

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031F1 6D3148T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J CABANAS

FECHA

17/10/78

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

(1) 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 F-FOSIL(MACROFAUNA)
P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

DOLGEG

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 SSSR P SP SSP
40020000
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	X 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	X EQUINODERMOS
66	X BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	X LAMELIBRANQUIOS
70	X GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	X ALGAS
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

ALGAS (SOLENOPORA Y OTRAS)

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIIDOS

GASTEROPODOS

BRIozoos

GLOBOCHAETE SP

IZZIDATAXIS CONICA (22)

GAUDRYINA

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
3031 FIGD 3150 T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABAÑAS

FECHA

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD LATITUD N° UBICACIONES EN LITOTECA:

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)
TECNICAS DE PREPARACION: L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

DOGGER-CALOV

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
1	0	0	2	0	0	0

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

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	ALGAS
74	

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE EQUINODERMOS**RESTOS DE MOLUSCOS****GASTEROPODOS****ALGAS**

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
3031	F1	GD3151T		
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

CANGANAS

FECHA

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº	COLUMNA
(1)	27 28

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:

DOGGER-CALOV

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

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

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MIOLACEOS
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	FORAMINIFEROS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3031 F1 G D3 153 T
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

CAGANAS

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	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:

DOGGER-CHALOV

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

 \$ SS SR SSR P SP SSP
 10020000
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 10020400
 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

49	X	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	X	EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70	X	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73	X	FORAMINIF.
74		
75		

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

GASTEROPODOS

FORAMINIFEROS

TEXTULIDRIODOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3031 EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

I CABANAS

17-10-73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

DOGGER-CHALOVENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

P

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

10020000

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10020400

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	X 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	X EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	X LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

LENTICULINAS

FILAMENTOS

GLOBOCHADETE SP

SACCOCONA SP

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
3031	F	I	G D 3157 T	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

L CABANAS

FECHA

17 10 73

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)
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

DOGGER-CALC VIEHSIG

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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
2	0	0	2	0	0	0

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	X 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	X 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:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 FI 5D3162 T
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

I CASANAS

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA
27 28

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: OXFORD SUP
 KINMERRIDGIENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

CODIGO EDAD MAPA

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

31

33

38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

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

39 41

48

CODIGO EDAD INFORME

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	CONDONDTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	X 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:

INFORME PALEONTOLOGICO

973

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 F1GD31637
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABRANAS

FECHA

17-10-73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KINMERRIDGIANO MEDIO-1 MF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D 29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

30030220

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10030200

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	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:

GLOBOCHONETE SP

RESTOS DE EQUIINODERMOS

SACCOCOMA SP

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
3031	FIGD	3164	T	V		I CABANAS	17/10/73
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) M-MUESTRA DE MANO (1) F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDIENSE MEDIO- INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P 3
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP
10030200
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2
10030220
39 41

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

SACCOCOMA

RESTOS DE EQUI NODERMOS

ALGAS

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
3031 F1 GD3165 T
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

ICABANAS

FECHA

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

(1)

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)

TECNICAS DE PREPARACION:

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CEDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIHNERIDGIENSE MEDIO-1 NF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

A

DATAACION ABSOLUTA-B

C

29

DATAACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA

B

PROBABLE

P

DUDOSA

D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

40030200

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

40030220

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	X ALGAS
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE EQUINODERMOS y RADIALES

ALGAS

SACCOCOMA SP

GLOBOCHATE SP

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
3031	F1	G0	3166	T	V	I CABANAS	17-10-73
5	7	9		13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: _____

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO: _____

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDIENSE MEDIO-INTER

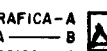
PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D



29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D



30

LISTA FOSILIFERA:

GRANDES RESTOS DE EQUINODERMO

10103020101 10030121201

31 33 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	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 YACIMIENTOESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

FECHA

17-10-73

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F	16	D3169	T
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

U

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CASANAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPO NIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECA:

15	17	19	20	21	23	25	26	27	28	(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:

KIMMERIDIENSE ~~EXCEPCIONAL~~

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

10030200

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

48

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE EQUINIIDOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 F16D31707
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

ICASAMAS

FECHA

17-10-73

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)
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDGIENSE ~~SUPERIOR~~

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

10030200

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS 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	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:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3031 F1 G D3176 T
 EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

CABAÑAS

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS
27 28

UBICACIONES EN LITOTECA:

15	17	19	20	21	23	25	26	(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION	T-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:

KIMMERIDIENSE ~~EXPOSEDA~~

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	003	02	00			
31	33			38	39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

982

FECHA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 FIGD 3179 T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABAÑAS

FECHA

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE KINMUCANO MED

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
10030300						

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
10030220								

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE MOLUSCOS

OSTRACODOS

PEQUEÑOS FORAMINIFEROS

RESTOS DE EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

CORALES RECRISTALIZADOS

ALGAS DASYCYCLADACEAS (ACTINOPORELLA?)

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	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	X ALGAS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

984 HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F	I	G03180	T
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

17/10/73

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)

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-CEDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE KIMM MEDIO

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

 BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

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

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 986

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA	
3031	F	I	G	D	3483T	V	I CAGANAS	17-10-73
5	7	9		13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA (1)	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 P-PROBETA

TECNICAS DE PREPARACION: F

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE KIMMELA MEDIO

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
10030300
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
10030220
39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

49	X ARENACEOS
50	MIOLACEOS
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	X EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	X LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	X ALGAS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA

EMP. REC.

Nº MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

3031 FIGD3184T

5

7

9

13

14

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE KIMMERICO MEDIO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

0

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CÓDIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

30030300

31 33 38

CÓDIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

30030220

39 41

48

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE MOLUSCOS

GLOBOCHOCETES

OSTRACODOS

NAUTILOCUZINA

VULVULINIDOS

MILIOLOIDOS

GASTEROPODOS

TEXTULARIDOS

ALGAS DASYCYCLADACEAS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3031 F1 G D3185 T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

I CABANAS

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

PORTLANDIENSE KIMMERID MEIA 10

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO

P-PROBETA

F-FOSIL (MACROFAUNA)

C-CEDILLA

D-LEVIGADO EN SOBRE

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODOGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	0	0	3	0	3	0
31	33	36	39	41	42	48

CODOGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	2	0		
31	33	36	39	41	42	48		

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

990

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 FIGD3188T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD LATITUD

Nº COLUMNA

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE HUMERA MADIO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	003	0	220			
31	33			38	39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	003	0	300					
								48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

GLOBOCHONTE

RESTOS DE EQUINODERMOS y RADIALES

NAUTILOCULINA CF OOLITHICA

GASTEROPODOS

RESTOS DE MOLUSCOS

ALGAS DASYCYLADACEAS

ACICULARIA

LENTICULINAS

MILIOCIDOS

LAMELIBRANQUIOS

ESPONGIARIOS

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
 3031 FIG 03189 T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

I CASANTAS

17-10-73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIANO KIMER MEDIO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B	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
1	0	0	3	0	2	0
31	33			38	39	41

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50	X	MILOLACEOS
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	X	EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73	X	ALGAS
74		
75		

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUIINODERMOS Y RADIALES

OPHTALMIDIIDOS

MILIOLINOS

LITUOLIDIIDOS

GLOBOCHAETE

NAUTILOCULINA

TEXTULARIDIIDOS

ALGAS DASYCLADACEAS (SALPINGOPORELLAS)

ACICULARIA

ALVEOSEPTA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 F1 GD3190T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

17/10/73

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 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 C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE KIMER

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 SSSR P SP SSP

30 03 02 00

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

30 03 02 00

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

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINODERMOS Y RADIALES

OPHTALMIDIOS

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
3031 F1 0031 92 T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABONAS

FECHA

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA (1)	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:

PORTLANDIENSE - KIMER SUP

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
 10030230
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 10030300
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE EQUIWODERMOS Y RADIALES
 OPHYTALMIDOS
 MILIOCIDOS
 OSTRACODOS
 TEXTULARIDOS
 ALGAS DASYCYCLADACEAS
 ACTINOPORELLA
 GLOBOCHECTE SP
 CLYPEINA
 GASTEROPODOS
 LITUOLIDOS
 FEUILLIA ARQUEAMS

GRUPOS DE FOSILES
49 ARENACEOS
50 MILIOLACEOS
51 FUSULINIDOS
52 NODOSARIACEOS
53 BULIMINACEOS
54 ROTALIACEOS
55 GLOBIGERINACEOS
56 ORBITOIDACEOS
57 TINTINIDOS
58 RADIIARIOS
59 OSTRACODOS
60 CONODONTOS
61 MICROFLORA
62 MACROFLORA
63 ESPONGIARIOS
64 CELENTEREOS
65 EQUINODERMOS
66 BRIOZOARIOS
67 ARTROPODOS
68 BRAQUIOPODOS
69 LAMELBRANQUIOS
70 GASTEROPODOS
71 CEFALOPODOS
72 VERTEBRADOS
73 ALGAS
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
3031 F 16 DB 194 T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

U

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CASANAS

FECHA

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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:

PORTLOMENDENSE KIMMEA S.D.P.

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 30 23 0 38

CODIGO EDAD INFORME

 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 39 41 30 30 0 48

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50	X	MILIOLOCOS
51		FUSULINIDOS
52	X	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	X	EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLOCOS

RESTOS DE EQUINODERMOS Y RADIOCOCOS

VALVULINIDOS

LENTICULINAS

OPHTALMIDIOS

TEXTULARIDOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

996

FECHA

17-10-73

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F	I	G D 3196 T	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CASANAS

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	(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:

PORTLANDIENSE HUMERA SUA

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

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

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

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

48

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input checked="" type="checkbox"/>	MIOLACEOS
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 checked="" type="checkbox"/>	OSTRACODOS
60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIozoarios
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input 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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3031 F1 GD 31977
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR: I CACANAS

FECHA 17/10/73

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-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE-KIMMER SUP

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
 10030230
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 10030300
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE EQUINODEMOS Y RADIALES

TEXTULIDIDOS

VALVULINIDOS

MAUTICLOCUCINA

MILIOLIDOS

OPHTALMIDIDOS

CLYPEIMA

ALGAS DASYCYCLADACEAS (SOLPINGORELLA?)

OSTRACODOS

GRUPOS DE FOSILES	
49	X ARENACEOS
50	X MILIOLACEOS
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	ESPONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	X EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	X ALGAS
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
3031 F1 6D3199T
5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

I CABANAS

17/10/73

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)	(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:

PORTLANDIENSE KIMMERIDG SUP

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 SRSSR P SP SSP

30030230

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

30030300

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

100

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 FIGD32007
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

ICABANAS

FECHA

12/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

PORTLANDIENSE-KIMMERIENSE

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 SSSR P SP SSP
10030230
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2
10030230
31 33 38 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 F1GD3201T
5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

I CARBANAS

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

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-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE-KIMMERIANA

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 SRSSR P SP SSP

10030200

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SRSSR P SP SSP 1 2

10030300

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

49	X ARENACEOS
50	X 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	ESPONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	X EQUINODERMOS
66	BIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	X ALGAS
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

TEXTULARIDOS

MILIOLIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS Y RADIALES

VALVULINIDOS

NAUTILOCULINA

OPHTALMIDIIDOS

ACTINOPORELLA

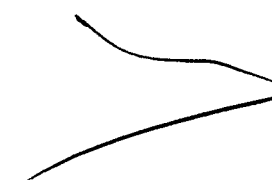
TROCHOLINA

OSTRACODOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

1009

HOJA:

FECHA

47/10/73

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F1	G0	3202	T
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE K1 MM 1W1

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
3	0	0	3	0	2	0

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
4	0	0	3	0	3	0	0	48

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLIDOS
 VOLVULINIDOS
 TEXTULARIDOS
 OPHTALMIDIADOS
 RESTOS DE EQUINO DERMOVOS
 LITUOCIDOS

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 type="checkbox"/> ROTALIACEOS
55	<input type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
56	<input type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS
57	<input type="checkbox"/> TINTINIDOS
58	<input type="checkbox"/> RADIOLARIOS
59	<input type="checkbox"/> OSTRACODOS
60	<input type="checkbox"/> CONODONTOS
61	<input type="checkbox"/> MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/> MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
64	<input type="checkbox"/> CELENTEREOS
65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	<input type="checkbox"/> ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
69	<input type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	<input type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	<input type="checkbox"/> VERTEBRADOS
73	<input type="checkbox"/>
74	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F1	GD	32047	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

17/10/73

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

(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:

PORTLANDIENSE

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

70030300

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

48

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50	X	MILIOLOCOS
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	X	EQUINODERMOS
66		BRIOZARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70	X	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLOCOS

VOLVULINIDOS

GLOBOCHAEITE

TEXTULARIDOS

OPHTALMIDIIDOS

NDUTILOCULINA

GASTEROPODOS

RESTOS DE EQUINIDOS

OSTRACODOS

LITUOCIDOS

TROCHOLINA CF ELONGATA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 FIGD3205T 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J CABANAS

FECHA

12-10-73

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-CEDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

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	SSSR	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	X ARENACEOS
50	X MILIOLACEOS
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	BRIOZARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	X GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	X ALGAS
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS

MILIOLCIDOS

CYCINDROPORELLA

ACTINOPORELLA

CITUOLIDOS

TEXTULARIDOS

SOLPINOPORELLA

OPHTALMIDIIDOS

VOLVULINIDOS

CLYPEINA

MANTILOCULINA

PSEUDOCYCLAMMINA SP

TROCHOLINA SP

OSTRACODOS

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
303	F	I	G D 3207	T
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CASANAS

FECHA

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS

(1)

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:

PORTLANDIENSE

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

10030300

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

39 41

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

CHARACEAS

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
3031 F1603208 T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

ICAICANAS

17/10/73

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 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)
TECNICAS DE PREPARACION: C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

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 SRSSR P SP SSP

10030300

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

.....

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALEIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLIARIOS
59	<input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	<input checked="" type="checkbox"/> ALGAS
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  
 3031 FIG 63210 T  
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

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  
 30 03 03 00  
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

GLOBOCHAEOTES?

RESTOS DE EQUIINODERMOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

OPHTALMIDOS

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | X 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 | X EQUINODERMOS  |
| 66 | BRIozoarios     |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 |                 |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

1008

FECHA

17-10-73

|         |      |      |            |    |
|---------|------|------|------------|----|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA |
| 3031    | F1   | 6032 | 127        |    |
| 5       | 7    | 9    | 13         | 14 |

PROVINCIA:

Y

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

CABANAS

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) | (I) | (I) |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE MEDIO-SUP

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| POSICION ESTRATIGRAFICA-A | B | 4  |
| DATACION ABSOLUTA         | B |    |
| DATACION PALEONTOLOGICA   | C | 29 |
|                           | D |    |

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

|    |    |      |    |    |     |
|----|----|------|----|----|-----|
| S  | SS | SSRR | P  | SP | SSP |
| 1  | 0  | 0    | 3  | 0  | 3   |
| 31 | 33 |      | 38 | 39 | 41  |

CODIGO EDAD INFORME

|   |    |    |     |   |    |     |    |   |
|---|----|----|-----|---|----|-----|----|---|
| S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | 1  | 2 |
| 1 | 0  | 0  | 3   | 3 | 3  | 0   |    |   |
|   |    |    |     |   |    |     | 48 |   |

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 49 | X | ARENACEOS       |
| 50 | X | 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 |   | BRIOZARIOS      |
| 67 |   | ARTROPODOS      |
| 68 |   | BRAQUIOPODOS    |
| 69 |   | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | X | GASTEROPODOS    |
| 71 |   | CEFALOPODOS     |
| 72 |   | VERTEBRADOS     |
| 73 | X | ALGAS           |
| 74 |   |                 |
| 75 |   |                 |

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLOIDOS

SALPINODORELLA

CLYPEINA

TEXTULARIDOS

OPHTHALMIDIIDOS

NAUTILOCULINA (asd)

TROCHOLINAS

GASTEROPODOS

LITUOLINOS

PSEUDOCYCLAMINNA SP ?

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  
3031 F 1 G 0 3 2 1 3 T  
5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

I CAGANAS

17-10-73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

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

J 0 0 3 0 3 0 0

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

48

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

TEXTULARIDOS

MILIOLIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

RADIOGRAFIOS

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 ESPONGIARIOS

64 CELENTEREOS

65 EQUINODERMOS

66 BRIOZOARIOS

67 ARTROPODOS

68 BRAQUIOPODOS

69 LAMELIBRANQUIOS

70 GASTEROPODOS

71 CEFALOPODOS

72 VERTEBRADOS

73

74

75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|
| Nº HOJA<br>3031                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | EMP. REC.              | Nº MUESTRA TA<br>F1 GD 32147 | PROVINCIA:<br>V                                                      | CLASIFICACION EFECTUADA POR:<br>ICABANAS | FECHA<br>17-10-78 |
| NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        | LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:   |                                                                      |                                          |                   |
| LONGITUD<br>15 17 19 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | LATITUD<br>21 23 25 26 | Nº COLUMNA<br>27 28          | UBICACIONES EN LITOTECA:<br>(I) (II) (III)                           |                                          |                   |
| (I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION<br>T-LAMINA TRANSPARENTE<br>L-LEVIGADO EN SOBRE<br>(II) M-MUESTRA DE MANO<br>P-PROBETA<br>(III) F-FOSIL(MACROFAUNA)<br>C-CELDILLA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| TECNICAS DE PREPARACION:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| FACIES:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| EDAD:<br><b>PORTLANDIENSE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| EDAD DEL MAPA:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| PROCEDIMIENTO:<br>POSICION ESTRATIGRAFICA-A<br>DATACION ABSOLUTA-B<br>DATACION PALEONTOLOGICA-C 29<br>D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| VALORACION:<br>BUENA-B<br>PROBABLE-P<br>DUDOSA-D 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| CODIGO EDAD MAPA<br>S SS SR SSSR P SP SSP<br>J 0 0 3 0 3 0 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                              | CODIGO EDAD INFORME<br>S SS SR SSR P SP SSP 1 2<br>31 33 36 39 41 48 |                                          |                   |
| LISTA FOSILIFERA:<br><b>RESTOS DE EQUINODERmos</b><br><b>MILIOLIDOS</b><br><b>OPHTALMIDIIDOS</b><br><b>TEXTULARIDOS</b><br><b>CLYPEINA</b><br><b>ACTINOPTORELLA</b><br><b>OSTRACODOS</b><br><b>FORAMINIFEROS APELOTONADOS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| GRUPOS DE FOSILES<br>49 X ARENACEOS<br>50 X MILIOLACEOS<br>51 FUSULINIDOS<br>52 NODOSARIACEOS<br>53 BULIMINACEOS<br>54 ROTALIACEOS<br>55 GLOBIGERINACEOS<br>56 ORBITOIDACEOS<br>57 TINTINIDOS<br>58 RADIOLARIOS<br>59 X OSTRACODOS<br>60 CONODONTOS<br>61 MICROFLORA<br>62 MACROFLORA<br>63 ESPOONGIARIOS<br>64 CELENTEREOS<br>65 X EQUINODERMS<br>66 BRIOZOARIOS<br>67 ARTROPODOS<br>68 BRAQUIOPODOS<br>69 LAMELIBRANQUIOS<br>70 GASTEROPODOS<br>71 CEFALOPODOS<br>72 VERTEBRADOS<br>73 X ALGAS<br>74<br>75 |                        |                              |                                                                      |                                          |                   |
| 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 |
| 3031    | F    | 1    | 603215     | T  |
| 5       | 7    | 9    | 13         | 14 |

|   |
|---|
| V |
|---|

|   |         |
|---|---------|
| J | CABANAS |
|---|---------|

|          |
|----------|
| 17-10-73 |
|----------|

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPO NIMICO:

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-CEDILLA         |                     |

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

30030300

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

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

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  
3031 F1 G03216 T  
5 7 9 13 14

V

I CASANAS

17 10 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA  
27 28

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

15 17 19 20 21 23 25 26 (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:

PORTLANDIENSE

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

40030300

31 33 36

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR 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 | X 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 | X ALGAS         |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

LISTA FOSILIFERA:

CHARACEAS (OOGONIOS Y TALLOS)

OSTRACODOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

17-10-73

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3031 F1 GD3217 T  
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

I CABANAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

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 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

ACTINOPORELLA  
ODONCIOS DE CHARACEAS  
CLYPEINA  
MICIOLIDOS  
VALVULINIDOS  
TEXTULARIDOS  
OPHTHALMIDOS  
OSTRACODOS

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 49 | X | ARENACEOS       |
| 50 | X | 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 |   | BRAQUIOPODOS    |
| 69 |   | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 |   | GASTEROPODOS    |
| 71 |   | CEFALOPODOS     |
| 72 |   | VERTEBRADOS     |
| 73 | X | Δ668            |
| 74 |   |                 |
| 75 |   |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

1015

HOJA:

FECHA

|         |      |      |            |    |
|---------|------|------|------------|----|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA |
| 3031    | F    | 16   | 03218      | T  |
| 5       | 7    | 9    | 13         | 14 |

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J CABONAS

FECHA

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPO NIMICO:

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-CEDILLA         |                     |

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

 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

30030300

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

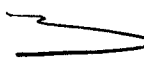
GRUPOS DE FOSILES

|    |                                     |                 |
|----|-------------------------------------|-----------------|
| 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 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"/>            | ESPONGIARIOS    |
| 64 | <input type="checkbox"/>            | CELENTEREOS     |
| 65 | <input checked="" type="checkbox"/> | EQUINODERMOS    |
| 66 | <input type="checkbox"/>            | BRIozoarios     |
| 67 | <input type="checkbox"/>            | ARTROPODOS      |
| 68 | <input type="checkbox"/>            | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | <input type="checkbox"/>            | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | <input type="checkbox"/>            | GASTEROPODOS    |
| 71 | <input type="checkbox"/>            | CEFALOPODOS     |
| 72 | <input type="checkbox"/>            | VERTEBRADOS     |
| 73 | <input checked="" type="checkbox"/> | ALGAS           |
| 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

1017

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3031 F 1603220T  
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

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

1 0030300

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS  
VALVULINIDOS  
TEXTULARIDOS  
MICROLICIDOS  
MANTLOCULINA  
ACTINOPORELLA  
TROCHOLEINA  
RESTOS DE MOLUSCOS Y LAMELIBRANQUIOS  
CLYPEINA  
SACPINOPORELLA  
LITUOLIDOS  
RESTOS DE EQUIINODERMOS  
GASTEROPODOS  
CYCLODIPLORELLA ?  
OPHTALMIDIOS

| GRUPOS DE FOSILES |   |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 49                | X | ARENACEOS       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50                | X | MLIOLACEOS      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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                | X | EQUINODERMOS    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66                |   | BIOZOARIOS      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67                |   | ARTROPODOS      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68                |   | BRAQUIOPODOS    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69                | X | LAMELIBRANQUIOS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70                | X | GASTEROPODOS    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71                |   | CEFALOPODOS     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72                |   | VERTEBRADOS     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73                | X | ALGOS           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74                |   |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75                |   |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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  
3031 F 1 G D 3221 T  
5 7 9 13 14

I CABANAS

17/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

UBICACIONES EN LITOTECA:

COLUMNA  
27 28

(1)

(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)  
P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A



VALORACION:

BUENA — B

DATACION ABSOLUTA-B

PROBABLE — P

DATACION PALEONTOLOGICA-C

DUDOSA — D

29 D



30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

40030300

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS

GRUPOS DE FOSILES

49 ARENACEOS

TROCHOCERINA

50 MILIOLACEOS

ACTINOPORELLA

51 FUSULINIDOS

GLYPERINA

52 NODOSARIACEOS

SOLPINOPORELLA

53 BULIMINACEOS

OOGONIOS DE CARACAS

54 ROTALIACEOS

LITUOLIDOS

55 GLOBIGERINACEOS

NAUTILOCULINAS

56 ORBITOIDACEOS

TEXTULARIDOS

57 TINTINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

58 RADIODIARIOS

OSTRACODOS

59 OSTRACODOS

VALVULINIDOS

60 CONODONTOS

RESTOS DE EQUINODERMOS

61 MICROFLORA

OPHTALMIDIIDOS

62 MACROFLORA

GLOBOCHAETES

63 ESPOONIARIOS

MILIOLIDOS

64 CELENTEREOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

65 EQUINODERMOS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



## INFORME PALEONTOLOGICO

1018

HOJA:

|         |      |         |            |    |            |                              |          |
|---------|------|---------|------------|----|------------|------------------------------|----------|
| Nº HOJA | EMP. | REC.    | Nº MUESTRA | TA | PROVINCIA: | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA    |
| 3031    | F1   | 6032227 |            |    | V          | I CABANAS                    | 12.10.73 |
| 5       | 7    | 9       | 13         | 14 |            |                              |          |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

|             |             |               |                                             |
|-------------|-------------|---------------|---------------------------------------------|
| LONGITUD    | LATITUD     | Nº<br>COLUMNA | UBICACIONES EN LITOTECAS:                   |
| 15 17 19 20 | 21 23 25 26 | 27 28         | (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION (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:

PORTLANDIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  B  
DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA

|   |    |      |    |    |     |
|---|----|------|----|----|-----|
| S | SS | SSRR | P  | SP | SSP |
| 1 | 00 | 30   | 30 | 00 | 00  |

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

ACTINOPORELLA

CYPRINA ?

LITUOLIDOS

TEXTULARIDOS

NAUTILOCULINA

OSTRACODOS

RESTOS DE EQUINODERMOS y RADIOLARIAS

OOGONIOS DE CHARACEAS

OPHTALMIDIOS

GASTEROPODOS

MILIOOLIDOS

ALGAS DASYCYCLADAEAS

LAMELIBRANQUIOS

DICTIOCONUS ?

GRUPOS DE FOSILES

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 49 | X | ARENACEOS       |
| 50 | X | 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 | X | EQUINODERMOS    |
| 66 |   | BRIozoarios     |
| 67 |   | ARTROPODOS      |
| 68 |   | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | X | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | X | GASTEROPODOS    |
| 71 |   | CEFALOPODOS     |
| 72 |   | VERTEBRADOS     |
| 73 | X | ALGAS           |
| 74 |   |                 |
| 75 |   |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

|         |      |      |            |       |            |                              |          |
|---------|------|------|------------|-------|------------|------------------------------|----------|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA    | PROVINCIA: | CLASIFICACION EFECTUADA POR: | FECHA    |
| 3031    | 5    | 1    | 6032       | 23T   | V          | I CABOÑAS                    | 17.10.78 |
| 1       | 5    | 7    | 9          | 13 14 |            |                              |          |

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

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 | SSRR | P | SP | SSP |
| 3 | 0  | 0    | 3 | 0  | 3   |

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

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

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

LISTA FOSILIFERA:

TALLOS DE CHORACEAS y OOGONIOS

CYCINDROPORELLA

LENTICULINAS

NAUTILOCULINA

RESTOS DE EQUINIDOS y RADIOLAS

BRIozoos

ARENACEOS

CLYPEINA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3031 EMP. REC. 5 7 9 13 14 Nº MUESTRA TA 16032247

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

T CABAÑAS

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA  
27 28UBICACIONES 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 F-FOSIL(MACROFAUNA)  
P-PROBETA C-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

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

30030300

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

GRUPOS DE FOSILES 48

|      |                 |
|------|-----------------|
| 49 X | 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 X | EQUINODERMOS    |
| 66 X | BRIozoarios     |
| 67   | ARTROPODOS      |
| 68   | BRAQUIOPODOS    |
| 69   | LAMELIBRANQUIOS |
| 70   | GASTEROPODOS    |
| 71   | CEFALOPODOS     |
| 72   | VERTEBRADOS     |
| 73 X | ALGAS           |
| 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  
**3031 FI 50322 ST**  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

ICABANAS

FECHA

17-10-73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

**PORTLANDIENSE**

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODO EDAD MAPA

|   |    |    |     |   |    |     |
|---|----|----|-----|---|----|-----|
| S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP |
| 3 | 0  | 0  | 3   | 0 | 3  | 0   |

 31 33 38 39 41

CODO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

1023

FECHA

|         |      |      |            |    |
|---------|------|------|------------|----|
| Nº HOJA | EMP. | REC. | Nº MUESTRA | TA |
| 3031    | F    | 16   | D32267     |    |
| 5       | 7    | 9    | 13         | 14 |

PROVINCIA:

[REDACTED]

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

TICABANAS

FECHA

17-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

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 |
|---------------------|-----------|------------|

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BERRIASIENSIS-PORTLANDIENSIS

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 SSR P SP SSP

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41 41 41 00

48

LISTA FOSILIFERA:

ACTINOPORELLA

|    |                 |
|----|-----------------|
| 49 | ARENACEOS       |
| 50 | MILIOLACEOS     |
| 51 | FUSULINIDOS     |
| 52 | NODOSARIACEOS   |
| 53 | BULIMINACEOS    |
| 54 | ROTALIACEOS     |
| 55 | GLOBIGERINACEOS |
| 56 | ORBITOIDACEOS   |
| 57 | TINTINIDOS      |
| 58 | RADIOLARIOS     |
| 59 | OSTRACODOS      |
| 60 | CONDONOTOS      |
| 61 | MICROFLORA      |
| 62 | MACROFLORA      |
| 63 | ESPOONGIARIOS   |
| 64 | CELENTEREOS     |
| 65 | EQUINODERMOS    |
| 66 | BIOZOARIOS      |
| 67 | ARTROPODOS      |
| 68 | BRAQUIOPODOS    |
| 69 | LAMELIBRANQUIOS |
| 70 | GASTEROPODOS    |
| 71 | CEFALOPODOS     |
| 72 | VERTEBRADOS     |
| 73 | X D46AS         |
| 74 |                 |
| 75 |                 |

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

~~~~~

OBSERVACIONES:

[REDACTED]
[REDACTED]

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP. REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
3031	F 16	D 32	32 T	V	I COBANAS	18-10-73
1	5	7	9	13 14		

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BERRIASIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SRSSR P SP SSP
4 1 0 1 0 1 0 0
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SRSSR P SP SSP 1 2
39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE EQUIINODERMOS Y RADIALES (ab)

RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS

MAUTIGOCULINA

TROCHOLINAS GRANDES

ALGAS

GASTEROPODOS

LITUOLINOS GRANDES

ARENACEOS (PSEUDOCYCLONINAS?)

BRIODOOS

49	X	ARENACEOS
50	X	MILIOLACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALEIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOARIOS
59		OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65	X	EQUINODERMOS
66	X	BIOZOARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70	X	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73	X	ALGAS
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
 3031 F16032337
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CASANAS

FECHA

18-10-73

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)

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:

BERRIASIENSE

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
1	0	1	0	1	0	0

 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ALGAS CODIACEAS (CAYEUXIA)

ALGAS GYMNOCODIACEAS (PERILOCALCULUS)

RESTOS DE EQUIINODERMOS Y RADIOOLAS

LENTICULINAS

MILIOLOIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

TROCHOLINA

LITUOLIDOS

BOLIVINA ?

BRIozoos

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

GRUPOS DE FOSILES	
49	X ARENACEOS
50	X MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	X 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	X EQUINODERMOS
66	X BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	X LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	X ALGAS
74	
75	

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

3

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 F16032347
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

[REDACTED]

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

18-10-73

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

(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:

BERRIASIENSE

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 SRSSP SP SSP

R1010100

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SRSSP SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE EQUINODERMO Y RADÍOLAS

ALGAS CODIACEAS Y GYMNOCODIACEAS (CAVEUXIA)

PERMOCALCULUS ()

TROCHOLINA

LITUOLIDOS

TEXTULARIDOS

LENTICULINA

MICROLIDOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

GRUPOS DE FOSILES

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

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
3031	F1	G	D32	35T	V	I CABANAS	18-10-73
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 (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:

BERRIOSIENSE

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

21010100

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

GRANDES LITUOLIDOS ARENAELOS	49 X ARENAELOS
RESTOS DE EQUIVOLIDOS	50 MILIOLACEOS
RESTOS DE MOLUSCOS	51 FUSULINIDOS
ALGAS CODIACEAS Y GYMNOCOLOMACEAS	52 X NODOSARIACEOS
LENTICULINAS	53 BULIMINACEOS
GASTEROPODOS	54 ROTALIACEOS
GRANDES TROCHOLINAS	55 GLOBIGERINACEOS
BRYOIDOS	56 ORBITOIDACEOS
OSTRACODOS	57 TINTINIDOS
	58 RADIOLARIOS
	59 X OSTRACODOS
	60 CONODONTOS
	61 MICROFLORA
	62 MACROFLORA
	63 ESPONGIARIOS
	64 CELENTEREOS
	65 X EQUINODERMOS
	66 X BIOZOARIOS
	67 ARTROPODOS
	68 BRAQUIOPODOS
	69 X LAMELIBRANQUIOS
	70 X GASTEROPODOS
	71 CEFALOPODOS
	72 VERTEBRADOS
	73 X ALGAS
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:	74
	75

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 F 16 D 32 36 T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

18-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA
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-CEDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BERRIASIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

 30

DUDOSA — D

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

41 01 01 00

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILERA:

RESTOS DE EQUINODERMOSES Y RADIODOLAS

GRANDES TROCHOLINAS

GRANDES LITUOLICOS ARENAELOS

BRIOZOOS

ALGAS

MILIOLICOS

RESTOS DE MOLUSCOS

PROTOPENNEROPLIS

NAUTILOCULINA

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

B

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 F 1603237T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

CABANAS

18-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNNA

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:

BERRIASIENSE

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

41010100

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILERA:

TROCHOLINA SP

BRIODOOS

ALGAS

GRANDES LITUOLIDOS

GASTEROPODOS

RESTOS DE EQUINODERMOS y RADIALES

RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS

NAUTILOCULINA SP

TEXTULARIDOS

PROTOPENEROPLIS SP ?

OSTRACODOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

3

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F1	GD	3238	T
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

18-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BERRIOSIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

A

DATACION ABSOLUTA-B

C

29

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA

B

PROBABLE

P

DUDOSA

D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

C 1 0 1 0 1 0 0

31 33 36 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50	X	MILIOOLACEOS
51		FUSULINIDOS
52	X	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	X	EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68		BRACHIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70	X	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73	X	ALGAS
74		
75		

LISTA FOSILIFERA:

TROCHOLINAS (Ab)

RESTOS DE EQUINO DERMOS

GASTEROPODOS

LENTICULINAS

GRANDES LITUOCIDOS ARENACEOS

MILIOOLIDOS

LAMELIBRANQUIOS

ALGAS

NAUTILOCULINA ?

OPHTALMIDIIDOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3031 EMP. FIGD REC. 6 MUESTRA 3240 TA
5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

I CABANAS

18/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECA: (I) (II)	(I)	(I)
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:

BERRIASIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B
PROBABLE — P P
DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

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

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

CODIGO EDAD INFORME

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

GRANDES LITUOLIDOS ARENACEOS

BRIozoos

MILLIOLIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINODERMOS

ALGAS

TROCHOLINAS

SABAUDIA MINUTO

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
3031 F1GD 3243T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

I CABANAS

FECHA

18/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS 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-CEDILLA			

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OPTIENSE INF-BARRERA SUP

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
81010430
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
81010540
 39 41 49

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLIDOS**RESTOS DE MOLUSCOS****RESTOS DE EQUINODERMOS****OPHTALMIDIOS****TEXTULARIDOS****PENEROPLIDOS****ACICULARIA****SABAUDIA MINUTA****DICTYOCONUS****SCOBOSCHATE?****1**

49	X 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	X EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	X LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	X ALGAS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

103°

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 F1 GD 32447
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

ICAGANAS

FECHA

18-10-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº COLUMNA
 (I) (II) (III)

(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:

APTENSE-BIOR SUP

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
 K 1 0 1 0 4 3 0
 31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 K 1 0 1 0 5 0 0
 48

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLOIDOS
 PENEROPCLIODOS
 RESTOS DE EQUI NODERMOSES
 RESTOS DE MOLUSCOS
 SABAUDIA MINUTA
 ACICULARIA
 SPIRILLINA ?
 OPHTALMIDIODOS
 CUNEOLINAS
 COSKINOLINA ?

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 type="checkbox"/> ROTALIACEOS
55 <input type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
56 <input type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS
57 <input type="checkbox"/> TINTINIDOS
58 <input type="checkbox"/> RADIOLARIOS
59 <input type="checkbox"/> OSTRACODOS
60 <input type="checkbox"/> CONODONTOS
61 <input type="checkbox"/> MICROFLORA
62 <input type="checkbox"/> MACROFLORA
63 <input type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
64 <input type="checkbox"/> CELENTEREOS
65 <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66 <input type="checkbox"/> BRIozoarios
67 <input type="checkbox"/> ARTROPODOS
68 <input type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
69 <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70 <input type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71 <input type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72 <input type="checkbox"/> VERTEBRADOS
73 <input checked="" type="checkbox"/> ALGAS
74 <input type="checkbox"/>
75 <input type="checkbox"/>

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 F16D32467
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

IT CABANAS

18.10.73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTICO ENSG-BIARR GM SUP

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
21 01 04 30
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
21 01 05 00
39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLICIDOS

OPHTALMIDIIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINODERMOS

CUNEOLINAS

SAHAUDIA MINUTA

VALVULINIDOS

DICTYOCONUS

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

DABITOGINASIS KILIMANI

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
3031	F1	60	3247T	V	I CASANAS		18-10-73
5	7	9	13 14				

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA	UBICACIONES EN LITOTECIA:	(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:

APTENSE

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

41 01 05 00

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 94

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F13G		8F	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. MECA

FECHA

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROTOCENO-ACTUAL

EDAD DEL MAPA: NO

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA -B	
PROBABLE -P	B
DUDOSA -D	D

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
2	9	0	2	0	0	0
31	33			38	39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

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

LISTA FOSILIFERA:

*CARDIUM GLAUCUM**OSTREA EDULIS**DIPLODOONTA ROTUNDATA**GOURMYIA VOLGATA*

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
3031 FIJ6 10F
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. HECO

FECHA

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

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

HOLOCENO-ACTUAL

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D-29

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

Q4020000

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	CONDONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	X GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

MUREX TRUNCULUS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

948

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 F1JP 147
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

8-11-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA
27 28

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ANBD ATTENSE

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
41 010500
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2
41 010600
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

SPHTOSALIOIDOS

BRIDPODS

RESTOS DE POLUSCO

... 14 RADICULAS DE EODINIDOS

HILOIDIDOS

ORTICOLINAS

IRIDIUM

ESTRACODOS

CUNEDLINAS?

DICRYODONUS?

GASTEROPODOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

95 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 FIN P 24 T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: A

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

5-11-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA
27 28UBICACIONES 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 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 29
D

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
12314200
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
12313100
31 33 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLOBIGERINAS

ESPICTULAS DE ESPONGA RED

GLOBO ROTALIA?

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 F1 J P 31 T
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

4

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

S-11-73

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)

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:

SENONIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

CODIGO EDAD MAPA

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

LISTA FOSILIFERA:

~~A. DE EQUIVOCACION~~
~~CAMARAS VACIAS DE GRES~~ HECHO DE AGELKAS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLOCOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS <input checked="" type="checkbox"/>
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS <input checked="" type="checkbox"/>
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRQUIOPODOS
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
3031 F1W P 32T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

4

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

5-11-93

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA	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) MUESTRA DE MANO P-PROBETA (III) F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SINTONIA ENSTE

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
21 020700
 31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

 S SS SR SSR 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	RADICLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

953

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 F (SP) 81 T
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA
5-11-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

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

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
1 0 2 0 7 0 0

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

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

48

LISTA FOSILIFERA:

GLOBIGERINAS

R. DE EQUINODERMOS

LENITICULINAS

SISTEMAS PTERIERTAS?

PITHONELIAS?

TEXTULARIOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

954

FECHA

5-11-78

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 FIJ P 52 T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

A

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNASUBICACIONES 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 F-FOSIL(MACROFAUNA)
P-PROBETA C-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SEÑALIZACIONE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

A

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP
61 020300

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2
61 020300 39 41

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLADEOS
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:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
3031	F14	P	1047	18			5-11-73
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 M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SIEVONISTAS (CONCACICUS)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		
31	33						38	39	41						48		
(1) 0 2 0 3 0 0							(2) 0 2 0 3 0 0										

LISTA FOSILIFERA:

ABUNDANTES RESTOS DE ACULUSCO
RESTOS Y RADIALES DE EOPINIDOS

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	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:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 FISP 1061
5 7 9 13 14

PROVINCIA: V

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

8-11-73

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)
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ESTANDARIZACION

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	I	2
39	41							

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	X 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	X EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

GLOBIGERINAS
RESTOS DE RADIALES DE ECOBIVALVOS
STROMOSPHEREAS
KAIENIDOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

95

HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	FIN	9	107T	
5	7	9		13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

8-14-73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

STEINWIESEN

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
4 1 0 2 0 3 0 0S SS SR SSR P SP SSP 1 2
31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE EQUINODERMOS

.. DE MOLUSCO

IND CERAMICAS

LAGENIDOS ??

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
3031	F1	JP	109	F	15		15-11-73
5	7	9	13	14			

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		(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:

MASTRICATIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

LISTA FOSILIFERA:

1	0	2	0	6	0
31	33	38	39	41	48

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP
1 0 2 0 6 0 0

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

49	ARENACEOS
50	MILIOCAEOS
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	

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 F1 JP 110 FA
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: A

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

15/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:
 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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BURDI GALLIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

CODIGO EDAD MAPA

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
							48	

LISTA FOSILIFERA:

AMMUSIOPECTEN BURDI GALLIENSIS

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:

INFORME PALEONTOLOGICO

961 HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3031 F1 JP 110 F2
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

15/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

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

(I)

TECNICAS DE PREPARACION:
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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CONOCIMIENTO:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA — B

DATACION PALEONTOLOGICA — C

— D

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

S C 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
31 33 35 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
39 41

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:

INFORME PALEONTOLOGICO

963

HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F1	JP	111F	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

4

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

15/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CONCIENCIA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

C

DATACION ABSOLUTA-B

29

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUOSA-D

S 30

LISTA FOSILIFERA:

MICRASTER BREVIS

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

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

964

HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
3081	F	I	J	P	A		15-11-73
5	7	9		13 14			

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
TECNICAS DE PREPARACION: []			
M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CEDILLA			

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MAS STRATIGRATIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

LISTA FOSILIFERA:

SOLEMOCERANUS IBERICUS

CODIGO EDAD MAPA	CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP 1 0 2 0 6 0 0	S SS SR SSR P SP SSP 1 2 31 33 38 39 41 48

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

965

HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F1	JP	113	F
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

A

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

15-11-73

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
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:

MAASTRICHTIENSE

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
C1 02 06 00

CODIGO EDAD INFORME

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

48

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

LISTA FOSILIFERA:

SDENOCERANUS EUROPAEUS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

966 HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
3031	F1	JP	/14	F
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

[A]

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

15-11-73

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)

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:

CONCIENCIA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATAACION ABSOLUTA-B
 DATAACION PALEONTRIGICA-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							

GRUPOS DE POSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

MICRASTER BREVIS

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
3031	F13P		115F		A		15-11-73
5	7	9	13	14			
NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:					LUGAR COMUN O TOPONIMICO:		
LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA	UBICACIONES EN LITOTECIA:		(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:	
COMIACIENSE				POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B	BUENA — B	
				DATAACION ABSOLUTA — C	29	PROBABLE — P	
				DATAACION PALEONTOLOGICA — D		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		
				31 33 38	39 41	48	
LISTA FOSILIFERA:							
<i>NICRASTER BREVIS</i>							
GRUPOS DE FOSILES							
49	ARENACEOS						
50	MILIOCAEOS						
51	FUSULINIDOS						
52	NODOSARIACEOS						
53	BULIMINACEOS						
54	ROTALIACEOS						
55	GLOBIGERINACEOS						
56	ORBITOIDACEOS						
57	TINTINIDOS						
58	RADIOLARIOS						
59	OSTRACODOS						
60	CONODONTOS						
61	MICROFLORA						
62	MACROFLORA						
63	ESPONGIARIOS						
64	CELENTEREOS						
65	EQUINODERMOS						
66	BRIozoarios						
67	ARTROPODOS						
68	BRAQUIOPODOS						
69	LAMELIBRANQUIOS						
70	GASTEROPODOS						
71	CEFALOPODOS						
72	VERTEBRADOS						
73							
74							
75							
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:							
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO				ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO			
OBSERVACIONES:							

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3031 F1 VP 1196
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

Δ | | | | | | | |

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

14.11.73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº COLUMNA
 (1) UBICACIONES EN LITOTECIA:
 (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:

BURDIGALIENSE SUP. LONGHIANSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D-29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODOGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
7	2	B	1	1	2	3

 31 33 38 39 41

CODOGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

ESTRUCULOS DE RADIODIARIOS
 RADIODIARIOS DE EQUINIDOS
 GLOBIGERINOIDES SP
 GLOBIGERINA ?
 EPONIDES

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3031	EMP. REC. F1 JP	Nº MUESTRA TA 1204	PROVINCIA: A	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA 14-10-73
5 7 9	13 14				

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA 27 28	UBICACIONES EN LITOTECAS: (I) (II) (III)
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:

BURDI GOLIENSE SUP - LANGHIANSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

LISTA FOSILIFERA:

RADIOLARIOS

GLOBIGERINA VENEZUELANA

GLOBOQUADRINA SP

GLOBIGERINOIDES SP

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
72B1A230 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
72B1B400 39 41

48

49	ARENACEOS
50	MILIOACEOS
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: