

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

38

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
1993	EPME		327	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS

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-LEVIBADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MILIO-PLIOCENO

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D A

29

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SEP

S SS SR SSR P SP SEP I S

72310000

72720000

31 33 38 39 41

31 33

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

MILIO-PLIOCENO

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
14275 PUE 35T
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD **LATITUD**

15	17	19	20
21	23	25	26

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

 27. 28. (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

TECNICAS DE PREPARACION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO

FACIES:

FDAD

EDAD DEL MAPA

PROCEDIMIENTO:

PROCEDIMIENTO
POSICION ESTRATIGRAFICA — A
DATACION ABSOLUTA — B
DATACION PALEONTOLOGICA — C

VALORACIONES

VALORACIÓN:
BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

LISTA FOSILIFERA

CODIGO EDAD MAPA
S SS SR SSR P SP
7231000
31 33

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SOR P SP SSP 1
12370000

GRUPOS DE FOSILES

AMBIENTE DE SEDIMENTACIÓN

	ARENACEOS
	MILIOLOACEOS
	FUSULINIDOS
	KODOSARIACEOS
	BULIMINACEOS
	ROTALIACEOS
	GLODIGERINACEOS
	ORBITOIDACEOS
	TINTINIDOS
	RADIOLARIOS
	OSTRACODOS
	CORODONTOS
X	MICROFLORA
	MACROFLORA
	ESPOBNIARIOS
	CELENTEREOS
	EQUINODERMOS
	BRIOZARIOS
	ARTROPODOS
	BRAGUINOPODOS
	LAMELIBRANQUIOS
	GASTEROPODOS
	CEFALOPODOS
	VERTEBRAODOS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
1423EPUE 53T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD

Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE
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:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATAACION ABSOLUTA-B

DATAACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

72810000

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72820000

48

GRUPOS DE POSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL-LAQUÍSTIQUE

(C)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1923 EP/DE 56T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPO NIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

UBICACIONES EN LITOTICA:

COLUMNNA

(I)

(II)

(III)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

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
4281000
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
42720000
48

GRUPOS DE FOSILES

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

CONTINENTAL-LACUSTRE

C

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 1923 EMP. REC. 5 7 9 13 14 MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

UBICACIONES EN LITOTeca:

COLUMNA

(I)

(II)

(III)

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

MICROFAUNA-D

29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

72210000

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72220000

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

PALEO MARINERO-TERRESTRE

(C)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 1983 EMP. REC. 5 7 9 13 14 MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

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

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

INTERCALASITIOS CON EPIGENESIS Y FISIO-CALCITA

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

M.L.C.-D

B

29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

72210000

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

72220000

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	ESPOONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL-FLUJOUSTIQUE

(C)

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
1423	EP	VE	627				
1	5	7	9	13 14			

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	M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA	F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO PLIOCENO

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
17210000

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2
17220000

48

LISTA FOSILIFERA:

ESPECIFICACIONES VALORES EN INDIVIDULOS DISMICRITICOS

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	X MICROFLORA
62	MICROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL MARCOS TIE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
1923EPUE	64T			
1	5	7	9	13 14

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTeca:

(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:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

M.L.C.D.F.A.C.I.O.N.E.S-D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

12310000

31 33 38 39 41

CODO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12320000

48

LISTA FOSILIFERA:

PALEOFAUNAS ALGAS EN MODULOS DISMICRITICOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CLOVITICHE MITAL + LADRIZITIC

(C)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
1923 EPUE 65 T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO - PLIOCENO

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
192310000

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
192320000

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

BS TELQ 1

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 1923 EMP. 5 REC. 7 MUESTRA 68 TA 9
13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

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
TECNICAS DE PREPARACION:

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOGENO

PROCEDIMIENTO:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
72310000
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
72320000
48

LISTA FOSILIFERA:

ESTERIL

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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			
1993	EPU	UE	69	T						
5	7	9	13	14						
NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:					LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:					
LONGITUD		LATITUD		Nº COLUMNA 27 28	UBICACIONES EN LITOTECIA: (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: MIOCENO-PLIOCENO					PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA — B DATACION PALEONTOLOGICA — C 29 — D	VALORACION: BUENA — B PROBABLE — P B DUDOSA — D 30				
EDAD DEL MAPA:					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 72310000 72320000				
LISTA FOSILIFERA: TUBOS DE QUENESTIMIENTO DE VIEGETALIS										
GRUPOS DE FOSILES										
49	ARENACEOS									
50	MILIOLACEOS									
51	FUSULINIDOS									
52	NODOSARIACEOS									
53	BULIMINACEOS									
54	ROTALIACEOS									
55	GLOBIGERINACEOS									
56	ORBITOIDACEOS									
57	TINTINIDOS									
58	RADIOLARIOS									
59	OSTRACCODOS									
60	CONODONTOS									
61	X MICROFLORA									
62	MACROFLORA									
63	ESPOBRIARIOS									
64	CELENTEREOS									
65	EQUINODERMOS									
66	BRIozoarios									
67	ARTROPODOS									
68	BRAQUIOPODOS									
69	LAMELIBRANQUIOS									
70	GASTEROPODOS									
71	CEFALOPODOS									
72	VERTEBRADOS									
73										
74										
75										
AMBIENTE DE SEDIMENTACION: CONTINENTAL + LACUSTRE										
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO					ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO					
OBSERVACIONES:										

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
1923	EPU	707					
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

LISTA FOSILIFERA:

ESQUEMAS DE LOS RESTOS DE PLANTAS?

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
72810000
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
72820000
48

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL- LAGUNARIO

(C)

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

1923 EPUE 71T
1 5 7 9 13 14

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

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

MIOCENO-PLIOCENO

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

17210000

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

17220000

48

LISTA FOSILIFERA:

ESTERQUIT

49	ARENACEOS
50	MILIOVACEOS
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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	910	911	912
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA																																																							
1923	SEPUE		747																																																											
1	5	7	9	13 14																																																										
NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:					LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:																																																									
LONGITUD		LATITUD		Nº COLUMNA 27 28	UBICACIONES EN LITOTECIA: (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	M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA	F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA																																																						
TECNICAS DE PREPARACION:																																																														
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:																																																														
FACIES:																																																														
EDAD: MIOCENO-PLIOCENO					PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C MICROFAUNA-D	VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D																																																								
EDAD DEL MAPA:					29	48																																																								
					CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSSR P SP SSP 77310000	CODIGO EDAD INFORME S SS SR SSSR P SP SSP 1 2 77220000																																																								
LISTA FOSILIFERA: ALGAS EN MODULOS DISMICRITICOS					31 33 38 39 41	48																																																								
GRUPOS DE FOSILES <table border="1"> <tr><td>49</td><td>ARENACEOS</td></tr> <tr><td>50</td><td>MILIOOLACEOS</td></tr> <tr><td>51</td><td>FUSULINIDOS</td></tr> <tr><td>52</td><td>NODOSARIACEOS</td></tr> <tr><td>53</td><td>BULIMINACEOS</td></tr> <tr><td>54</td><td>ROTALIACEOS</td></tr> <tr><td>55</td><td>GLOBIGERINACEOS</td></tr> <tr><td>56</td><td>ORBITOIDACEOS</td></tr> <tr><td>57</td><td>TINTINIDOS</td></tr> <tr><td>58</td><td>RADIOLARIOS</td></tr> <tr><td>59</td><td>OSTRACODOS</td></tr> <tr><td>60</td><td>CONODONTOS</td></tr> <tr><td>61</td><td>X MICROFLORA</td></tr> <tr><td>62</td><td>MACROFLORA</td></tr> <tr><td>63</td><td>ESPOONGIARIOS</td></tr> <tr><td>64</td><td>CELENTEREOS</td></tr> <tr><td>65</td><td>EQUINODERMOS</td></tr> <tr><td>66</td><td>BRIozoarios</td></tr> <tr><td>67</td><td>ARTROPODOS</td></tr> <tr><td>68</td><td>BRAQUIOPODOS</td></tr> <tr><td>69</td><td>LAMELIBRANQUIOS</td></tr> <tr><td>70</td><td>GASTEROPODOS</td></tr> <tr><td>71</td><td>CEFALOPODOS</td></tr> <tr><td>72</td><td>VERTEBRADOS</td></tr> <tr><td>73</td><td></td></tr> <tr><td>74</td><td></td></tr> <tr><td>75</td><td></td></tr> </table>									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	X 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	
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	X MICROFLORA																																																													
62	MACROFLORA																																																													
63	ESPOONGIARIOS																																																													
64	CELENTEREOS																																																													
65	EQUINODERMOS																																																													
66	BRIozoarios																																																													
67	ARTROPODOS																																																													
68	BRAQUIOPODOS																																																													
69	LAMELIBRANQUIOS																																																													
70	GASTEROPODOS																																																													
71	CEFALOPODOS																																																													
72	VERTEBRADOS																																																													
73																																																														
74																																																														
75																																																														
AMBIENTE DE SEDIMENTACION: CONTINENTAL-LACUSTRE																																																														
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO					ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO																																																									
																																																														
OBSERVACIONES:																																																														

INFORME PALEONTOLOGICO

13 HOJA:

Nº HOJA 1923 EMP. REC. 5 7 9 13 14
Nº MUESTRA TA 267

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

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

(1)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO - PLIOCENO

PROCEDIMIENTO:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
12310000 31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12320000 48

LISTA FOSILIFERA:

CYPIOLINOTUS HFF SALINOS

CHAMONIDA (LAVRIVIA)

CHARACEAS

CASTEROPODIOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CONTINENTAL - CARBONIFERO

(C)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
1923 EPUE 77T
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTeca:

TECNICAS DE PREPARACION:
_____CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:
_____FACIES:
_____EDAD:
Mioceno - PliocenoEDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA — B

DATACION PALEONTOLOGICA — C

— D

A 29

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — C

DUDOSA — D

30

LISTA FOSILIFERA:

SO MARES DE RESTOS DE PLANTAS?

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

12310000

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12320000

39 41

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOЛАCEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	X MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOНGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIОZOARIOS
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



INFORME PALEONTOLOGICO

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 1993 EMP. REC. 5 7 9 13 14
Nº MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOONIMICO:

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:

MIOCENO - PLIOCENO

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

72210000

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

72320000

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	<input checked="" type="checkbox"/> MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOONIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

SOMBRIAS DE RESTOS DE PLANTAS?

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
1923	EPVE		8571				
1	5	7	9	13 14			
NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:					LUGAR COMUN O TOPONIMICO:		
LONGITUD		LATITUD		Nº COLUMNA 27 28	UBICACIONES EN LITOTeca: (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: MIOCENO-PLIOCENO							
EDAD DEL MAPA:							
PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C 29-D							
VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30							
LISTA FOSILIFERA:				CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSSR P SP SSP 12210000		CODIGO EDAD INFORME S SS SR SSSR P SP SSP 1 2 12220000 48	
				31	33	38	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	X MICROFLORA						
62	MACROFLORA						
63	ESPONGIARIOS						
64	CELENTEREOS						
65	EQUINODERMOS						
66	BIOZOARIOS						
67	ARTROPODOS						
68	BRAQUIOPODOS						
69	LAMELIBRANQUIOS						
70	GASTEROPODOS						
71	CEFALOPODOS						
72	VERTEBRADOS						
73							
74							
75							
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:							
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
14923	EPIUE		82T				
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C
MICROFAUNAS-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
72	B1	0	000	0	0	0	72	B2	0	000	0	0	0	48	
31		33		38		39	31	33		38		39	41		

LISTA FOSILIFERA:

MODULOS DISMICRITICOS DE ALGAS

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 BRIOZARIOS
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

1923 EPUE 887
1 5 7 9 13 14

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOONIMICO:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

PROCEDIMIENTO:

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

EDAD DEL MAPA:

29

MICROFAUNAS

D

LISTA FOSILIFERA:

MODULOS DISMINUTIVOS DE ALGAS

CODO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
12210000
31 33 38 39 41CODO EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12220000
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	X MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOGIARIOS
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
1993 SEPUE	90 T						
5 7 9	13 14						

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

INTERCALASTOS CON CRISTALES YESO-CALCITA

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

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
72310000
31 33 36 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2
72320000
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	X MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOGIARIOS
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:

CONTINENTAL-ACUATICO

(C)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 1923	EMP. REC. 5 7 9	Nº MUESTRA TA -91T 13 14	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
-----------------	--------------------	--------------------------------	------------	------------------------------	-------

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO - PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D

CODO EDAD MAPA

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

CODO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
47	81	0000		47	82	0000		48

LISTA FOSILIFERA:

CALCIFICACIONES DE ALGAS EN FORMA DE MODULOS DISMICRITICOS
TUBOS DE REVESTIMIENTO DE ALGAS

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	<input checked="" type="checkbox"/> 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

21

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA				
1923	EPU	92T									
5	7	9	13	14							
NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:					LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:						
LONGITUD		LATITUD		Nº COLUMNA (1)	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: <u>MIOCENO-PLIOCENO</u>											
EDAD DEL MAPA: <u>MIOCENO-PLIOCENO</u>											
PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C MICROFAUNA-D											
VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D											
48											
LISTA FOSILIFERA: <u>ALGAS EN FORMA DE MODULOS DISMICRITICOS</u>											
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											
GRUPOS DE FOSILES											
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:											
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO						ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO					
											
OBSERVACIONES:											

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
1423	EPOUE	100T					
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA (I)	UBICACIONES EN LITOTeca:	(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
FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA					

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

YESO

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

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
12210000
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12220000
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	LAMELIRANQUIOS
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

24

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1923 E PUE 1047
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº UBICACIONES EN LITOTECIA:
 COLUMNA (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:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	2	3	4	5	6	7
31	33	35	36	37	38	39

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	42	43	44	45	46	47	48	49

LISTA FOSILIFERA:

ESTERIL

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 25

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1923EPUE 106T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

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
12	2	1	0	0	0	0
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
12	2	1	0	0	0	0		
39	41							

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE PLANTAS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

26

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1923 SEP 109T
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

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:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO PLIOGENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D
30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	2	3	4	5	6	7
31	33	35	36	38	39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	41	43	44	46	47	48	49	50

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

LISTA FOSILIFERA:

TUBOS DE REVESTIMIENTO DE ALGAS
 SOMBRAS DE PLANTAS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

27 HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
1923	EPUF	111T		
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

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:

YESO EPICENIZADO POR CALCITA

EDAD:

MICROCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

LISTA FOSILIFERA:

TUBOS DE REVESTIMIENTO DE VEGETALES
C. S. MARCAS DE PLANTAS?

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B	
PROBABLE-P	B
DUDOSA-D	30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

12310000

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12320000

39 41

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	<input checked="" type="checkbox"/> 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
1923	E	PUE	113T	
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	2	3	4	5	6	7
31	33	35	37	38	39	40

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	22	00	00	00	00	00	00	00

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLOARIOS
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

30 HOJA:

Nº HOJA 19232 PUE 1147
 EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECA:

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

27 28

(1)

(1)

(1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CEDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

DATACION ABSOLUTA-B

D

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

MICROFAUNA-D

30

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

LISTA FOSILIFERA:

HILOS EN MODULOS DISMERICITICOS

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

72310000

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

72320000

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

31 HOJA:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
19	2	3	E PUE	115T
5	7	9		13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECAS:

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

27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

(1)

(1)

T-LAMINA TRANSPARENTE

M

-MUESTRA DE MANO

F

-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P

-PROBETA

C

-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOGENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

VALORACION:

B

DATACION ABSOLUTA-B

P

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

-D

DUDOSA-D 30

CODOGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

12310000

31 33 38

CODOGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12320000

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALEIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	<input checked="" type="checkbox"/> 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

32

HOJA:

Nº HOJA 1923 EMP. REC. 5 7 9 13 14 MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

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

(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:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

BUENA — B

DATACION ABSOLUTA-B

PROBABLE — P

DATACION PALEONTOLOGICA-C

DUDOSA — D

MICROFAUNA-D

30

MICROFAUNA

ESPECIES

ESTRUCTURA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
1923	E	PUE	1207	T			
5	7	9	13	14			

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	M-MUESTRA DE MANO	F-FOSIL(MACROFAUNA)
----	----	-------	----	----	-------	-------	-------------------------------------	-----------------------	-------------------	---------------------

TECNICAS DE PREPARACION:

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATAACION ABSOLUTA-B

DATAACION PALEONTOLOGICA-C

MICROFAENAS-D

29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODOGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

12810000

31 33 38

CODOGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12820000

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	CONDONOTOS
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	

LISTA FOSILIFERA:

SOMARIAS DE PLANTAS
TUBOS DE PREDISPENSIMIENTO DE PLANTAS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 1923 EMP. 5 PUE 7 REC. 9 TA 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº
COLUMNIA

UBICACIONES EN LITOTeca:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOCENO-PLIOCENO

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"/>
	D

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
72	B1	0	000			
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
72	B2	0	000					
39	41							

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

SIN FOSILIPS RECOMENDABLES

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
1923	EPUE	1977					
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) (1) (1)

TIPOS 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:

MIOCENO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
72810000
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
72820000
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

TUBOS DE REVESTIMIENTO DE VEGETACION

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	<input checked="" type="checkbox"/> MICROFLORA
62	MICROFLORA
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: