

INFORME PALEONTOLOGICO

16 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
223067FP 11T1
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

15/09/73

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) 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:

ODSPARITA

EDAD:

HETTANGIENSE SINEMURIENSE

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

70010100

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

70010200

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALEIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONDONOTOS
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	

LISTA FOSILIFERA:

CONCHAS

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

ODSPARITA RECRYSTALIZADA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2230 GTFP 1371
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. MARTINEZ

FECHA

150973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PLIENSBAQUIENSE 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 SSS P SP SSP

30010310

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

CRINOIDES

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

NODOSARIA

ESPICULAS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

GRUPOS DE FOSILES

49 ARENACEOS

50 MILIOLACEOS

51 FUSULINIDOS

52 NODOSARIACEOS

53 BULIMINACEOS

54 ROTALIACEOS

55 GLOBIGERINACEOS

56 ORBITOIDACEOS

57 TINTINIDOS

58 RADIODARIOS

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:

BIOSPARRUDITA CON OOLITOS Y MICRITA

X
INFORME PALEONTOLOGICO

15

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2230 GT FP 1671
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. MARTINEZ

FECHA

150973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNNA

(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

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

BIOGRAVELS PARITA

FACIES:

EDAD:

SINEMURIENSE PLIENS. INF

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

VALORACION:

BUENA — B

DATACION ABSOLUTA — B

PROBABLE — P

DATACION PALEONTOLOGICA — C

DUDOSA — D

— D

30

EDAD DEL MAPA:

C 29

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 FOSILERA:

CRINOIDES

GRUPOS DE FOSILES

OFIURAS

ARENACEOS

GLOMOSPIRA

MILIOOLACEOS

OSTRACODOS

FUSULINIDOS

GASTEROPODOS

NODOSARIACEOS

LAMELIBRANQUIOS (GYRPHAERA)

BULIMINACEOS

ROTALIACEOS

GLOBIGERINACEOS

ORBITOIDACEOS

TINTINIDOS

RADIODARIOS

OSTRACODOS

CONODONTOS

MICROFLORA

MACROFLORA

ESPONGIARIOS

CELENTEREOS

EQUINODERMOS

BRIozoarios

ARTROPODOS

BRAQUIOPODOS

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

CEFALOPODOS

VERTEBRADOS

73

74

75

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INTRARESPARRUDITA RECRYSTALIZADA

INFORME PALEONTOLOGICO

17 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2230GTFP 6971
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

M MARTINEZ

150983

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(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 F-FOSIL(MACROFAUNA)
P-PROBETA C-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

OMICRITA FOSILIFERA

EDAD:

PLIENSBAQUIEN - SUP. TDARCI.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

30010330

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

30010300

48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	X NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	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	X LAMELIBRANQUIOS
70	X GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

CRINOIDES
GASTEROPODOS
GRIPHAEA
OSTRACODOS (ISOBYTHOCYPRIS)
MARGINULINA RFF. PRIMA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

OMICRITA FOSILIFERA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
223067FP 7071
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

150913

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)

(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:

[REDACTED] SIN E MUR. 14 ET TANG

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B
 PROBABLE — P D
 DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
70010200
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
70010300
39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
CRINOIDES	50	X MILIOLACEOS
LAMELIBRANQUIOS	51	FUSULINIDOS
GASTEROPODOS	52	NODOSARIACEOS
RHYNCHONELLA	53	BULIMINACEOS
EQUINIDOS	54	ROTALIACEOS
OPHTHALMIDIUM	55	GLOBIGERINACEOS
SEMI INVOLUTA	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	X OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	X EQUINODERMOS
	66	BIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	X BRAQUIOPODOS
	69	X LAMELIBRANQUIOS
	70	X 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:

COOSPARITA RECRYSTALIZADA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
22306	G	T	FP	10571		MARTINEZ	150943
5	7	9		13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	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:

PLIENSIBAQUIENSE

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
7	0	0	1	0	3	0
31	33			38	39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS	49	X	ARENACEOS
CRINOIDES	50		MILIOLACEOS
EQUINIDOS	51		FUSULINIDOS
INVOLUTINA	52		NODOSARIACEOS
GASTEROPODOS	53		BULIMINACEOS
GAUDRYINA	54		ROTLALIACEOS
OSTRACODOS	55		GLOBIGERINACEOS
TROCHOLINA	56	X	ORBITOIDACEOS
	57		TINTINIDOS
	58		RADIOLARIOS
	59		OSTRACODOS
	60		CONODONTOS
	61		MICROFLORA
	62		MACROFLORA
	63		ESPONGIARIOS
	64		CELENTEREOS
	65	X	EQUINODERMOS
	66		BRIozoarios
	67		ARTROPODOS
	68		BRAQUIOPODOS
	69	X	LAMELIBRANQUIOS
	70	X	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:

00 SPARITA

INFORME PALEONTOLOGICO

20

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2230 GT FP 13371
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

S MARTINEZ

150913

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

UBICACIONES EN LITOTECA:

COLUMNNA

(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:

SINEMURIENSE HETTRANGIENSE

PROCEDIMIENTO:

VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

BUENA-B

DATACION ABSOLUTA-B

PROBABLE-P

DATACION PALEONTOLOGICA-C

DUDOSA-D

-----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

70010200

1d010100

31 33 38 39 41

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLOACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		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	X	LAMELIBRANQUIOS
70	X	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:

COOS PARITA RECRYSTALIZADA

X
INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

21

FECHA

Nº HOJA EMP REC Nº MUESTRA TA
2230GT FP 14271
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

MARTINEZ

150913

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPO NIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS
27 28

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LIAS 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

30011000

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	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

BIOMICRITA RECRYSTALIZADA

INFORME PALEONTOLOGICO

29

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2230	G	T	FP	12871		MARTINEZ	15/09/73
5	7	9		13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	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:

SINEMURIENSE HETTANGIENSE

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	MILIOOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIAOLARIOS
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:

00 SPARITA RECRYSTALLIZADA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2230 GTFP 18271
5 7 9 13 14PROVINCIA:
[REDACTED]

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Y MARTINEZ 150913

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LIAS INFERIORES HETTANGIENSE

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
7 0 0 1 1 0 0 0
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS

49	ARENACEOS
50	MLIOLACEOS
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	X 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:

DOLOMIA OOLITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2230GTFP 22071
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

1509FB

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(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 F-FOSIL(MACROFAUNA)
P-PROBETA C-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SINEMURIENSE / ETTANGIENSE

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

S SS SR SSS P SP SSP
7 0 0 1 0 1 0 0
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2
7 0 0 1 0 2 0 0
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS

GRUPOS DE FOSILES

FAUREINA

ARENACEOS

OSTRACODOS

MILIOLOACEOS

RADIOLAS

FUSULINIDOS

NODOSARIACEOS

BULIMINACEOS

ROTALIACEOS

GLOBIGERINACEOS

ORBITOIDACEOS

TINTINIDOS

RADIOLARIOS

OSTRACODOS

CONODONTOS

MICROFLORA

MACROFLORA

ESPONGIARIOS

CELENTEREOS

EQUINODERMOS

BRIozoarios

ARTROPODOS

BRAQUIOPODOS

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

CEFALOPODOS

VERTEBRADOS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PELES PARITA RECRYSTALIZADA CON OOLITOS Y FOSILES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2230 GTFP 23971
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

10 MARTINEZ

150913

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNNA	UBICACIONES EN LITOTECA: (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 (II) M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA (III) F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PLIENSBAQUIENSE 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
70010310
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
39 41

GRUPOS DE FOSILES

CRINOIDES	49	X ARENACEOS
GASTEROPODOS	50	MILIOLOACEOS
GAUDRYINA	51	FUSULINIDOS
RADIOLAS	52	NODOSARIACEOS
OSTRACODOS	53	BULIMINACEOS
LITUOTUBA	54	ROTALIACEOS
OPHTHALOMIDIUM	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	X 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:

OOSPARITA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
223067FP 28071
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

1500X3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS
27 28

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

15 17 19 20 21 23 25 26 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE
TECNICAS DE PREPARACION: L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
C-CELDILLA P-PROBETA C-30

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MALM INFERIOR → PLATENSIANO-~~OLIENSE~~ SUP DOGGER PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

VALORACION:

DATACION ABSOLUTA-B

BUENA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

PROBABLE-P

D 29

DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

70020000

70030100

31 33 38 39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS

49 ARENACEOS

GASTROVIRIDIA

50 MILIOLACEOS

HOLOTURIAS

51 FUSULINIDOS

OSTRACODOS

52 NODOSARIACEOS

LAMELIBRANQUIOS

53 BULIMINACEOS

ESPIRICULAS

54 ROTALIACEOS

DENTALINA

55 GLOBIGERINACEOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

56 ORBITOIDACEOS

57 TINTINIDOS

58 RADIAOLARIOS

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

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

S

OBSERVACIONES:

BIOPELMLMICRITA OOLITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 2

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2230	G	T	295	71		MARTINEZ	15/09/83
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	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:

PLIENSBAQUIENSE DOGGER

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
7	00	1	03	00		
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	00	2	90	00				
39	41							

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS	49	X ARENACEOS
EPISTOMINA	50	MILIOLOACEOS
LAMELIBRANQUIOS	51	FUSULINIDOS
OSTRACODOS	52	NODOSARIACEOS
GLOMOSPIRA	53	BULIMINACEOS
TROCHAMMINA	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIAOLARIOS
	59	X OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	X LAMELIBRANQUIOS
	70	X 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:

OSPARIITA FOSILIFERA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2230GTFP 29671
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

15/09/83

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECAS:	(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:

LIAS MEDIO PLIENSBAQUIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B
PROBABLE — P D
DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
7	0	0	1	0	3	0
31	33			38	39	41

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOЛАCEOS
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"/>	ESPOНIARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIОZOARIOS
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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

LOS PARRITA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
223067 FP 29971
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

150083

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PLIENSBAQUIENSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS
CRINOIDES
TEREBRATULAS
HUNGARELLA
GAUDRYINA
CORALARIOS
AMMORACULITES

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
30010320
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
39 41

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLOACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOARIOS
59	X	OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPOONGARIOS
64	X	CELENTEREOS
65		EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68	X	BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70	X	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:

BIOMICRITA CON OOLITOS

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 30

Nº HOJA 2230GTFP EMP. REC. 31071
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

150913

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNNA	UBICACIONES EN LITOTECAS:	(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-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PLIENBAQUIENSE SUP SUELTOS

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	<input type="checkbox"/>	BUENA — B
DATACION ABSOLUTA-B	<input type="checkbox"/>	PROBABLE — P
DATACION PALEONTOLOGICA-C	<input checked="" type="checkbox"/>	DUDOSA — D
	<input type="checkbox"/>	30

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
7	0	0	1	0	3	2
31	33			38	39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS	<input type="checkbox"/>	49 ARENACEOS
OSTRACODOS	<input type="checkbox"/>	50 MILIOLACEOS
CRINOIDES	<input type="checkbox"/>	51 FUSULINIDOS
BRAQUIOPODOS	<input type="checkbox"/>	52 NODOSARIACEOS
		53 BULIMINACEOS
		54 ROTALIACEOS
		55 GLOBIGERINACEOS
		56 ORBITOIDACEOS
		57 TINTINIDOS
		58 RADOLARIOS
	<input checked="" type="checkbox"/>	59 OSTRACODOS
		60 CONODONTOS
		61 MICROFLORA
		62 MACROFLORA
		63 ESPONGIARIOS
		64 CELENTEREOS
	<input checked="" type="checkbox"/>	65 EQUINODERMOS
		66 BRIOZOARIOS
		67 ARTROPODOS
	<input checked="" type="checkbox"/>	68 BRAQUIOPODOS
		69 LAMELIBRANQUIOS
	<input checked="" type="checkbox"/>	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:

BIOMICRITA CON SPARITA

X
INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 31

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2230	G	T	FP	31671
5	7	9		13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Y MARTINEZ

1500483

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(I)

(II)

(III)

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:

PLIENSBAQUIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

 29

D-D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

70010300

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTLALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59	X	OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65	X	EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68		BRQUIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70	X	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:

DOSPARITA

X
INFORME PALEONTOLOGICOHOJA:
32

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 223067 FP 33671
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

S. MARTINEZ

15/09/83

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(I)

(II)

(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:

PLIENSBAQUIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

VALORACION:

BUENA — B

DATACION ABSOLUTA — B

PROBABLE — P

DATACION PALEONTOLOGICA-C

DUDOSA — D

— D

30

CODO EDAD MAPA

CODO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 0 0 1 0 3 0 0

31 33 38 39 41

GRUPOS DE FOSILES 48

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	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	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	X 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:

INTRAEspARTA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2230GTFP 33871
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

1500183

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(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:

PLIENSBAQUIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

L-LEVIGADO EN SOBRE-D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

GRUPOS DE FOSILES

49 ARENACEOS

50 MILIOLACEOS

51 FUSULINIDOS

52 NODOSARIACEOS

53 BULIMINACEOS

54 ROTALIACEOS

55 GLOBIGERINACEOS

56 ORBITOIDACEOS

57 TINTINIDOS

58 RADIODARIOS

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

OBSERVACIONES:

OMICRITA EN PARTE DOLOMITIZADA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA			
2230	G	T	FP	640T2		J. MARTINEZ	10/11/73			
1	5	7	9	13 14						
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-CEDILLA
TECNICAS DE PREPARACION:										
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:										
FACIES:										
EDAD: PERIODO DE EXISTENCIA (PERIODICIDAD?)										
EDAD DEL MAPA:										
PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 —D						VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30				
CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38						CODIGO EDAD INFORME S SS SR SSR P SP SSP 1 2 39 41 48				
LISTA FOSILIFERA: GASTEROPODOS EQUINODERMOS PERMOCHALCULUS PIRIMELIA (A. JOHNSON)										
GRUPOS DE FOSILES 49 ARENACEOS 50 MILIOLACEOS 51 FUSULINIDOS 52 NODOSARIACEOS 53 BULIMINACEOS 54 ROTALIACEOS 55 GLOBIGERINACEOS 56 ORBITOIDACEOS 57 TINTINIDOS 58 RADOLARIOS 59 OSTRACODOS 60 CONODONTOS 61 MICROFLORA 62 MACROFLORA 63 ESPONGARIOS 64 CELENTEROS 65 EQUINODERMOS 66 BRIOZOARIOS 67 ARTROPODOS 68 BRAQUIOPODOS 69 LAMELIBRANQUIOS 70 GASTEROPODOS 71 CEFALOPODOS 72 VERTEBRADOS 73 74 75										
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:										
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO					ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO					
OBSERVACIONES:										

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2230	GT	FP	843F1	
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

ALBACETE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ NOGUER

FECHA

10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

SOTUELA MOS

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECA:

(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:

TOARCENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

C

VALORACION:

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D B 30

DATACION ABSOLUTA - B

DATACION PALEONTOLOGICA - C 29

..... - D

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

70010400

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIO LACEOS
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	X BRAQUIOPODOS
69	X LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

SPIRIFERINA ALPINA BUCH

PLICATULA SPINOSA SOW

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2230GTFP
EMP. REC. 844F1
Nº MUESTRA TA
5 7 9 13 14

PROVINCIA: ALBACETE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E 60MEZ NOGUER

10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

SOTOELAMOS

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNA

27

28

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

15 17 19 20 21 23 25 26
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:

TOARCENSE LIAS MED SUPERI

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 SSS P SP SSP

700104100

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP I 2

100120000

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	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2230 EMP. REC. 845 TA
5 7 9 13 14

PROVINCIA: ALBACETE

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

G. GOMER NOGUER

FECHA

10 10 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

SOTOGLAMOS

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNA
(1)

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(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:

TOARCENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

DATACION ABSOLUTA-B

C

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

70010400

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

GRUPOS DE FOSILES

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

SPIRIFERINA APIINA BUCH

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

22 30 GT FP 846 F1 ALBACETE E GOMEZ NOGUER 10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

SOTO DEL CAMO

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECAS:	(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:

LIAS

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
7	0	0	1	0	0	0
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	RADIAOLARIOS
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: