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

29

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP  
72211000

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

NODOSARIA

RADIOLARIOS

GLOBIGERINAS

GLOBIGERINOIDES

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55  GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58  RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIZIQ 2707 ALICANTE I. QUINTERO 090773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

FAMORCA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: BURDIGAL. SUP-LANGHIENS. INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

1221.230 1221.21.10

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ARENACEOS         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MILIOLACEOS       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| FUSULINIDOS       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| NODOSARIACEOS     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| BULIMINACEOS      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ROTALIACEOS       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| GLOBIGERINACEOS   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ORBITOIDACEOS     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| TINTINIDOS        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| RADIOLARIOS       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| OSTRACODOS        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| CONODONTOS        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MICROFLORA        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| MACROFLORA        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ESPONGIARIOS      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| CELENTEREO        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| EQUINODERMOS      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| BRIOZOARIOS       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ARTROPODOS        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| BRAQUIPODOS       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| LAMELIBRANQUIOS   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| GASTEROPODOS      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| CEFALOPODOS       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| VERTEBRADOS       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIZIQ 2737 ALICANTE I. QUINTERO 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

FACHECA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CENOMANENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 10 2 0 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

EQUINIDOS  
LAMELIBRANQUIOS  
DAXIA

GRUPOS DE FOSILES

49  ARENACEOS  
50 MILIOLACEOS  
51 FUSULINIDOS  
52 NODOSARIACEOS  
53 BULIMINACEOS  
54 ROTALIACEOS  
55 GLOBIGERINACEOS  
56 ORBITOIDACEOS  
57 TINTINIDOS  
58 RADIOLARIOS  
59 OSTRACODOS  
60 CONODONTOS  
61 MICROFLORA  
62 MACROFLORA  
63 ESPONGIARIOS  
64 CELENTEREOS  
65 EQUINODERMOS  
66 BRIOZOARIOS  
67 ARTRÓPODOS  
68 BRAQUIÓPODOS  
69 LAMELIBRANQUIOS  
70 GASTEROPODOS  
71 CEFALOPODOS  
72 VERTEBRADOS  
73  
74  
75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

69

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 277 A L I C A N T E A . A L M E L A 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

73A33000

LISTA FOSILIFERA:

EULEPIDINA DILATATA, MICH.  
NUMMULITES VASCUS?, JOLI LEIM.  
ROBULUS

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTAIACEOS      |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIIQ 278 ALCANTANTE H. MANSILLA 050773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CASTELL DE CASTELLS

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION CON BINOCULAR

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CENOMANENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C 29 DATACION ABSOLUTA B C 29 DATACION PALEONTOLOGICA C 29 D

VALORACION: BUENA B 30 PROBABLE P 30 DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41020100

LISTA FOSILIFERA:

|                                      |    |                 |
|--------------------------------------|----|-----------------|
| RODALIPORA GREENHORNENSIS, (MORROW). | 49 | ARENACEOS       |
| PITHONELLAS                          | 50 | MILIOLACEOS     |
|                                      | 51 | FUSULINIDOS     |
|                                      | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                                      | 53 | BULIMINACEOS    |
|                                      | 54 | RODALIACEOS     |
|                                      | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                                      | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                      | 57 | TINTINIDOS      |
|                                      | 58 | RADIOLARIOS     |
|                                      | 59 | OSTRACODOS      |
|                                      | 60 | CONODONTOS      |
|                                      | 61 | MICROFLORA      |
|                                      | 62 | MACROFLORA      |
|                                      | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                      | 64 | CELENTEREO      |
|                                      | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                      | 66 | BRIZOARIOS      |
|                                      | 67 | ARTROPODOS      |
|                                      | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                                      | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                      | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                      | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                      | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                      | 73 |                 |
|                                      | 74 |                 |
|                                      | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA: 2932 EMP. REC. Nº MUESTRA: 2P3 TA: PROVINCIA: ALICANTE CLASIFICACION EFECTUADA POR: E. GOMEZ FECHA: 070773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: FAMORCA LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD: LATITUD: Nº COLUMNA: UBICACIONES EN LITOTECA: (1) (1) (1)  
 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE VALORACION: BUENA - B (B) PROBABLE - P (B) DUDOSA - D (30)

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A (C) DATACION ABSOLUTA - B (29) DATACION PALEONTOLOGICA - C (29) D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA: 3 31 33 36 38 CODIGO EDAD INFORME: 39 41

LISTA FOSILIFERA: SELENOGERAMUS IBERICUS, HEINZ BOHEMICERAMUS BANTU, HEINZ.

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREOS     |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIZOARIOS      |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIPODOS     |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIIQ 385 ALICANTE E. GOMEZ 070773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

FAMORCA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SEMONENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

91020700 C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

SELENO CERAMUS (CATACERAMUS) BALTICUS, BÖHM.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CAMPANIENSE-MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
3932 FIIQ 886 ALICANTE L. ALEJANDRE 070773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
FAMORCA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P- PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:  
OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D  
VALORACION:  
BUENA-B 8  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1020700 C 2 6

LISTA FOSILIFERA:  
SELENOGERAMUS IBERICUS, HEINZ. (MAESTRICHTIE  
NSE SEGUN BATALLER)  
NEOPUZOSIA CF. JAPONICA, (SPATH). SANT-CAMPAN  
SELENOGERAMUS (CATACERAMUS) BALTICUS, BÖHM. (C  
AMPANIENSE-MAESTRICHTIENSE).

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIAE        |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREO      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 287 ALICANTE E. GOMEZ 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCALA DE LA JOVADA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE N-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P 3  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41020300 C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

SELENOGERAMUS (CATAGERAMUS) BALTICUS, BÖHM.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CAMPANIENSE-MAESTRICHTIENSE SEGUN BATAILLER

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 FIZIQ 288 ALICANTE E. GOMEZ 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENITAYA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SEMONENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
DUDOSA-D

29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41020700 C 2 6

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

SELENOGERAMUS (CATACERAMUS) AFF. EUROPAEUS, NE  
INZ.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTIACEOS       |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:  
LA EDAD SEGUN BATAILLER ES MAESTRICHTIENSE

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2932 F I I Q 289

PROVINCIA:  
 ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 L. ALEJANDRE

FECHA  
 070773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

BENITAYA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
 (1) (1) (1)  
 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATACION ABSOLUTA-B C  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
 D

VALORACION:

BUENA-B  
 PROBABLE-P B  
 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
 41020700  
 31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 C 2 G  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

SELENO CERAMUS (CATACERAMUS) BALTICUS, BÖHM

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CAMPANIENSE-MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2932 F I I Q 291

PROVINCIA:  
 ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 E. GOMEZ

FECHA  
 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ADSUBIA

LONGITUD LATITUD  
 15 17 19 20 21 23 25 26

Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
 (1) (1) (1)  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONEMENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATACION ABSOLUTA-B  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
 D-D

VALORACION:

BUENA-B  
 PROBABLE-P  
 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
 2 1 0 2 0 3 0 0  
 31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 C 2 G  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

SELENOCERAMUS (CATACERAMUS) EUROPAEUS, HEINZ.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

EDAD: MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FI IQ 295 ALICANTE E. GOMEZ 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIAYA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1020700 C 2 6

LISTA FOSILIFERA: SELENOGERAMUS (CATACERAMUS) EUROPAEUS, HEINZ

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIARIOS       |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIPODOS     |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

LA EDAD: MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 706

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIZO 296 ALICANTE E. GOMEZ 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCALA DE LA JOVADA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA-B C  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2 48

11020300 C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| SELENOGERAMUS (CATACERAMUS) ABE. IBERICUS, HEI | 49 | ARENACEOS       |
| NZ   | 50 | MILIOLACEOS     |
|  | 51 | FUSULINIDOS     |
|  | 52 | NODOSARIACEOS   |
|  | 53 | BULIMINACEOS    |
|  | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREO      |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: LA EDAD ES MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 298 A L I C A N T E E . G O M E Z 070773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A D S U B I A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B 29 PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C D DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41020700 C 2 G

LISTA FOSILIFERA:

SELENOCERAMUS SP.

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 9 3 2 F I I Q 2 9 9

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
E. GOMEZ

FECHA  
0 6 0 7 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

BENIRRANA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENOMENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:

BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
1 1 0 2 0 7 0 0

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

SELENO CERAMUS SP.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIZQ 602 ALICANTE E. GOMEZ 26/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ALCORC

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OLIGOCENO, SUP-MIOCENO INF.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

13433000 1221A000

LISTA FOSILIFERA:

|             |    |  |
|-------------|----|--|
| SCUTELLA SP | 49 | ARENACEOS  |
|             | 50 | MILIOLACEOS                                      |
|             | 51 | FUSULINIDOS                                      |
|             | 52 | NODOSARIACEOS                                    |
|             | 53 | BULIMINACEOS                                     |
|             | 54 | ROTALIACEOS                                      |
|             | 55 | GLOBIGERINACEOS                                  |
|             | 56 | ORBITOIDACEOS                                    |
|             | 57 | TINTINIDOS                                       |
|             | 58 | RADIOLARIOS                                      |
|             | 59 | OSTRACODOS                                       |
|             | 60 | CONODONTOS                                       |
|             | 61 | MICROFLORA                                       |
|             | 62 | MACROFLORA                                       |
|             | 63 | ESPONGIARIOS                                     |
|             | 64 | CELENTEREOS                                      |
|             | 65 | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS |
|             | 66 | BRIOZOARIOS                                      |
|             | 67 | ARTROPODOS                                       |
|             | 68 | BRAQUIPODOS                                      |
|             | 69 | LAMELIBRANQUIOS                                  |
|             | 70 | GASTEROPODOS                                     |
|             | 71 | CEFALOPODOS                                      |
|             | 72 | VERTEBRADOS                                      |
|             | 73 |  |
|             | 74 |  |
|             | 75 |  |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA:

2932 FIIQ 605 ALICANTE E. GOMEZ 11/1/073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOY

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: FLABELLIPecten BURDIGALIENSIS, LAM.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I I Q 6 0 6 A L I C A N T E L . A L E J A N D R E 3 4 1 0 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

A L C O Y

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: BURDIGALIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C D 29

VALORACION: BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                |                      |    |                 |
|----------------|----------------------|----|-----------------|
| AMUSSIUPECTEN  | BOURDIGALIENSIS, LK. | 49 | ARENACEOS       |
| FLABELLIPECTEN | BOURDIGALIENSIS, LAM | 50 | MILIOLACEOS     |
|                |                      | 51 | FUSULINIDOS     |
|                |                      | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                |                      | 53 | BULIMINACEOS    |
|                |                      | 54 | ROTALIACEOS     |
|                |                      | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                |                      | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                |                      | 57 | TINTINIDOS      |
|                |                      | 58 | RADIOLARIOS     |
|                |                      | 59 | OSTRACODOS      |
|                |                      | 60 | CONODONTOS      |
|                |                      | 61 | MICROFLORA      |
|                |                      | 62 | MACROFLORA      |
|                |                      | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                |                      | 64 | CELENTEREO      |
|                |                      | 65 | EQUINODERMOS    |
|                |                      | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                |                      | 67 | ARTROPODOS      |
|                |                      | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                |                      | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                |                      | 70 | GASTEROPODOS    |
|                |                      | 71 | CEFALOPODOS     |
|                |                      | 72 | VERTEBRADOS     |
|                |                      | 73 |                 |
|                |                      | 74 |                 |
|                |                      | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

817

Grid for sheet number: 817

Nº HOJA: 2932 EMP: FI REC: IQ Nº MUESTRA: 609 TA: PROVINCIA: ALICANTE CLASIFICACION EFECTUADA POR: E. GOMEZ FECHA: 10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: ALCOY LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD, LATITUD, Nº COLUMNA, UBICACIONES EN LITOTECA: (1) (1) (1) TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE, L-LEVIGADO EN SOBRE, M-MUESTRA DE MANO, P-PROBETA, F-FOSIL (MACROFAUNA), C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TORTONIENSE-ASTIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A, DATACION ABSOLUTA-B, DATACION PALEONTOLOGICA-C, D VALORACION: BUENA-B, PROBABLE-P, DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA: 12213100 CODIGO EDAD INFORME: 71070500

LISTA FOSILIFERA: AMIANTIS ISLANDICOIDES, LK. RESTOS DE PECTEN INCLASIFICABLES. GRUPOS DE FOSILES: 49 ARENACEOS, 50 MILIOLACEOS, 51 FUSULINIDOS, 52 NODOSARIACEOS, 53 BULIMINACEOS, 54 ROTALIACEOS, 55 GLOBIGERINACEOS, 56 ORBITOIDACEOS, 57 TINTINIDOS, 58 RADIOLARIOS, 59 OSTRACODOS, 60 CONODONTOS, 61 MICROFLORA, 62 MACROFLORA, 63 ESPONGIARIOS, 64 CELENTEREOS, 65 EQUINODERMOS, 66 BRIOZOARIOS, 67 ARTRÓPODOS, 68 BRAQUIÓPODOS, 69 LAMELIBRANQUIOS, 70 GASTEROPODOS, 71 CEFALÓPODOS, 72 VERTEBRADOS, 73, 74, 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I T O 610 ALICANTE E. GOMEZ 10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALCOY

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: HELVECIENSE-ASTIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72813100 71070500

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| GLYCYMERIS (PANOPAEA) FAUFASI. VAR. TRUNCATA | 49 | ARENACEOS       |
| CONTI.                                       | 50 | MILIOLACEOS     |
|  | 51 | FUSULINIDOS     |
|  | 52 | NODOSARIACEOS   |
|  | 53 | BULMINACEOS     |
|  | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREOS     |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIZOARIOS      |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIPODOS     |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

819

Grid for page number: 819

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA: (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NEOCOMIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: RHYNCHONELLA MULTIFORMIS, ROEM. NEOCOMIENSE, TEREBRATULA SALIVENSIS, LORIOLO. NEOCOMIENSE, NIBOLITES FACULUM, PHILLIPS. NEOCOMIENSE, ANAHAMULINA CF SUBCYLINDRICA, D'ORB. HAUT-BA, SUBASTIERIA SULCOSA, PAULOW. VALANGINIENSE, HAPLOCERAS LEOPOLDINAS, D'ORB. NEOCOMIENSE, NEOCOMITES SUBNEOCOMIENSIS, MAUT. NEOCOMIENS, PHYLLOCERAS ROUYANUS, (D'ORB). NEOCOMIENSE

GRUPOS DE FOSILES: 49 ARENACEOS, 50 MILIOLACEOS, 51 FUSULINIDOS, 52 NODOSARIACEOS, 53 BULIMINACEOS, 54 ROTALIACEOS, 55 GLOBIGERINACEOS, 56 ORBITOIDACEOS, 57 TINTINIDOS, 58 RADIOLARIOS, 59 OSTRACODOS, 60 CONODONTOS, 61 MICROFLORA, 62 MACROFLORA, 63 ESPONGIARIOS, 64 CELENTEREOS, 65 EQUINODERMOS, 66 BRIOZOARIOS, 67 ARTRÓPODOS, 68 BRAQUIÓPODOS, 69 LAMELIBRANQUIOS, 70 GASTERÓPODOS, 71 CEFALÓPODOS, 72 VERTEBRADOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 616 A L I C A N T E L . A L E J A N D R E 29/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

M A R G A R I D A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

NEOGOMIENSE-APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C DATACION ABSOLUTA-B 29 DATACION PALEONTOLOGICA-C D VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41 48

1010700 91010500

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA SELLA, SOW.

| GRUPOS DE FOSILES |   |
|-------------------|---|
| 49                | ARENACEOS                                       |
| 50                | MILIOLACEOS                                     |
| 51                | FUSULINIDOS                                     |
| 52                | NODOSARIACEOS                                   |
| 53                | BULIMINACEOS                                    |
| 54                | ROTALIACEOS                                     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS                                 |
| 56                | ORBITOIDACEOS                                   |
| 57                | TINTINIDOS                                      |
| 58                | RADIOLARIOS                                     |
| 59                | OSTRACODOS                                      |
| 60                | CONODONTOS                                      |
| 61                | MICROFLORA                                      |
| 62                | MACROFLORA                                      |
| 63                | ESPONGIARIOS                                    |
| 64                | CELENTEREOS                                     |
| 65                | EQUINODERMOS                                    |
| 66                | BRIZOARIOS                                      |
| 67                | ARTROPODOS                                      |
| 68                | <input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS                                 |
| 70                | GASTEROPODOS                                    |
| 71                | CEFALOPODOS                                     |
| 72                | VERTEBRADOS                                     |
| 73                |   |
| 74                |   |
| 75                |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 618 ALICANTE L. ALEJANDRE 22/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MARGARIDA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE-ALBENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1010500 1010600

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |   |
|--|----|---|
| MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER.         | 49 | ARENACEOS   |
| ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM. APTENSE-ALB. | 50 | MILIOLACEOS   |
| RHYNCHONELLA DELUCI, PICT. ALBENSE-APTENSE   | 51 | FUSULINIDOS   |
| TEREBRATULA DUTEMPLEANA, D'ORB. APTENSE-ALB. | 52 | NODOSARIACEOS                                       |
| NERINAEA CHLORIS, COQ. APTENSE SUP-ALBENSE?  | 53 | BULMINACEOS   |
| CYPRINA CORDIFORMIS, D'ORB. APTENSE-ALBENSE  | 54 | ROTALIACEOS   |
| OSTREA AQUILA, BRONG.                        | 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
|  | 57 | TINTINIDOS  |
|  | 58 | RADIOLARIOS   |
|  | 59 | OSTRACODOS  |
|  | 60 | CONODONTOS  |
|  | 61 | MICROFLORA  |
|  | 62 | MACROFLORA  |
|  | 63 | ESPONGIARIOS  |
|  | 64 | CELENTEREOS   |
|  | 65 | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS   |
|  | 67 | ARTROPODOS  |
|  | 68 | <input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS    |
|  | 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | <input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS   |
|  | 72 | VERTEBRADOS   |
|  | 73 |   |
|  | 74 |   |
|  | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 625 A L I C A N T E A. A L M E L A 291073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

M A R G A R I D A

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

A P T E N S E - A L B E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B C  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 PROBABLE-P 3  
D DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41010500 41010600

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

|                                     |    |  |
|-------------------------------------|----|--|
| MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER | 49 | ARENACEOS  |
| RHYNCHONELLA SULCATA, DAVID         | 50 | MILIOLACEOS                                      |
| NATICA SHARPEI, LAND                | 51 | FUSULINIDOS                                      |
|                                     | 52 | NODOSARIACEOS                                    |
|                                     | 53 | BULMINACEOS                                      |
|                                     | 54 | ROTALIACEOS                                      |
|                                     | 55 | GLOBIGERINACEOS                                  |
|                                     | 56 | ORBITOIDACEOS                                    |
|                                     | 57 | TINTINIDOS                                       |
|                                     | 58 | RADIOLARIOS                                      |
|                                     | 59 | OSTRACODOS                                       |
|                                     | 60 | CONODONTOS                                       |
|                                     | 61 | MICROFLORA                                       |
|                                     | 62 | MACROFLORA                                       |
|                                     | 63 | ESPONGIARIOS                                     |
|                                     | 64 | CELENTEREOS                                      |
|                                     | 65 | EQUINODERMOS                                     |
|                                     | 66 | BRIOZOARIOS                                      |
|                                     | 67 | ARTROPODOS                                       |
|                                     | 68 | <input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS |
|                                     | 69 | LAMELIBRANQUIOS                                  |
|                                     | 70 | <input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS |
|                                     | 71 | CEFALOPODOS                                      |
|                                     | 72 | VERTEBRADOS                                      |
|                                     | 73 |  |
|                                     | 74 |  |
|                                     | 75 |  |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 3 2 F I I Q 6 2 7 T

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: I. QUINTERO

FECHA: 29/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALCOY

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

THANETIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C  
D

29

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
7 2 1 0 3 1 0

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLOBIGERINAS

GLOBOROTALIA ANGULATA

GLOBOROTALIA PUSILLA

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 F11Q 709T

PROVINCIA:

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I. QUINTERO

FECHA

05/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL (MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

DOLOSPARIITA

EDAD:

CENOMANIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
M.I.C.D.O.FACIES-D

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
11020100

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

Table with 100 columns for fossil list entries.

Table with 2 columns: Fossil Group Number (49-75) and Name (ARENACEOS, MILIOLACEOS, etc.).

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

826 HOJA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
2932 F11Q 770T Alicantense I. Quintero 051073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA: (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

MICROS PARITA CON ARCILLAS

EDAD: INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

Table with 2 columns: Fossil Group (49-75) and Fossil Name (ARENACEOS, MILIOLACEOS, etc.)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

\_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2933 F I Q 717

PROVINCIA :

ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR :

E. GOMEZ

FECHA

31/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO :

GAYANES

LUGAR COMUN O TOPONIMICO :

\_\_\_\_\_

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA :

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETA

F-FOSIL(MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION :

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

FACIES :

\_\_\_\_\_

EDAD :

APTENSE

PROCEDIMIENTO :

POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C   
D

VALORACION :

BUENA-B   
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA :

\_\_\_\_\_

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
1010500  
31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
\_\_\_\_\_

LISTA FOSILIFERA :

HETERASTER OBLONGUS, LUC.

ORBITOLINOPSIS CUVILLIERI, MOULLADE

HETERASTER SP

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION :

\_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

293 2FI IQ 718 ALICANTE E. GOMEZ 280873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GAYANES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA-B C  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
D

BUENA-B B  
PROBABLE-P 8  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2

41010500 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                                |    |                 |
|--------------------------------|----|-----------------|
| ANATINA GURGITIS, PICT Y CAMP. | 49 | ARENACEOS       |
|                                | 50 | MILIOLACEOS     |
|                                | 51 | FUSULINIDOS     |
|                                | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                                | 53 | BULIMINACEOS    |
|                                | 54 | ROTALIACEOS     |
|                                | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                                | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                                | 57 | TINTINIDOS      |
|                                | 58 | RADIOLARIOS     |
|                                | 59 | OSTRACODOS      |
|                                | 60 | CONODONTOS      |
|                                | 61 | MICROFLORA      |
|                                | 62 | MACROFLORA      |
|                                | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                                | 64 | CELENTEREOS     |
|                                | 65 | EQUINODERMOS    |
|                                | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                                | 67 | ARTROPODOS      |
|                                | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                                | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                                | 70 | GASTEROPODOS    |
|                                | 71 | CEFALOPODOS     |
|                                | 72 | VERTEBRADOS     |
|                                | 73 |                 |
|                                | 74 |                 |
|                                | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 719 A L I C A N T E E . G O M E Z 240873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GAYANES

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

A P T E N S E

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

29

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP

41010500

31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

NEITHEA PAULII, LANDERER

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3 9 3 2 F I I Q 7 2 0 A L I C A N T E A . A L M E L A 0 8 / 1 0 / 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

G A Y A N E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) P-PROBETA C-CELILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: A P T E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D 29 BUENA-B B PROBABLE-P 30 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

4 1 0 1 0 5 0 0

LISTA FOSILIFERA:

|                                     |    |   |
|-------------------------------------|----|---|
| CARDIUM LARTETI, VILANOVA. APTENSE  | 49 | ARENACEOS   |
| HEYERASTER OBLONGUS, D'ORB. APTENSE | 50 | MILIOLACEOS   |
| ASTARTE AMYGDALA, COR. APTENSE      | 51 | FUSULINIDOS   |
|                                     | 52 | NODOSARIACEOS                                       |
|                                     | 53 | BULMINACEOS   |
|                                     | 54 | ROTALIACEOS   |
|                                     | 55 | GLOBIGERINACEOS                                     |
|                                     | 56 | ORBITOIDACEOS                                       |
|                                     | 57 | TINTINIDOS  |
|                                     | 58 | RADIOLARIOS   |
|                                     | 59 | OSTRACODOS  |
|                                     | 60 | CONODONTOS  |
|                                     | 61 | MICROFLORA  |
|                                     | 62 | MACROFLORA  |
|                                     | 63 | ESPONGIARIOS  |
|                                     | 64 | CELENTEREOS   |
|                                     | 65 | <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS    |
|                                     | 66 | <input type="checkbox"/> BRIOZOARIOS                |
|                                     | 67 | ARTROPODOS  |
|                                     | 68 | BRAQUIOPODOS  |
|                                     | 69 | <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS |
|                                     | 70 | GASTEROPODOS  |
|                                     | 71 | CEFALOPODOS   |
|                                     | 72 | VERTEBRADOS   |
|                                     | 73 |   |
|                                     | 74 |   |
|                                     | 75 |   |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 F I I Q 721 ALICANTE L. ALEJANDRE 25/08/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GAYANES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TIPUS DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41010500 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| TEREBRATULA SELLA, SOW. APTENSE              | 49 | ARENACEOS       |
| TEREBRATULA DUTEMPLERANA, D'ORB. APTENSE     | 50 | MILIOLACEOS     |
| PLICATULA PLACUNAERA, LAMARCK. APTENSE       | 51 | FUSULINIDOS     |
| PANOPAEA APTIENSIS, COQ. APTENSE             | 52 | NODOSARIACEOS   |
| PLACENTICERAS UHLIGI, CHOFFAT. CRETACEO INF. | 53 | BULIMINACEOS    |
|  | 54 | ROTALIACEOS     |
|  | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|  | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|  | 57 | TINTINIDOS      |
|  | 58 | RADIOLARIOS     |
|  | 59 | OSTRACODOS      |
|  | 60 | CONODONTOS      |
|  | 61 | MICROFLORA      |
|  | 62 | MACROFLORA      |
|  | 63 | ESPONGIARIOS    |
|  | 64 | CELENTEREO      |
|  | 65 | EQUINODERMOS    |
|  | 66 | BRIOZOARIOS     |
|  | 67 | ARTROPODOS      |
|  | 68 | BRAQUIPODOS     |
|  | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|  | 70 | GASTEROPODOS    |
|  | 71 | CEFALOPODOS     |
|  | 72 | VERTEBRADOS     |
|  | 73 |                 |
|  | 74 |                 |
|  | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F11Q 723T Alicantne I. Quintero 05/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

GAYAMES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOLOSPARIITA

EDAD: CENOZOICO MIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C M.C. DE FOSILES-D

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

D 29 D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41 48

41020100

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULMINACEOS     |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREO      |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIZOARIOS      |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

29 3 2 F 1 1 Q 2 2 4 T A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 0 6 1 0 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: D I O L O S P A R I T A C O N S O M B R A S D E F O S I L E S

EDAD: C E M O M A M E N S E VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C M.C.R. FACIES-D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C M.C.R. FACIES-D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C M.C.R. FACIES-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

LISTA FOSILIFERA:

| GRUPOS DE FOSILES |                 |
|-------------------|-----------------|
| 49                | ARENACEOS       |
| 50                | MILIOLACEOS     |
| 51                | FUSULINIDOS     |
| 52                | NODOSARIACEOS   |
| 53                | BULIMINACEOS    |
| 54                | ROTALIACEOS     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS |
| 56                | ORBITOIDACEOS   |
| 57                | TINTINIDOS      |
| 58                | RADIOLARIOS     |
| 59                | OSTRACODOS      |
| 60                | CONODONTOS      |
| 61                | MICROFLORA      |
| 62                | MACROFLORA      |
| 63                | ESPONGIARIOS    |
| 64                | CELENTEREO      |
| 65                | EQUINODERMOS    |
| 66                | BRIOZOARIOS     |
| 67                | ARTROPODOS      |
| 68                | BRAQUIOPODOS    |
| 69                | LAMELIBRANQUIOS |
| 70                | GASTEROPODOS    |
| 71                | CEFALOPODOS     |
| 72                | VERTEBRADOS     |
| 73                |                 |
| 74                |                 |
| 75                |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 731 T A L I G A N T E I . Q U I N T E R O 091073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

B E M V A R R E S

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

L A M I N A D E L G A D A

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: B I O S P A R I T A A R E M O S I A

EDAD: M I O C E N O

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B P.A. LEONTOLOGICA - C

29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 2 2 1 0 0 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|               |    |                 |
|---------------|----|-----------------|
| MELOBESIAS    | 49 | ARENACEOS       |
| ANOMALIMIDIOS | 50 | MILIOLACEOS     |
| GLOBIGERIMAS  | 51 | FUSULINIDOS     |
| OPERICULIMAS  | 52 | NODOSARIACEOS   |
| UVIGERIMA     | 53 | BULMINACEOS     |
|               | 54 | ROTAIACEOS      |
|               | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|               | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|               | 57 | TINTINIDOS      |
|               | 58 | RADIOLARIOS     |
|               | 59 | OSTRACODOS      |
|               | 60 | CONODONTOS      |
|               | 61 | MICROFLORA      |
|               | 62 | MACROFLORA      |
|               | 63 | ESPONGIARIOS    |
|               | 64 | CELENTEREOS     |
|               | 65 | EQUINODERMOS    |
|               | 66 | BRIOZOARIOS     |
|               | 67 | ARTROPODOS      |
|               | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|               | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|               | 70 | GASTEROPODOS    |
|               | 71 | CEFALOPODOS     |
|               | 72 | VERTEBRADOS     |
|               | 73 |                 |
|               | 74 |                 |
|               | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F11 Q 735 T ALCANTANTE I. QUINTERO 05/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONIENSE SUP Y PALEOCENO?

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B C 29  
DATACION PALEONTOLOGICA-C D VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
91020730 72710000  
31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
DISEUDOLITHOTHAMMIVUM ALBUM  
TEXTULARIIDOS  
ROTALIIDOS  
GLYPSINIIDOS  
GLOBIGERIMIIDOS  
MUMMOFALLOTIA CRETACEA  
SIDEROLITES CALCEITRAPOIDES  
LEPIDOQBITOIDES

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 49 | X | ARENACEOS       |
| 50 |   | MILIOLACEOS     |
| 51 |   | FUSULINIDOS     |
| 52 |   | NODOSARIACEOS   |
| 53 |   | BULMINACEOS     |
| 54 | X | ROTALIACEOS     |
| 55 | X | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | X | ORBITOIDACEOS   |
| 57 |   | TINTINIDOS      |
| 58 |   | RADIOLARIOS     |
| 59 |   | OSTRACODOS      |
| 60 |   | CONODONTOS      |
| 61 | X | MICROFLORA      |
| 62 |   | MACROFLORA      |
| 63 |   | ESPONGIARIOS    |
| 64 |   | CELENTEREOS     |
| 65 | X | EQUINODERMOS    |
| 66 |   | BRIOZOARIOS     |
| 67 |   | ARTROPODOS      |
| 68 |   | BRAQUIOPODOS    |
| 69 |   | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 |   | GASTEROPODOS    |
| 71 |   | CEFALOPODOS     |
| 72 |   | VERTEBRADOS     |
| 73 |   |                 |
| 74 |   |                 |
| 75 |   |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F11 Q 736 T Alicante I. Quintero 06/07/3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA AREMOSA

EDAD: SEVONIENSIS SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41020700 C 2 6

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

|                            |    |                 |
|----------------------------|----|-----------------|
| LAMELIBRANQUIOS            | 49 | ARENACEOS       |
| EQUINODERMOS               | 50 | MILIOLACEOS     |
| ROTALIIDOS                 | 51 | FUSULINIDOS     |
| SULCOPERICULIMA CURBEMSIIS | 52 | NODOSARIACEOS   |
| GLOBOTRUMCANA              | 53 | BULMINACEOS     |
|                            | 54 | ROVALIACEOS     |
|                            | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                            | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                            | 57 | TINTINIDOS      |
|                            | 58 | RADIOLARIOS     |
|                            | 59 | OSTRACODOS      |
|                            | 60 | CONODONTOS      |
|                            | 61 | MICROFLORA      |
|                            | 62 | MACROFLORA      |
|                            | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                            | 64 | CELENTEREO      |
|                            | 65 | EQUINODERMOS    |
|                            | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                            | 67 | ARTROPODOS      |
|                            | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                            | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                            | 70 | GASTEROPODOS    |
|                            | 71 | CEFALOPODOS     |
|                            | 72 | VERTEBRADOS     |
|                            | 73 |                 |
|                            | 74 |                 |
|                            | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 FI IQ 737T

PROVINCIA:  
ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
I. QUINTERO

FECHA  
061073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

HOMIQUIDITA

EDAD:

SIAMTIEMSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION:

BUENA B P  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
4 10 2 0 4 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS  
RUDISTIAS  
MNOUXXIA  
TEXTULARIDOS  
DICYCLINA SCHLUMBERGERI

GRUPOS DE FOSILES

Table with 2 columns: Group Number (49-75) and Group Name (ARENACEOS, MILIOLACEOS, FUSULINIDOS, NODOSARIACEOS, BULMINACEOS, ROTALIACEOS, GLOBIGERINACEOS, ORBITOIDACEOS, TINTINIDOS, RADIOLARIOS, OSTRACODOS, CONODONTOS, MICROFLORA, MACROFLORA, ESPONGIARIOS, CELENTEREO, EQUINODERMOS, BRIOZOARIOS, ARTRÓPODOS, BRAQUIÓPODOS, LAMELIBRANQUIOS, GASTEROPODOS, CEFALOPODOS, VERTEBRADOS). Includes checkboxes for 49, 61, 62, 69.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 11 Q 757 T ALCANTAR I. QUINTERO 081073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: DOLOS PARITA BIOGENICA

EDAD: CENOZANICO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C MIC. RO. F. A. C. E. S. VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

D 29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2

41020160 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: SOMBRAS DE FOSILES INDETERMINABLES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIAE        |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREO      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F11Q 7607 ALICANTE I. QUINTERO 081073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: BIOTGRAVELMICRITA

EDAD: SENONIESENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

91020300 C 2 G

LISTA FOSILIFERA:

|                           |    |   |                 |
|---------------------------|----|---|-----------------|
| THAUMATOPORELLA           | 49 | X | ARENACEOS       |
| MILIOLIDIOS               | 50 | X | MILIOLACEOS     |
| TEXTULARIDIOS             | 51 |   | FUSULINIDOS     |
| <del>TEXTULARIDIOS</del>  | 52 |   | NODOSARIACEOS   |
| OPHTHALMIDIDIOS           | 53 |   | BULMINACEOS     |
| ATAXOPIRAGMIUM VARIABILIS | 54 |   | ROTAIACEOS      |
|                           | 55 |   | GLOBIGERINACEOS |
|                           | 56 |   | ORBITOIDACEOS   |
|                           | 57 |   | TINTINIDOS      |
|                           | 58 |   | RADIARIOS       |
|                           | 59 |   | OSTRACODOS      |
|                           | 60 |   | CONODONTOS      |
|                           | 61 | X | MICROFLORA      |
|                           | 62 |   | MACROFLORA      |
|                           | 63 |   | ESPONGIARIOS    |
|                           | 64 |   | CELENTEREOS     |
|                           | 65 |   | EQUINODERMOS    |
|                           | 66 |   | BRIOZOARIOS     |
|                           | 67 |   | ARTROPODOS      |
|                           | 68 |   | BRAQUIOPODOS    |
|                           | 69 |   | LAMELIBRANQUIOS |
|                           | 70 |   | GASTEROPODOS    |
|                           | 71 |   | CEFALOPODOS     |
|                           | 72 |   | VERTEBRADOS     |
|                           | 73 |   |                 |
|                           | 74 |   |                 |
|                           | 75 |   |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
29 32 F 11 Q 763 T ALCANTANTE I. QUINTERO 09/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LAMINA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

BIOMICRUDITA LEIMA DE FRAGMENTOS DE CALIZA

EDAD: SANTOMIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A C  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
D

VALORACION:  
BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2  
1020400

LISTA FOSILIFERA:

|                   |    |                 |
|-------------------|----|-----------------|
| ESPICULAS         | 49 | ARENACEOS       |
| NICYCLINAS        | 50 | MILIOLACEOS     |
| ROTTALINA CAVEUXI | 51 | FUSULINIDOS     |
|                   | 52 | NODOSARIACEOS   |
|                   | 53 | BULMINACEOS     |
|                   | 54 | ROTAIACEOS      |
|                   | 55 | GLOBIGERINACEOS |
|                   | 56 | ORBITOIDACEOS   |
|                   | 57 | TINTINIDOS      |
|                   | 58 | RADIOLARIOS     |
|                   | 59 | OSTRACODOS      |
|                   | 60 | CONODONTOS      |
|                   | 61 | MICROFLORA      |
|                   | 62 | MACROFLORA      |
|                   | 63 | ESPONGIARIOS    |
|                   | 64 | CELENTEREOS     |
|                   | 65 | EQUINODERMOS    |
|                   | 66 | BRIOZOARIOS     |
|                   | 67 | ARTROPODOS      |
|                   | 68 | BRAQUIOPODOS    |
|                   | 69 | LAMELIBRANQUIOS |
|                   | 70 | GASTEROPODOS    |
|                   | 71 | CEFALOPODOS     |
|                   | 72 | VERTEBRADOS     |
|                   | 73 |                 |
|                   | 74 |                 |
|                   | 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

84

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

29 32 F I I Q 768 T A L I C A N T E I . Q U I N T E R O 091073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA DELGADA

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOGRAVELMICRITA

EDAD: SEMIEMSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

21020700 C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
TEXTULARIIDOS  
NUMMOFALLOTIA CRETACEA

GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 49 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARENACEOS       |
| 50 | <input checked="" type="checkbox"/> | MILIOLACEOS     |
| 51 | <input type="checkbox"/>            | FUSULINIDOS     |
| 52 | <input type="checkbox"/>            | NODOSARIACEOS   |
| 53 | <input type="checkbox"/>            | BULMINACEOS     |
| 54 | <input type="checkbox"/>            | ROTALIACEOS     |
| 55 | <input type="checkbox"/>            | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | <input type="checkbox"/>            | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | <input type="checkbox"/>            | TINTINIDOS      |
| 58 | <input type="checkbox"/>            | RADIOLARIOS     |
| 59 | <input type="checkbox"/>            | OSTRACODOS      |
| 60 | <input type="checkbox"/>            | CONODONTOS      |
| 61 | <input type="checkbox"/>            | MICROFLORA      |
| 62 | <input type="checkbox"/>            | MACROFLORA      |
| 63 | <input type="checkbox"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREOS     |
| 65 | <input checked="" type="checkbox"/> | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIOZOARIOS     |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 74 | <input type="checkbox"/>            |                 |
| 75 | <input type="checkbox"/>            |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 773 ALICANTE E. GOMEZ 09/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIARRES

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APTENSE

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 DATACION ABSOLUTA - B   
 DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
 - D

VALORACION:  
 BUENA - B  
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D 30

LISTA FOSILIFERA:

91/10/10/5/0/0  
 31 33 38

MESORBITOLINA TEXANA-TEXANA, ROEMER. APTENSE

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2932 F I I Q 801

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: E. GOMEZ

FECHA: 06/07/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ADSUBIA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SENONENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
D

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP  
41020700

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
C 2 6

LISTA FOSILIFERA:

SELENO CERAMUS IBERICUS, HEINZ

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 FIZQ 804 ALICANTE E. GOMEZ 060773

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALGALA DE LA JOVADA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
D

29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1020300 C 2 6

LISTA FOSILIFERA: SELENO CERAMUS IBERICUS, HEINZ.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREO      |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: MAESTRICHTIENSE SEGUN BATALLER

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2932 F I I Q 809 ALICANTE E. GOMEZ 240973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CATAMARUCH

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SENONENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1020300 C 2 6

LISTA FOSILIFERA: SELENOGERANUS SP.

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

846

Grid for sheet number

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA: (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: LANGHIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: OSTREA LONGIROSTRATA, KRANZ

Table with 2 columns: Group number (49-75) and Group name (ARENACEOS, MILIOLACEOS, etc.)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 3 2 F I I Q 8 1 2

PROVINCIA:  
 ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 E. GOMEZ

FECHA  
 25/1/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALMUDAINA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MAESTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATACION ABSOLUTA-B  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  
 D

VALORACION:

BUENA-B  
 PROBABLE-P  
 DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 39 41 46

LISTA FOSILIFERA:

BOHEMIGERANUS BANTU, HEINZ.

GRUPOS DE FOSILES

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

3932 F I I Q 813 ALICANTE E. GOMEZ 251173

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

BENIMASOT

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MAESTRICHTIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: SELENO CERAMUS EUROPAEUS, HEINZ

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONODONTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPONGIARIOS    |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BRIOZOARIOS     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

849

|         |      |      |            |       |
|---------|------|------|------------|-------|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA    |
| 393     | 2    | FI   | IQ         | 814   |
| 1       | 5    | 7    | 9          | 13 14 |

PROVINCIA: ALICANTE

CLASIFICACION EFECTUADA POR: E. GOMEZ

FECHA: 25/1/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

TOLLLOS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

|                          |             |            |  |
|--------------------------|-------------|------------|--|
| LONGITUD                 | LATITUD     | Nº COLUMNA | UBICACIONES EN LITOTECA:                     |
|                          |             |            | (1) (1) (1)                                  |
| 15 17 19 20              | 21 23 25 26 | 27 28      | (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION          |
| TECNICAS DE PREPARACION: |             |            | T-LAMINA TRANSPARENTE<br>L-LEVIGADO EN SOBRE |
|                          |             |            | M-MUESTRA DE MANO<br>P-PROBETA               |
|                          |             |            | F-FOSIL (MACROFAUNA)<br>C-CELDILLA           |

OBSERVACION DIRECTA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MAESTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
 DATACION ABSOLUTA-B   
 DATACION PALEONTOLOGICA-C   
 D-D

VALORACION:

BUENA-B   
 PROBABLE-P   
 DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
91020600  
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

SELENOGERAMUS IBERICUS, HEINZ

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



|         |      |      |            |    |            |                              |          |
|---------|------|------|------------|----|------------|------------------------------|----------|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA | PROVINCIA: | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA    |
| 2932    | FI   | IQ   | 1721       |    | ALICANTE   | E. GONZALEZ                  | 23/10/73 |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

|         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| GAYANES |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|

|                          |             |            |  |
|--------------------------|-------------|------------|--|
| LONGITUD                 | LATITUD     | Nº COLUMNA | UBICACIONES EN LITOTECA:                     |
|                          |             |            | (1) (1) (1)                                  |
| 15 17 19 20              | 21 23 25 26 | 27 28      | (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION          |
| TECNICAS DE PREPARACION: |             |            | T-LAMINA TRANSPARENTE<br>L-LEVIGADO EN SOBRE |
|                          |             |            | M-MUESTRA DE MANO<br>P-PROBETA               |
|                          |             |            | F-FOSIL (MACROFAUNA)<br>C-CELDILLA           |

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

|  |
|--|
|  |
|  |

FACIES:

|  |
|--|
|  |
|  |

EDAD:

|         |
|---------|
| APTENSE |
|---------|

PROCEDIMIENTO:

|                           |    |
|---------------------------|----|
| POSICION ESTRATIGRAFICA-A | C  |
| DATAION ABSOLUTA-B        |    |
| DATAION PALEONTOLOGICA-C  | 29 |
|                           | D  |

VALORACION:

|            |    |
|------------|----|
| BUENA-B    | B  |
| PROBABLE-P |    |
| DUDOSA-D   | 30 |

EDAD DEL MAPA:

|  |
|--|
|  |
|--|

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

|    |    |    |     |    |    |     |
|----|----|----|-----|----|----|-----|
| S  | SS | SR | SSR | P  | SP | SSP |
| 9  | 10 | 4  | 0   | 5  | 0  | 0   |
| 31 | 33 |    |     | 36 |    |     |

|   |    |    |     |   |    |     |   |   |
|---|----|----|-----|---|----|-----|---|---|
| S | SS | SR | SSr | P | SP | SSP | 1 | 2 |
|   |    |    |     |   |    |     |   |   |

LISTA FOSILIFERA:

|               |               |        |
|---------------|---------------|--------|
| MESORBITOLINA | TEXANA-TEXANA | ROEMER |
|---------------|---------------|--------|

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

|  |
|--|
|  |
|  |

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

|  |
|--|
|  |
|  |