

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP EMP. REC. 271 Nº MUESTRA TA
5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. IRAMIL RIEZ

FECHA

1406713

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA	UBICACIONES EN LITOTECAS:	(I)	(II)	(III)
15 17 19 20	21 23 25 26	27 28	(I) 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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE INFERIOR

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	C	1		

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

CODIGO EDAD INFORME

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input checked="" type="checkbox"/>	MILIOOLACEOS
51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
54	<input checked="" type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS
56	<input checked="" type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS
57	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
58	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
59	<input checked="" type="checkbox"/>	OSTRACODOS
60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/>	ESPONGARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIozoarios
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/>	BRACIOPODOS
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"/>	

LISTA FOSILIFERA:

ORBITOLITES REICHELI LEHMANN
 CHILGUMBELINA AFF MARTINI (PIERS)
 QUINQUELOCULINA ISP
 GLYPHISPIRA ISP
 LISISTRACIA DIS
 GLYPHONITALIA ISP
 PERTICULINA ISP
 SPHAEROGYPSI MA GIBULAI (RIEUSIS)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINA MERITILICO (INTERIOR PLATAFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 3T1
 EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

140673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(I) 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:

PIRIABONIEMSI INFERI

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATAACION ABSOLUTA-B

DATAACION PALEONTOLOGICA-C

D

A
29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP
31 33 38 39 41 48

CODIGO EDAD INFORME

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

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 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:

MARINO CISTERNO

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
35151MAP			4T1		B	J. RIAAMI REIZI	140673
1	5	7	9	13	14		

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PIRIABALNIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATAACION ABSOLUTA-B

DATAACION PALEONTOLOGICA-C

D

29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

T A Z C 1

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSm P SP SSP 1 2

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

AMPHIURA SP
 GAISTEROPODIS
 PILOPIERIS
 SPIHAEROSPISMA GLIBULIA (REVISIS)
 QUINQUELOCULINA SP
 LAMELIBRANQUIOS
 LITHOTHAMNIUM SP
 ROTALIA AFF ARMATIA DIORB
 VISTRACODIS
 CIBICIDES SP
 ARBITILITES REICHELI LEHMANN
 DISCORBIIS AFF RIKASI HOWE

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:
 MARINO MERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 5T1

PROVINCIA:

B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

140673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD
15 17 19 20 21 23 25 26Nº COLUMNA
27 28UBICACIONES EN LITOTECIA:
(1) (1) (1)T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL (MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRI TABIONIENSIS IMPERIALIS

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

-D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CÓDIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

T AZCI

31 33 38

CÓDIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

48

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES PRAEFABIANI VARENTELY MENNERI
 QUINQUELLOCYLINA SIP
 LITHOTHAMNUM SIP
 AMPHIROTA SIP
 CLAVULINA ANGULARIS D'ORB
 CIRALARI SIP
 GASTEROPODOS
 MARINO INTERIOR (INTERIOR PLATIAFIRMA)

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"/>	BULIMINACEOS
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"/>	ESPONGARIOS
64	<input checked="" 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 checked="" 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:

MARINO INTERIOR (INTERIOR PLATIAFIRMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

22

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35451 EMP. MAP 6T4
5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

140673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

15	17	19	20	21	23	25	26
----	----	----	----	----	----	----	----

27 28

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PIRIABONIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	Az	C1				

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SCn	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES 48

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICO (ARRIETIFIAL)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MUESTRA FORMADA EXCLUSIVAMENTE POR CORALARIOS

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 7T1
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. R. RAMIREZ

FECHA

14/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNNA
27 28

UBICACIONES EN LITOTECAS:

15 17 19 20 21 23 25 26

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABA MILENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATAACION ABSOLUTA-B
DATAACION PALEONTOLOGICA-C
—D

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A 2 C 1
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
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	ESPOONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

CORALLARIOS
BRIozoarios
QUIMIQUELOCULINA SIP
GASTEROPODOS
DISTRACIOS
AMPHIBIRIA SIP
DISCORBIS RUKASII HWE

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARICO METATILICO (AIRIERCI FAIL)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 8T4
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. R. RAMIREZ

FECHA

140673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTECIA:
(1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PIRA BICONIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATAACION ABSOLUTA — B
DATAACION PALEONTOLOGICA — C
— 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 SUn P SP SSP 1 2
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

OPERCULINA ALPINNA DONTILLE
 NUMMULITES PRAEFABRICATA VARENTE Y MEMNER
 DISCYCLINA SELLAI (D'ARCIS)
 ALGAI SOLLENI PYRACEAS
 BRIozoARIOS
 QUINQUELOCULINA SIP

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICHO INTERIOR PLAITAIFIIRMA

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 9T1
5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

140673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA
27 28

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

(1)

(1)

(1)

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATAc PHLEONI-C

-D

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D B 30

CODO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
31 33 38

CODO EDAD INFORME

S SS SR SS P SP SSP 1 2
39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
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	

LISTA FOSILIFERA:

OPERCULINA ALPINA D'OUVILLE
 NUMMULITES PRAEFABIANI VARENT Y MENNER
 DISCYCLINA SELLA (DIARCH)
 LITHOTHAMNUM SP
 GASTEROPODOS
 CORALARIOS
 BRIZOPARIOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO INERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

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
351	SIMAP		1071		BI	J. RAMIREZ	14/06/73
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PIRIALBONIENSE 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
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

DICRISTOCYLINA SELLA (D'ARCHI)
 ASITERODISCUS (ACTINOCYCLINA) RADIANIS (D'AR)
 NUMIVITTESIA AFF GARNIERI DE LA HAIRPE
 PERCULINA ALPINA D'ARVILLE
 NUMIVITTESI PRAEFABIANI MARENTY MENNER
 GLIBRITIALIA ISP

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 ESPONGARIOS
64 CELENTEREOS
65 EQUINODERMOS
66 BRIOZOARIOS
67 ARTROPODOS
68 BRAQUIOPODOS
69 LAMELBRANQUIOS
70 GASTEROPODOS
71 CEFALOPODOS
72 VERTEBRADOS
73
74
75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO INTERTIDICO (INTERIOR PLATAFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 11 L
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

15/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BLAIRITIZENSIS SUPERIOR

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A2	B2	3			
31	33		38			

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
39	41							

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/> MILIOLACEOS
51	<input type="checkbox"/> FUSULINIDOS
52	<input checked="" type="checkbox"/> NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/> BULIMINACEOS
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 checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
60	<input type="checkbox"/> CONODONTOS
61	<input type="checkbox"/> MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/> MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/> ESPONGARIOS
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 checked="" type="checkbox"/> LAMELIRANQUIOS
70	<input type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	<input type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	<input type="checkbox"/> VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARIN MERITICIO INTERIOR PLAGA IFIRMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 12T1
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAIMIREZ

FECHA

15/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE SUPERIOR

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
T A Z B Z 3
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2
39 41

GRUPOS DE FOSILES 48

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"/> BULIMINACEOS
54	<input checked="" type="checkbox"/> ROTALIACEOS
55	<input type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
56	<input checked="" type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS
57	<input type="checkbox"/> TINTINIDOS
58	<input type="checkbox"/> RADIIOLARIOS
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"/> ESPONGARIOS
64	<input type="checkbox"/> CELENTEREOS
65	<input type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/> BRIOZARIOS
67	<input type="checkbox"/> ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
69	<input type="checkbox"/> LAMELIRANQUIOS
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:

MARINO MERIDUCIO INTERIOR PLAITAIF (IRIMIA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

13

Nº HOJA 35151 MAP 13L
5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. RAMIREZ

15/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

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:

BIAIRITZIENSIS SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

C

DATACION ABSOLUTA-B

B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

-D

VALORACION:

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

B

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A 2 B 2 3
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP T 2
39 41

GRUPOS DE FOSILES 48

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLOACEOS
51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
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 checked="" type="checkbox"/>	OSTRACODOS
60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/>	ESPONGARIOS
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"/>	BRQUIOPODOS
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"/>	

LISTA FOSILIFERA:

OPERCULINA ALIPINA DUVILLE
 NUMMULITES STRIATUS (ARUGI)
 BRIARIA RARIOS
 ALMAENIA EPISTOMIIDES (MARIE)
 GUTTULINA PROBLEMA DI KRE
 GAUDRYINA QUADRILATERA CUSHMAN
 TEXTULARIA ADALTA CUSHMAN
 TEXTULARIA SPEYERI (REUSS)
 LEIGUMINOCYTHERAIS SP

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICO (INTERIOR PLAITA FIRMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

13

HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
35	15	MAP	14	L
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

15/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

DATACION ABSOLUTA-B

C

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

-D

VALORACION:

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

B

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

T A 2 B 2

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

ANOMALIINIDIES GRASSERIVGOFIASI (GIUMB)
 ASTERODISCUS STELLA GUMBI
 NIVINIVILIDES STRIATVIS (BRNG)
 BRIOZIARIA (SI)
 PERICULINA ALPINAI DIVILLE
 TEXTULARIA SPENERI (REUVSI)
 SIGILLINA BARTONIENSIS RIGGINAI COLUM
 ALIMAENAI EPISTOMINIDIES (MARI) E
 STOMATOBIIINA TORRIEI CUSHMI Y BEIRIMUDERI
 EPONIDES QUACHITENSIS ISI HUEY Y WAILLAICEI
 GUTTULINA PROBLEMA DIORBI
 LENTICULINA (RIBULVIS) ISP
 QUINQUELOCULINA CIFI ATLABIAMENSIS CUSHMAN
 CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS CUSHMAN
 CIBICIDES ISP
 BUNTONIA AFF SEMITECTA APISTI
 MARINA NEQUITICPI (INTERIOR PLATAFORMA)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

133

FECHA

16/06/73

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 35151 MAP 15T1
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR

J. RAMIREZ

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECAS:
15 17 19 20	21 23 25 26	27 28	(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

 BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	B	2		

31

33

38

39

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	Sun	P	SP	SSP	1	2

48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES STRIATUS (BRUG)
 PERICULINA ALPINAI DUVILLE
 SIGILLINA CF BARTRAMIENSIS R. GARNIER CALLEG
 QUINQUELUCULINA SPI
 BRIozoarios

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARIN METATIPICO / INTERIOR PLATAFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

134

HOJA:

FECHA

16/06/73

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 35151 MAP 16T1
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: BI

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

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:

BIVALVITIENSIS

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
T A2 B2

31 33

S SS SR Sgn P SP SSP 1 2
39 41

GRUPOS DE FOSILES

48

LISTA FOSILIFERA:

1	CERIALARIO	OS
2	LITHOPHANNUM	SP
3	OSTRACODOS	
4	LITHOPIRELLIA	MELOBIESII
5	FABIANIA	CASSIS
6	CHILOGUNBELINA	SP
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	ARENACEOS	
50	MILIOCALEOS	
51	FUSULINIDOS	
52	NODOSARIACEOS	
53	BULIMINACEOS	
54	ROTALIACEOS	
55	GLOBIGERINACEOS	
56	ORBITOIDACEOS	
57	TINTINIDOS	
58	RADIOLARIOS	
59	X OSTRACODOS	
60	CONDONTOS	
61	MICROFLORA	
62	MACROFLORA	
63	ESPONGARIOS	
64	CELENTEREOS	
65	EQUINODERMOS	
66	BRIozoarios	
67	ARTROPODOS	
68	BRAQUIOPODOS	
69	LAMELIBRANQUIOS	
70	GASTEROPODOS	
71	CEFALOPODOS	
72	VERTEBRADOS	
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICO (INTERIOR PLATIFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 1711
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: BI

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RIAÑI REZ

FECHA

16/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIFIRMITZIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A

DATACION ABSOLUTA - B

DATACION PALEONTOLOGICA - C

D

VALORACION:

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

30

CODOGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	B	2		
31	33		38	39	41	

CODOGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

LITHOTHAMNIUM SP
SIGILLINA CF BARITONIENSIS RIGGINA Y CYLINDR
BRIARIA SP
LITHOPORELLIA MELABEISI IDESI IFOSILIE
SPHAEROPYPSINA GLABRULA (REVISI)
QUINQUELUCULINA SP
CIRALIAIRI SP
AMPHIRIA SP
OSTRACODOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:
MARINO MERITICO (INTERIOR PLATAFORMA) EN PARTE MAR
OCIAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3515 MAP 18T1
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

16/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(1)

(1)

(1)

(1)

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

T A2 B2

31 33 38 39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLOACEOS
51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
54	<input checked="" type="checkbox"/>	TOTALIACEOS
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"/>	ESPONGARIOS
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	<input type="checkbox"/>	
74	<input type="checkbox"/>	
75	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINERO MERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 19T1
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. R. RAMIREZ

16/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP
T A Z B 2
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR Sgn P SP SSP I 2
39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO NEUTRICO (INTERIOR PLATAFORMA) EN PARTE IARRIE
CIFALU

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

13

Nº HOJA 35151 MAP 2071
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA
27 28

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	B	Z	2	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
31	33	36	39	41				

CODIGO EDAD INFORME

48								

LISTA FOSILIFERA:

AMPHIURA SP
LITHOTHAMNIUM SP
QUINTINOCULINA SP
TRILOCULINA SP
BRIOPHARIOS
NUMIVITESTRATUS (BRUG.)
TEXTULARIA SP
CYRALARIA SP
RUTALIA SP

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICO (INTERIOR PLATIFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

140

FECHA

11/8/0161413

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151MAP 22T1
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTeca:

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A Z B Z
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSp P SP SSP I 2
39 41 48

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"/> BULIMINACEOS
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"/> RADIIOLARIOS
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"/> ESPONGARIOS
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 checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	<input type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	<input type="checkbox"/> VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

LITHOTHAMNIUM SP
 AMPHIRHA SP
 BRIOPHARIS SI
 SPIHAEROGYPSINA GLABRIVILIA (REVISIO)
 FABIANIA CASSIS APPENHEIMI
 QUINQUELOCULINA SP
 TEXTULARIA SP
 CIBICIDES AFF. CIBATULUS (WALKERI Y JACOBI)
 NUMMULITES CFC COLONMI R. GAYNA
 LAMELIBRANQUIOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINA MERITITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

1, HOJA:

Nº HOJA 35151 MAP 23 L
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA
(I)
27 28

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B
PROBABLE — P B
DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A2B2 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES PERFORATUS (DE MONTFORT)
 ASTERIDI SCVIS STELLA GÜMBEL
 LENTICULINA (RÖBULUS) spp
 HALKYARDIA MINIMA (LIEBUS)
 ROTALIA ARMATA DI RIB
 PARAROTALIA INERMIS LE CALVEZ
 TEXTULARIA SPEYERI (REUSS)
 CLAVULINA PARISENSIS DI RIB
 ALMAHENA EPISTOMIDES (MARIE)
 QUINQUELUCULINA BICARINATA DI RIB
 FLORILLUS SCAPHUS (FICHTEL Y MILL)
 SPHAEROGYPSINA GLUBULIA (REUSS)
 PERICULINIDES CIALANUS MINOR BARK
 ASTERIGERINA CAMPANELLIA (GÜMBEL)
 STROMATOPORINA TERRAE (CUSIMAN Y BERMUDEZ)
 VALVULINA ISOLEI FERRIER
 AMBIENTE DE SEDIMENTACION:
 MARINO INTERTIDICO (INTERIOR PLATAFIRMA)

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

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 14

Nº HOJA 35151 MAP 24L
 EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. IRAMIREZ

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA
27 28

UBICACIONES EN LITOTECAS:

TECNICAS DE PREPARACION:

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP
T A2 B2
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2
48

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLOCOS
51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
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"/>	CONDONOTOS
61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/>	ESPONGARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIOCOARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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"/>	

LISTA FOSILIFERA:

PECTINIDOS
 NUMMULITES PERFORATUS (DE MONTFORT)
 OPERICULINA ALPINA D'UVILLE
 ASITERIGERINA CAMPAMELLIA (GUIMBEL)
 ROTALIA ARMATA D'ORB
 CLAVULINA PARISENSIS D'ORB

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICO (INITERIOR PLATIA FIRMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 25L
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. RAINIERIEZ

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD
 15 17 19 20 21 23 25 26
 TECNICAS DE PREPARACION:
 27 28

Nº COLUMNA
 (1) UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATAACION ABSOLUTA-B
DATAACION PALEONTOLOGICA-C
—D

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A Z B Z
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
39 41

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
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	BRQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITILICO (INTERIOR PLATIAFIRMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

144 HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
35151	MAP	26T1		
5	7	9	13	14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD
15 17 19 20	21 23 25 26
27 28	(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B	<input type="checkbox"/>
PROBABLE-P	<input type="checkbox"/>
DUDOSA-D	30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	B	Z		
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

LISTA FOSILIFERA:

CIRALARIO SP
 BRIOZARIOS
 GASTERIOPODOS
 FABIANIA CASSIS OPPENHEIM
 QUINQUELOCULINA SP
 DISCORBIS CF RUKASI HOWE
 TEXTULARIA SP
 AMPHIRHOA SP
 LIOTHOTHAMNUM SP

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"/> BULIMINACEOS
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"/> RADIIOLARIOS
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 checked="" 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 checked="" 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:
 MARINO MERITICO (INTERIOR PLATAFORMA) EN PARTE IARRA
 ECIAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

145

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
35151	MAP	27T1		B		J. RAMIREZ	18/06/73
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNNA	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 (1) M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA (1) F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATAACION ABSOLUTA-B
DATAACION 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
T	A	Z	B	Z			31	33		38	39	41			48

LISTA FOSILIFERA:

POSITREIDOS
 BRIOPARIOS
 REISTOSI EQUI NODDERMIOS
 QUINQUELOCULINA ISP
 ROTALIA ISP
 NUMMULITES ISP

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"/> BULIMINACEOS
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 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 checked="" 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:

NAIRI INC LITORAL COSTERO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

146 HOJA:

Nº HOJA 35151 EMP. 5 REC. 1 MUESTRA 28 TA 13 14

PROVINCIA: BI

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. RIAÑI REIZ

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

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
T	A	Z	B	Z			31	33	38	39	41			48	

LISTA FOSILIFERA:

 ROTALIA SP
 RESTOS EQUINODERMOS
 FRAGMENTOS BRIOZARIOS
 RESTOS CISTERIDIOS

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:

MARINERO TERRITORIAL CISTERICO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

147

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 24 L
1 5 7 9 13 14PROVINCIA:
B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD
15 17 19 20 21 23 25 26LATITUD
27 28Nº
COLUMNAS
COLUMNA
1 1
1 1

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

(1)

(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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP
T A Z B Z
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOCOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALEIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIODARIOSES
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:

INVESTIGACIONES

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

148

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3515 MAP 30L
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

180673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECAS:
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 F-FOSIL(MACROFAUNA)
 P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATAACION ABSOLUTA-B
 DATAACION PALEONTOLOGICA-C
 —DVALORACION:
 BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A 2 3 2 3 8

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
3 9 4 1

48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALEIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X 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:

MARINO (POSSIBILMENTE COSTERO)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

FIRMAS DE OSTRACODOS ORNAMENTALES SI BISERIALES SIEN MI
 YELLESI DIATADOS COMO BIARRITZIENSE

INFORME PALEONTOLOGICO

146

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
35151	MAP	31	L		B	J. RAMIREZ	180673
1	5	7	9	13	14		

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTICA:
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 F-FOSIL(MACROFAUNA) P-PROBETA C-CELDILLA			

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-CIVISIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A Z B 1 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
T A Z A 2 41 48

LISTA FOSILIFERA:

RAROS FRAGMENTOS DE TALOS DE CHARACEAS

49	ARENACEOS
50	MILIOCALEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	X MICROFLORA MACROFLORA
62	
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:

SALOBRE-LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 32L
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RIAÑA IÑEZ

FECHA

180673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-CIVISIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	B	1		

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	Z	A	2				

48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
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:

MUESTRA AZULICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 33 T1
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. RAMIREZ

180673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTeca:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-CUASIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	B	1		
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	Z	A	2				
39	41							

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

RAROS GASTEROPODOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SALOBRE-LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SI NI FOSILES DETERMINABILLES

INFORME PALEONTOLOGICO

152

HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
35151MAP	34	L	B			J. RAMIREZ	18/06/73
1	5	7	9	13	14		

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA	UBICACIONES EN LITOTECIA:
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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-CUASIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP
T A Z B 1
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2
T A Z A Z
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

SI N/FOSILES DETERMINABLES

INFORME PALEONTOLOGICO

15 HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
35151	MAP		35T1	B		J. RIAAMI RIEZ	180673
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-CUISIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATAACION ABSOLUTA-B
DATAACION PALEONTOLOGICA-C
D-29VALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	Z	B	U			T	A	Z	A	R				
31	33			38			39	41							

LISTA FOSILIFERA:

RIARIOS RESTOS DE CHARACEAS

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA MACROFLORA
62	
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:

SALOBRE-LACIVISTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
35151	MAP		36L	
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAIMIREZ

FECHA

18/06/73

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) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-CUISIENSE

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	7	B	1		
31	33		38	39	41	

CODIGO EDAD INFORME

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

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	ESPOONGIARIOS
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:

INDUSTRIA AZOFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
351	5	SIMAP	37T1	B		J. RAMIREZ	180673
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-CIVIENSE

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
T	A	2	3	1		
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	2	4	A	2			
39	41							48

LISTA FOSILIFERA:

MUY RAROS *OPHYNIOS* Y RESTOS DE CHARACEAS
OSTRACODOS

49	ARENACEOS
50	MILIOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X 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:

SALOBRE-LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

156

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 38T1

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAIMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº COLUMNA
 (1) (1) (1)

(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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LUTECIENSE-CUASIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	B	I		

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	Z	A	R				

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	ESPOÑIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	

LISTA FOSILIFERA:

RARIOS RESTOS DE CHARACEAS
 OSTRACODOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SALobre-LACIUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

157

HOJA:

Nº HORA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 35 15 1 MAP 50 L
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNASUBICACIONES EN LITOTECAS:
 (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)
 P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

 VALORACION:
 BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

 S SS SR SSSR P SP SSP
 T A R C A

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

 S SS SR SSSR P SP SSP 1 2
 T A R C A

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

BRIOPORARIOS
 GASTEROPODOS
 LAMELIBRANQUIOS
 LENTICULINA (RIBULVIS) spp
 EPONIDES (VACHITENSIS) HOWE Y WALLACE
 MODOSARIA CF TRUNCANA GÜNB
 DENTALINA SOLUTA (REVISS)
 ELLIPSONODOSARIA HERNEUTLI (DIORB)
 BUNTONIA AFF SEMIPECTA APYST
 QUINQUELICULINA ERMANI TIRIGONOSTOMEA FRANZ
 QUINQUELICULINA CIF ALABAMENSIS CUSHMAN
 TRILICULINA CF TRICARIA MATA DIORB
 BAGGIMA CF MARELLINA CUSHMAN Y BERMUDIEZ
 CIBICIDES MAURICENSIS H. HOWE Y DIORB
 CIBICIDES PSEUDOUNGERLAINUS CUSHMAN
 GUTTULINA PROBLEMA DIORB (SIGUIENTE)
 MARIANO NERITIC (INTERIOR EXTERIOR PLATIAFORMA)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3515 EMP. MAP 50 L
5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. RAMIREZ

180673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS 27 28
15 17 19 20	21 23 25 26	(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE INFERIOR

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	C	1		

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

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

HETEROLEPA PERLUCIDA (NUTTALL)
HULHULINA PECTINATA MEXICANA (NUTTALL)
PLANULINA CUSHMANI R. GAONA Y C. COLON
ANOMALINA CF. BILLATERALIS CUSHMAN
GLOBIGERINATIA CERRAZULENSIS (COLE)
GLOBIGERAPSIS SEMIINCOLUTA (KEIJZER)
GLOBIGERINA YEGUAENSIS WEINZIERI Y APPLIN
HASTIGERINA MICRA (COLE)

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICHO (INTERIOR AL EXTERIOR PLATAFORMA)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 51 L
 EMP. 5 7 9 13 14
 REC.

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR: J. RIAÑU RIEIZ

FECHA

180673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº COLUMNA
 (I) (II)

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(I)

(II)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	R	C			

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

CANTIMENTAL-SALBIRIE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MUESTRA IZQUIERDA

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:
160Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
351 SIMAP 52T
5 7 9 13 14PROVINCIA:
BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

191073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROCEDIMIENTO:

VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C
EDAD DEL MAPA:DBUENA-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									48	

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
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:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3515 SIMAP 53L
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTeca:

(1)

(1)

(1)

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A Z C 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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	BRQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL-SALOBRIE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MUESTRA AZOFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151MAP 54L
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:
B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. R. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNA
(1)

(1)

(1)

UBICACIONES EN LITOTECIA:
 (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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	C			

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOCALEOS
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	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SALOBRE-LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

163

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
35151	SIMAP	55T		
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

191073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(I)

(I)

(I)

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

TECNICAS DE PREPARACION:

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

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

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:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIM FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
351	SIMAP	56T		
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

19/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

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 P SP SSP 1 2

31 33 36

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	ESPONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:
165

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
35151	MAP		57T		BARCELONA	J. RAMIREZ	191073
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA	UBICACIONES EN LITOTICA:
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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
—DVALORACION:
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	I	2
31	33					38	39	41						48	

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

106

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
35151	SIMAP		58L	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. R. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD
15 17 19 20	21 23 25 26
27 28	(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

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

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:

PRIABONENSE SANNOISIEN

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B	<input type="checkbox"/>
PROBABLE-P	<input type="checkbox"/>
DUDOSA-D	<input type="checkbox"/> 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	R	C			
31	33	38				

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	R	3	1	3			
39	41							

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

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	ESPONIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL-SALOBRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MUESTRA AZOFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

167

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 59 T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

191073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATAACION ABSOLUTA-B
DATAACION PALEONTOLOGICA-C
-----DVALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D
30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SS_n P SP SSP 1 2

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	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
351	51	MAP	60	L
5	7	9	13	14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD
15 17 19 20	21 23 25 26
27 28	(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

Nº COLUMNA	UBICACIONES EN LITOTECA:
(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:

PRIABONIENSE O SANNOISIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B
DATACION ABSOLUTA-B	<input checked="" type="checkbox"/>
DATACION PALEONTOLOGICA-C	29
	D

VALORACION:

BUENA-B	<input type="checkbox"/>
PROBABLE-P	<input type="checkbox"/>
DUDOSA-D	30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	C			
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	Z	C				41	48
39	41							

LISTA FOSILIFERA:

[REDACTED]

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

CONTINENTAL-SALOBRIE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MUESTRA AZOICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3515 SIMAP 61 T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

19/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECA:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

 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

LISTA FOSILIFERA:

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	ESPONGARIOS
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:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 170

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 35151 MAP 62T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

19/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATAACION ABSOLUTA — B
 DATAACION PALEONTOLOGICA — C 29
 — D

VALORACION:

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D 30

CÓDIGO EDAD MAPA								CÓDIGO EDAD INFORME							
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1
31	33				38			39	41						2

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES 48

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 35151 MAP 63L
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONENSE - SANNOISIEN

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATAACION ABSOLUTA-B
 DATAACION PALEONTOLOGICA-C
 —D

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A	Z	C			
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	Z	C				13	
39	41							48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

CONTINENTAL-SALOBRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MUESTRA AZOICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 64 L
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. RAMIREZ

180673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

(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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE φ SANMISIEN

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATAACION ABSOLUTA-B
 DATAACION PALEONTOLOGICA-C
 —D

VALORACION:

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	42	C				
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A3	1	3					
39	41							48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

MUESTRA AZULICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3515 SIMAP 64T1 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

180673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PRIABONIENSE SANMIGELIENSIS

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP
T A R C 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP I 2
T 4 3 1 3 39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLAEOS
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	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SAL OBRE-LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MUESTRA AZOICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 65 L
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

18/06/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

(1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SAN NICOLÁS

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

S SS SR SSR P SP SSP
T A 3 / 3
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

TECTOCCHARA CF MERIANILL Y N GRAMB

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	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	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SALINOBRE-LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3515 SIMAP 66T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

19/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPO NIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNA
(1)

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(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 SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

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

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 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL-SALOBRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 67L
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

190673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SAN NICOLASIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

 A

DATACION ABSOLUTA-B

 B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

 C

29

LEVIGADO EN SOBRE-D

VALORACION:

BUENA — B PROBABLE — P

DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

T A 3 / 3

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

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 Ostacodos
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

NR HOJA EMP. REC. NR MUESTRA TA
35 151 MAP 69 T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

19/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

NR

COLUMNNA
(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 SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATAACION ABSOLUTA-B
DATAACION PALEONTOLOGICA-C
—DVALORACION:
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:

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
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:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 MAP 70L
EMP. 5 7 9 REC. 13 14 TA

PROVINCIA: B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RIA MIREZ

FECHA

190673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNASUBICACIONES EN LITOTECA:
(1) (1) (1)(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA F-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SAN MIGUELENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B
PROBABLE — P B
DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A 3 / 3 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

TECTOCCHARA CF MERIANI L Y N GRAMB

RHABDODCHARA STICKMANSII GRAMBI

LIXOCONCHA SP

CANDONA SP

DISTRACTOIDES SP G

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTAZIAELOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X 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:

SALINOS-BRE-LACUSITRIC

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 71T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

RAMIREZ

FECHA

19/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA
(I)

UBICACIONES EN LITOTECA:

(I)

(I)

15 17 19 20 21 23 25 26
TECNICAS DE PREPARACION:

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C
—DVALORACION:
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	MILIOLOCOS
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:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3515 EMP. iMAP REC. 7 9 MUESTRA 73T TA
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

198073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

 POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATAACION ABSOLUTA —— B
 DATAACION 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:

49	ARENACEOS
50	MILIOLOCOS
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:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151MAP 74L
1 5 7 9 13 14PROVINCIA:
B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

190673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION:
Tecnicas de preparacion

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SANNOVIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
T A 3 1 3
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

CANDONA SP
ILYCYPRIS BAEHILI TRIEBEL
OSTRACODI SP G

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SALOBRE-LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 35151 MAP 75T
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

RAMIREZ

191073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNNA
 (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATAACION ABSOLUTA-B
 DATAACION PALEONTOLOGICA-C
 LEVIGADO EN SOBRE-D

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SS P SP SSP 1 2

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151MAP	EMP. REC. 5 7 9 13 14	Nº MUESTRA TA 76T	PROVINCIA: BARCELONA	CLASIFICACION EFECTUADA POR: J. RAMIREZ	FECHA 191073
---------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------	--	-----------------

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA 27 28	UBICACIONES EN LITOTECAS: (1) (1) (1)
----------	---------	------------------------	--

15 17 19 20 21 23 25 26

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:

EDAD:

PROCEDIMIENTO:

VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATAACION ABSOLUTA-B
DATAACION PALEONTOLOGICA-C
-----DBUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

31 33 38

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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	ESPOONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL-SALOBRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151MAP 77T
5 7 9 13 14

BARCELONA

J. RAMIREZ

191073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECAS:
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 F-FOSIL(MACROFAUNA)
P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

CONTINENTAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 78 L
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

B

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

190673

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1) (1) (1)

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO
P-PROBETA

F-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP
T A 2 B 2
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
48

LISTA FOSILIFERA:

NUMMULITES STRIATUS (BRUG)
ASTERIDI SCUS STELLA GÜMB
ROTALIA ARMATA DIORB
NUMMULITES CILIOMI R GAONA
ASTERIGERINA CAMPANELLA (GÜMB)

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

MARINO MERITICO AL LITORAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151	EMP. MAP 5 7 9 13 14	Nº MUESTRA TA 7911	PROVINCIA: B	CLASIFICACION EFECTUADA POR: J. RAMIREZ	FECHA 190673
------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------	--	-----------------

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATAACION ABSOLUTA-B
DATAACION PALEONTOLOGICA-C
D-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
T	A	Z	B	Z			31	33	38	39	41			48	

LISTA FOSILIFERA:

ØSTREIDØS
 BIRI ØZØARIØS
 SPHAERØGYPSINA GLØBNLA (REUSS)
 DIISCØRBISI CF RUKASI HØWE
 LITHØTHAMNIUM SP
 AMPHØRIA SP
 ØTALIA spp
 NUMMULITES SP
 FAIBIANIA CASSIS ØPPENHEIM
 RADØLAS EQUINØDEIRMØS

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

MARINO INTRATIPIKAIC ØSTERØ

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
3515 SIMAP 1037
5 7 9 13 14

BARCELONA

J. RAMIREZ

201073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNNA	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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROCEDIMIENTO:

VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
DBUENA-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:

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 ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3515 iMAP 104T 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

201073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

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

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

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

RAROS GASTEROPODOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CACUS TRE-SALobre

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORME PALEONTOLOGICO

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 105T
5 7 9 13 14

BARCELONA

J. RAMIREZ

20/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS

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 SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO

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

S SS SR SSR P SP SSP

T A I

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

I A I

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

GLPHMOSPIRA SP

QUINNOVELOPCULINA SP

SPIROLPCULINA SP

AMMOBACULITES SP

GLBBLIGERIMA SPP

CHILGUMBELLINA SP

ESPICULAS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 106T
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

20/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

UBICACIONES EN LITOTECIA:

COLUMNA

(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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

A 29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

T A 1

31 33 38

CODO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLOACEOS
51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
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 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 351 SIMAP 107T
EMP. REC. 5 7 9 13 14
Nº MUESTRA TA

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

20/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

Nº
COLUMNAS
1 2

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO

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

T A 1

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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	

LISTA FOSILIFERA:

QUINQUELOCULINA SP

GLIMOSPIRA SP

GLOBIGERINA SPP

GLBOROTALIA SPP

CHILOGUMBELLINA SP

CUVILLIERINA SP

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

195

FECHA

201073

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 109L
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD N°
COLUMNA (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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO

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
T	A					
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTIOLACEOS
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:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:
196

Nº HOJA 35151MAP	EMP. REC.	Nº MUESTRA TA 110T	PROVINCIA: BARCELONA	CLASIFICACION EFECTUADA POR: VIRAMIREZ	FECHA 201073
5 7 9	13 14				

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA						CODIGO EDAD INFORME					
S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
31	33	38	39	41	42	1	2	3	4	5	6
T	A										

LISTA FOSILIFERA:

GLOMOSPIRA SP
QUINQUELICULINA SP
GLOBIGERINA SP
GLOBIGEROTALIA SP
OSTRACODOS
RESTOS CHARACEAS

49	ARENAEOS
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	BIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO MERITICO AL LITORAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:
19

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 111T
5 7 9 13 14

BARCELONA

J. RAMIREZ

201073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO

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

S SS SR SSR P SP SSP

T A 1

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

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	

LISTA FOSILIFERA:

QUINQUELLOCULINA spp

TRILLOCULINA sp

OPHTHALMIDIUM sp

AMMOBACULITES sp

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

19

FECHA

Nº HOJA EMP REC Nº MUESTRA TA
 35151 MAP 112L
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J RAMIREZ

FECHA

20/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

A 29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

T A 1

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

39 41

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:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
3515 SIMAP 113T 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RANIREZ

FECHA

20/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPO NIMICO:

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

Nº
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO
P-PROBETA

F-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PALEOCENO

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
T	A					

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	X 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	BIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	X LAMELIBRANQUIOS
70	X GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA POSILIFERA:

QUINQUELIOCULINA Y OTROS MILIOLIDOS

GASTEROPODOS

RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Nº HOJA EMP REC Nº MUESTRA TA
35151 MAP 134T
5 7 9 13 14

BARCELONA

J. RAMIREZ

21/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECAS:
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)
 P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

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

GRUPOS DE FOSILES 48

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
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:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:
20

Nº HOJA

EMP. REC.

Nº MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

35151MAP 135L

BARCELONA

VIRANIDEZ

211073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

UBICACIONES EN LITOTECAS:
COLUMNA (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 SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

LISTA FOSILIFERA:

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	ESPOONIARIOS
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:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 136 L
5 7 9 13 14

PROVINCIA: BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. RAMIREZ

21/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNA
(1)

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

15 17 19 20 21 23 25 26
TECNICAS DE PREPARACION:

27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
L-LEVIGADO EN SOBREM-MUESTRA DE MANO
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BIARRITZIENSE / PRIABON INF

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

S SS SR SSR P SP SSP
T A Z B Z
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
T A Z C 1
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

SIGMOILIMA BARTONIENSIS R GARNIA Y COLOM
 QUINQUELOCULINA SP
 NUMMULITES CF PRAEFABIANII TARENT Y MENNI
 NUMMULITES STRIATUS (BRUG)
 ROTALIA ARMATA DIORB
 PARAROTALIA INERMIS LE CALV
 TRILOCULINA CF ANGULARIS
 GUTTULINA CAUDATA DIORB
 BAIRDIA SP
 VALVULINERIA AFF JACKSONIENSIS CUSHM

49	ARENACEOS
50	X MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	X ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X 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:

MARINO NERITICO ALITORAL

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 137L
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

BARRAMIREZ

FECHA

21/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

15 17 19 20 21 23 25 26
27 28

(I) (I) (I)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C
-----DVALORACION:
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 RADIALES
59 OSTRACODOS
60 CONODONTOS
61 MICROFLORA
62 MACROFLORA
63 ESPOONGARIOS
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:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35151 MAP 138L 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. R. RAMIREZ

FECHA

21/10/73

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)

(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:

PROCEDIMIENTO:

VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

BUENA — B

DATAACION ABSOLUTA-B

PROBABLE — P

DATAACION PALEONTOLOGICA-C

DUDOSA — D

D 29

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

31

33

38

39

41

48

LISTA FOSILIFERA:

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:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3515 SIMAP 134 L
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

VIRAMIREZ

FECHA

21/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº
COLUMNAS
27 28

UBICACIONES EN LITOTECA:

(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:

PROCEDIMIENTO:

VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

BUENA — B

DATAACION ABSOLUTA-B

PROBABLE — P

DATAACION 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

31

33

38

39

41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONDONTOSES
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOBRIARIOS
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:

SIN FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 35151 SIMAP 140L
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. RAMIREZ

FECHA

21/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

(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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATAACION ABSOLUTA-B
 DATAACION PALEONTOLOGICA-C 29
 D-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:

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:

SIM FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3515 MAP 141L 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

BARCELONA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. J. RAMIREZ

FECHA

21/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTECAS:
(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:

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 SSSR 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 MILIOOLACEOS
	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:

SIN FOSILES