

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 272561 GL 10T2  
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

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
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

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

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
17	25	G	T	C	L	J. MARTINEZ	10/11/73
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:

CENOMANICO

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 SSSR P SP SSP  
C 2 1  
31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

CISTODICODOS  
 PRAEALVEOLINA CF CRETACEA  
 PRAEALVEOLINA SIMPLEX  
 TEXTULARIDOS  
 MILIOCIDOS  
 CONEDOLINA  
 PSEUDOCYCLAMMINA HEDBERGI

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GTC-L EMP. REC. 2072 Nº MUESTRA TA  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTeca:

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CENOCRONO TIEMPO

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

C 2 1

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

C 2 1

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input checked="" type="checkbox"/>	MILIOOLIDOS
51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
54	<input checked="" type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
55	<input type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS
56	<input type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS
57	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
58	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
59	<input type="checkbox"/>	OSTRACODOS
60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/>	ESPOONGARIOS
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"/>	LAMELIRANQUIOS
70	<input type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
71	<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS
72	<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS
73	<input type="checkbox"/>	
74	<input type="checkbox"/>	
75	<input type="checkbox"/>	

LISTA FOSILIFERA:

EVOCODEMOS  
 MILIOOLIDOS  
 NODOSARIACEOS  
 PRIMERALVOCILLA  
 SINTEROLIA  
 PSEUDO CYCLAMMIUM HEDBERGII  
 ORBITOLIMA EF COMICHA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 21 21 13 14

PROVINCIA:  
 VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. GOMEZ NOGUER 150573

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

WEALD

EDAD:

APTENSIE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

C A 38

39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

*THETIS LAEVIGATA D'ORB  
EXOGYRA FLABELLATA GOLD VAR MINES CO*

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 2125 GL EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. M. MARTINEZ

10/11/73

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

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ALBIENSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

 B

DATACION ABSOLUTA — B

DATACION PALEONTOLOGICA — C

 D

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

 R 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS

MILLIOLIDOS

TRUCHOLINIA LENTIEULAE

ORBITOLINIA CONCAVA

TEXTULARIIDOS

NEORIBOLINIA OPSIS CONVULVIS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725G TGL EMP. REC. 23T2 Nº MUESTRA TA  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

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

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ALBIENSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B  
PROBABLE — P  
DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

C 1 6 3

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MILIOCIDIOS  
MILOMACEOS  
TEXTULINIDOS  
TROCHOLIMA LENTICULARIS  
NEORBITOLIOPSIS COMULUS  
EQUIMODERMOS  
PSEUDOCYCLAMMINA HEDBERGI  
GRAVELLINELLA

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 checked="" type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS
57	<input type="checkbox"/> TINTINIDOS
58	<input type="checkbox"/> RADIOLARIOS
59	<input type="checkbox"/> OSTRACODOS
60	<input type="checkbox"/> CONODONTOS
61	<input type="checkbox"/> MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/> MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
64	<input type="checkbox"/> 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	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GTGL EMP. REC. Nº MUESTRA TA 25T2  
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)  
27 28

(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:

AUBIENSE

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  
C 1 6

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

48

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLIDOS

MOSIS & WELLER

EQUIWODERMIUS

CUNEOLIWA

ORBITOLIMA

TRACHOLIWA LENTICULARIS

GRUPOS DE FOSILES	
49	X ARENACEOS
50	X MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	X 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	

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
2725	G	T	CL	26	T2	J. MARTINEZ	10/11/73
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 F-FOSIL (MACROFAUNA) P-PROBETA C-CELDILLA			

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CHIJIENSE?

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
C	V	I	G			

31 33 38 39 41 48

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

MILIOLCIDOS

ESPIRICULAS

SEPIPULAS

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
2725	GT	GL	27	T2		J. MARTINEZ	10/11/73
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 (II) M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA (III) F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

AUDIENSI

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
C	A	I	G			

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

48

LISTA FOSILIFERA:

MILICOLIDOS  
ORBITOLINIDOS  
TROCHOLIWA LENTICULARIS  
NEURBITOLINOPSIS CONVULVIS  
COSKINOLIWA

GRUPOS DE FOSILES
49 ARENACEOS
50 MILIOLACEOS
51 FUSULINIDOS
52 NODOSARIACEOS
53 BULIMINACEOS
54 ROTALIACEOS
55 GLOBIGERINACEOS
56 ORBITOIDACEOS
57 TINTINIDOS
58 RADIOLARIOS
59 OSTRACCOS
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
27256	TGL		2872			J. MARTINEZ	10/11/73
1	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-FOSSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA					

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ALB/1EMSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
C 1 6						

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

LISTA FOSILIFERA:

EQUINO DERMS

GASTEROPODOS

OBITOLINIDOS

AREMACEOS

HALIMEDA

CUNEOLINIDOS

DICRISTODOS

PSEUDOCYCLUMINUM HEDBERGI

NEOBITOLINOPSIS CONVULUS

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

2725GTGL 29T2

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD

Nº COLUMNA  
(I) 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:

ALBIENSE

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

C 1 G

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

48

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
54	<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
55	<input type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS
56	<input checked="" type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS
57	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
58	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
59	<input type="checkbox"/>	OSTRACODOS
60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
61	<input checked="" type="checkbox"/>	MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
63	<input type="checkbox"/>	ESPOGIARIOS
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 type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
71	<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS
72	<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS
73	<input type="checkbox"/>	
74	<input type="checkbox"/>	
75	<input type="checkbox"/>	

LISTA FOSILIFERA:

BRIOPODOS  
CAVIWODERMOS  
ORBITOLINIA TEXANA  
MARGINELLA ILUGEONI  
PSEUDOCYCLAMMINA HEDBERGI  
TRUCHOLINIA LENTICULARIS  
NEOORBITOLINOPSIS

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						
2725	G	T	GL	30	T2	J. MARTINEZ	10/11/73						
5	7	9		13	14								
NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:					LUGAR COMUN O TOPOONIMICO:								
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:													
EDAD DEL MAPA:													
LISTA FOSILIFERA:													
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:													
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO													
ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO													
OBSERVACIONES:													

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

PROCEDIMIENTO:  
CÓDIGO EDAD MAPA      CÓDIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	X ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACCOS
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	
74	
75	

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
272	5	GT	GL	33	T2		10/11/73
5	7	9	13	14			
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		M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA	F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA
TECNICAS DE PREPARACION:							
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:							
FACIES:							
EDAD:				PROCEDIMIENTO:		VALORACION:	
KIMMERIDIENSE MEDICO				POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B	BUENA - B	
				DATACION ABSOLUTA — B	C	PROBABLE - P	
				DATACION PALEONTOLOGICA — C	29	DUDOSA - D	
				— D		30	
				CODOGO EDAD MAPA		CODOGO EDAD INFORME	
				S SS SR SSR P SP SSP	S SS SR SSR P SP SSP 1 2		
				J 3 22	31 33 38 39 41		
					48		
LISTA FOSILIFERA:							
GASTEROPODOS							
CONULARIOS							
PISEOCYCLOMIMA LITUOS							
ALVÈOSPEDIA SACCARIDI							
NAUTILOCULINA VOLITHICA							
KVRNCBIA SUQASSICA							
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:							
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO				ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO			
OBSERVACIONES:							

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



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2725 GTGL 34 Tz  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J M SRTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

TECNICAS DE PREPARACION:

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

A 4 BIEN SE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA — B

DATACION PALEONTOLOGICA — C

— D

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

30

29

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

C 1 6

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	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	X 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	

LISTA FOSILIFERA:

EQUINO DERMOS  
ORBITOIDIA CLAMS TEXANA  
PSEOCYCCLAMMIWA MEDBERGI  
TROCHOLIWA LENTI CULTA QI'S

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

X9-10-73

HOJA:

54

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2725 GTGL 86 M1  
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. GOMEZ MOGUER

FECHA

150973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LOSILLA

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA

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:

CALLOVIENSE SP - JURASICO (SUP)

VALORACION:

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

I

PROCEDIMIENTO:

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

CODOGO EDAD MAPA

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

CODOGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2  
J 3  
39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GTGL 8771  
 EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. GOMEZ MOLGUER

FECHA

150973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LOS ILLA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

G 1 2

EDAD: CALLOVIENSE - JURASSICO S.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

J 2 41

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

J 3

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA INSIGNIS ZIET

REINECKEITES DUPLEX BUCHM

MILLERICRINUS CF IMPRESSAE QUENST

PETITCLERCIA SP AOLLIER

LUMULOCERA SP RENI

HIBOLITES SP

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO

(P)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAGICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GTGL EMP. REC. 89 TA  
5 7 9 13 14

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ MOGUER

FECHA

15/09/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LOSILLA

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

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-CEDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

EDAD:

APTIENSE (IMFERIOR)

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
C	I	J	A			
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

48 GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO



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  
 272567GL 90F1 VALENCIA E GOMEZ MOGUER 15/09/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LOSILLA

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: Aptense

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATAACION ABSOLUTA B  
 DATAACION 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

C 1 J

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO 

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
27256TGL			91F1		VALENCIA	E. GOMEZ MOGUER	15/09/73
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LOSILLA

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:

APTENIENSE

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 SRSSR P SP SSP

C 1 J

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

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:

ANISOCARDIA MASIVITA COQ

DOSINIA EUTARAE COQ

CIRCE AFF CONSPLICUA COQ

FRAGILIA (MERETRIX) COLOMBIA LAND

EXAGIRA BOUSSINGAULTI DEORB

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 24256764 EMP. REC. 9271 TA  
5 7 9 13 14

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

IE GOMEZ MOGUER

15/09/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LOSILLA

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-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ARTIEMSET

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 SRSSR P SP SSP

C A J

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GTGL EMP. REC. 93 FI 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E. GOMEZ MOGUER

FECHA

15/09/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LOSILLA

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:

1

2

EDAD:

CALLOVIENSE-JURA S1 CD (SUPER.)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B	
PROBABLE-P	R
DUDOSA-D	30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SRSSR P SP SSP

J	2	4	1
31	33	38	

CODIGO EDAD INFORME

S SS SRSSR P SP SSP 1 2

J	3						
39	41						

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

HETICOCERAS HETICUM AENI

HIBOLITES ISP.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO

Q

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GTGL EMP. REC. 94FI Nº MUESTRA TA  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ MOGUER 15/09/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LOSILLA

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

SEQUANIENSE KIMM INF-TITHOMICO

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B
DATACION ABSOLUTA	C
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
J	3	2	1			

31 33 38 39 41 48 2

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

PROGERONIA PROGERON VON AMMON  
 STREBLITES TENUILOBATUS DREK  
 TEREBRATULA GLLOBOSA EICHWALD  
 TEREBRATULIMA SUBSTRIATA ISCHOL  
 APTICHUS OBLIQUVIS QUENST  
 HIBOLITES SEMISULCATUS MUNST  
 MILLERICRIMUS KORRI LORIOL

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINA

Q

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 272567GL EMP. REC. 96 TA  
5 7 9 13 14

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ MOGUER

15/09/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LOSILLA

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:

OXF SUP-SEQUA-KIM INF-TITO

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	3	1				

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

39 41 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	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:

MARINO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

63

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
27256764	97F1				VALENCIA	E GOMEZ MOGUER	150973
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

COSILLA

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OXFORDIENSE

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 SRSSR P SP SSP

J 3 1

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

..... 39 41

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

PERISPHEINTESPLICATILIS SPW  
 DCHETOCERAS CANALICULATUM BUCH  
 AULACOTHYRIS IMPRESA BUSCH

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO CP

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICONº HOJA 272 SIG TGL 98F1  
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

GOMEZ MAGUEZA

FECHA

150973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

COSILLA

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(I)

(II)

(III)

TECNICAS DE PREPARACION:  
[REDACTED]

(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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
[REDACTED]

FACIES:

EDAD:

BAJO C SUP-BATH-CALK INFMED

VALORACION:

BUENA — B  
PROBABLE — P [B]  
DUDOSA — D 30

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

J 2 2

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

J 2 4

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:  
CYCERITES AFF ASPIDOIDES OPPEL

49 ARENACEOS

SIGALOCERAS CALLLOVIENSE SAW

50 Miliolaceos

SUBKOSMATIA PIRES SOW

51 FUSULINIDOS

NEUMAYRI THYRISI TORINOSVIENSIS TOKUYAMA MALM

52 Nodosariaceos

[REDACTED]

53 Buliminaceos

[REDACTED]

54 Rotaliaceos

[REDACTED]

55 Globigerinaceos

[REDACTED]

56 Orbitoidaceos

[REDACTED]

57 tintinidos

[REDACTED]

58 Radiolarios

[REDACTED]

59 ostracodos

[REDACTED]

60 conodontos

[REDACTED]

61 microflora

[REDACTED]

62 macroflora

[REDACTED]

63 espongiarios

[REDACTED]

64 celenteros

[REDACTED]

65 equinodermos

[REDACTED]

66 briozoarios

[REDACTED]

67 artropodos

[REDACTED]

68 braquipodos

[REDACTED]

69 lamelibranquios

[REDACTED]

70 gasteropodos

[REDACTED]

71 cefalopodos

[REDACTED]

72 vertebrados

[REDACTED]

73

[REDACTED]

74

[REDACTED]

75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MARINO [Q]

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA 63867 IP 41  
EMP. REC. 13 14  
27 25 5 7 9  
NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ MOGVER

FECHA

240473

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LA YESA

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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:

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
C	I	J				
31	33		38			

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
							48	

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	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  
630 GTIP 42  
27 255 7 9 13 14

PROVINCIA:

VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

EGOMEZ MOGUER

FECHA

100473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CORRAL IDE ARRIBA

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:

WEALD

EDAD:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

-----D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP

S SS SR SSS 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	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 630 GT IP 43  
EMP. REC. 27 25 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ MOGUER

FECHA

250473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CABEZO

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(I) (II)

(I)

(II)

TECNICAS DE PREPARACION:

(II) 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:

NEALID

EDAD:

APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

DATACION ABSOLUTA-B

C

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

29

VALORACION:

BUENA -B

PROBABLE -P

DUDOSA -D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

C 1 5

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

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

LISTA FOSILIFERA:

ASTARTE TRIANGULARIS COQ

MATICA SUEURII PICT REN

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 3725CTIP 44T2  
 EMP. 5 7 9 13 14  
 REC.

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. MARTINEZ

FECHA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº  
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

(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:

INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

D

VALORACION:

BUENA-B  
 PROBABLE-P  
 DUDOSA-D 30

CODO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

31 33 38

CODO EDAD INFORME

S SS SR SSn P SP SSP 1 2

39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

LITORAL

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GT1P  
EMP. REC. 5 7 9 13 14  
Nº MUESTRA TA 46T2

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº  
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(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:

INDETERMINADA (OPORTUNIDAD ENSE)

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

\$ SS SR SSR P SP SSP  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

CHILOPEAS

CACICULARIA?

CILIOIDES

DIPHTHALMINIDOS

TROCHOLINA ELONGATA

EVERTICYCLAMIMA?

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 63867 IP 47  
EMP. REC. 7 9 13 14  
PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

IE GOMEZ NOGUERI 250473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

AL PUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CABEZO

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTeca:

(1)

(1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

WEALD

EDAD:

APIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B  
PROBABLE — P  5  
DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
C	1		5			

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

CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

ASTARTE TRIANGULARIS CDA  
ASTARTE GRAVIDA CDA  
CARDIUM COMES CDA

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	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 2725 GTIP 48 T2  
EMP. 5 7 9 REC. 13 14 TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

S. MARTINEZ

10/11/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
31 33 38

CODO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS  
ADEMACEOSES  
OSTRACODOS  
GENERIC Y CLAMIMA?

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLOACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59	X	OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65		EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70		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: 2725GT IP 4972  
 EMP. 5 7 9 13 14  
 REC. TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. MARTINEZ

FECHA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(1)

(1)

(1)

(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:

INDETERMINADA (PURUCK-MEALD)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

 29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

\$ SS SR SSR P SP SSP

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

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

73

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2725	GT	TIP	ISOTQ			J. MARTINEZ	10/11/73
1	5	7	9	13	14		

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECA:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	27 28	(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 C-CELDILLA F-FOSIL(MACROFAUNA)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA (PURBECK-MEALD)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

LISTA FOSILIFERA:

CISTRACODOS														ARENACEOS
ARENACEOS														MILIOACEOS
CHARACEAS														FUSULINIDOS
														NODOSARIACEOS
														BULIMINACEOS
														ROTALIACEOS
														GLOBIGERINACEOS
														ORBITOIDACEOS
														TINTINIDOS
														RADIOLARIOS
														OSTRACODOS
														CONODONTOS
														MICROFLORA
														MACROFLORA
														ESPONGIARIOS
														CELENTEREOS
														EQUINODERMOS
														BRIozoARIOS
														ARTROPODOS
														BRAQUIOPODOS
														LAMELIBRANQUIOS
														GASTEROPODOS
														CEFALOPODOS
														VERTEBRADOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 G TIP 5172  
 EMP. 5 7 9 13 14  
 REC. TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. M. BRIÑEZ

10/11/73

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) 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:

MORTLANDIENSE

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  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2  
39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA  
 MILIOLOLIDOS  
 LAMELIBRANQUIOS  
 EVERTICCYCLAMMINA VIRGULAMA  
 ELEVIRILLIA FREQUENS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GT1P Nº MUESTRA 5349  
 EMP. 5 REC. 7 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR:  
 TA 9 13 14

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

FECHA 10/11/73

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

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA (PURBECK-WEALD)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

 29

D-D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

LAMELLIBRANQUIOS

DISTRACODOS

CHAMACEA

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

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  
63867 IP 54  
12 2 5 5 7 9 13 14

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ MOGUER

FECHA

250473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CABEZO

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(I)

(I)

(I)

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:

WEALD

EDAD:

APTENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

C 1 J

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	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 2725GT1P 55T2  
 EMP. REC. 5 7 9 13 14  
 PROVINCIA: LUGAR COMUN O TOPONIMICO: 1011173

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORTLANDIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

 POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATAACION ABSOLUTA-B  
 DATAACION 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	3	3	38		

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

ANCHISPIROCYCLIMA LUSITANICA  
 LAMELIBRANQUIOS  
 SEPIPULA  
 GASTROPODOS  
 NAUTILOCULIMA POLITICA

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOACEOS
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"/>	ESPONGARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIozoarios
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/>	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

78

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2725	SCT	IP	56	TR		J. MARTINEZ	10/11/73
1	5	7	9	13	14		

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PUERTLA Y MEXICO

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
31	33	33	38			

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

AMPHISPIROCYCLINA LUSITANICA  
 LAMELIBRANQUIOS  
 MAUTILOCULIMA POLITICA  
 SERIPULA  
 LENTICOLIMA

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

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 CT IP 157T2  
 EMP. 5 7 9 13 14 REC. TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº  
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA (PURBECK-MEAL)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

CISTACODOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 EMP. CT REC. 1 P Nº MUESTRA 58 TA 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº COLUMNA  
 (1)                (1)                (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA (PURTLANDIENSE)

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
3		3	3			

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	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 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

LISTA FOSILIFERA:

SIERPUA  
 DISITRAEODOS  
 LAMELIBRANQUIOS  
 CEVITRICYCLAMINIMA VI QGULIAMA?

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GTIP 59T2  
 EMP. 5 7 9 13 14  
 REC. 15 17 19 20 21 23 25 26  
 Nº MUESTRA TA 27 28

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. M. DÍEZ SÁEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(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

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PIERTLANDIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

C

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

DATACION ABSOLUTA-B

C

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

CÓDIGO EDAD MAPA

CÓDIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP

S SS SR SSSP P SP SSP 1 2

31 33 38

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

SERPULAS

49 ARENACEOS

GASTEROPODOS

50 Miliolaceos

LAMELIBRANQUIOS

51 FUSULINIDOS

OSTRACODOS

52 NODOSARIACEOS

MILIOLIDOS

53 BULIMINACEOS

EVERTICYCLAMMINA VILLEGULIA MA

54 ROTALIACEOS

AMCHISPILOCYCLIMA LUSITANICA

55 GLOBIGERINACEOS

EVERTILLIA FREQUEWS

56 ORBITOIDACEOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 638 GTIP EMP. REC. 60  
12 7 2 5 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ MOGUER

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CABEZO

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-CEDILLA	

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

WEALD

EDAD: <sup>1</sup>APTENSE - <sup>2</sup>TURIONENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B
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
C	/	J				
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
C	2	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	RADIAOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILERA:

VENUS COSTEI CDA

VENUS RUVILLEI CDA

NERINEA SP

TRIGONIA PICTETII CDA

TYLOSSTOMA GLOBOSUM SHARPE

GLYPHICONDRA AFF ROTUNDATA D'ORB

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
2725GT	IP		61	TZ		KLUDERTINER	10/11/73
1	5	7	9	13	14		

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA (PURBECK-WEALD)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

49	ARENACEOS
50	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	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 2725 EMP. 6 REC. 7 MUESTRA 8 TA 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD      LATITUD

15	17	19	20	21	23	25	26
27	28						

Nº COLUMNA  
(1)

(1)

(1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA (PURBECK MEALD)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

OSITRACODOS

MILIOOLIOS

49	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	
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  
2725GTIP 63T2  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J M D R T I W E Z

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº  
COLUMNNAUBICACIONES EN LITOTECAS:  
(1)                    (1)                    (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PORITOLAMARIDIEMSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
 PROBABLE-P 8  
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

\$	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	3	3				

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

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS  
 SERPULA  
 MOLLUSCOS  
 LAMELIBRANQUIOS  
 GLOBO SPIRA  
 EVERITICVLAMMINA VIRGULINA  
 AMCHISPIRUCYCLINA LISISTAMICA

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59	X	OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65		EQUINODERMOS
66		BIOZOARIOS
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 2725CTIP  
EMP. REC. 6472  
Nº MUESTRA TA 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PIRITA LAMINITICA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
39	41							

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

ANCHYSPIRACYCLINA LUSITANICA  
CAVEUXIA  
SERPUZA  
LAMELIBRANQUIOS  
GASTEROPODOS  
NAUTILOCULINA COLITICA  
EVERTICYCLAMMINA VIRGULIANA

49	X	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 MACROFLORA
62		
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 2725 EMP. CTIP REC. 65 TA 65

5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

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

\$ SS SR SSR P SP SSP

31 33 38

CODO EDAD INFORME

S SS SR SS<sub>n</sub> P SP SSP 1 2

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

ESITERI 4

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

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2725	GT	IP	6871	
5	7	9	13	14

30/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

(1)

UBICACIONES EN LITOTECA:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

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

CODIGO EDAD INFORME

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

ESTERIL

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

DEPOSITO TERRIGENO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMENTO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMENTO

OBSERVACIONES:

ARCILLAS LIMPIAS CON ABUNDANTES OXIDOS DE HIERRO

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 272547 EMP. REC. 5 7 9 TA 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD 15 17 19 20 21 23 25 26

LATITUD

Nº COLUMNA  
27 28

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(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:

KIMMERIDGIANA SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
J 3 23 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	X	OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65		EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70	X	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 27025 CT IP 83 T2  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J. MARSÍN DÍEZ

FECHA

60/11/73

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 LITOTECAS:  
 (1)                    (1)                    (1)

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

TÉCNICAS DE PREPARACIÓN:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDIENSE (SUPERIOR)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	3		23			

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

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS  
 GASTEROPODOS  
 BRAQUIOPODOS  
 ALLENACEOS  
 EVERTI CYCLAMMI MA VIRGULIANA  
 FEURTI LLIA FREQUEVENS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2726 EMP. REC. 5 7 9 13 14 MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDGIENSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA - B	
PROBABLE - P	<input checked="" type="checkbox"/> 3
DUDOSA - D	30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	3	2	3			

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
								48

39 41

GRUPOS DE FOSILES

49 <input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	MILIOLOCOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59 <input checked="" type="checkbox"/>	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61 <input checked="" type="checkbox"/>	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGARIOS
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	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

17

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
638 GTIP 87  
12 7 2 5 5 7 9 13 14PROVINCIA:  
VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ MOSQUER 050573

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

WEALD

EDAD:

APTENIENSE

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  
C 1 J  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

73

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

0705 G TIP 88 T2

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDIODIGIENSE (COMEDIO???)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODOGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
J 3 2  
31 33 38

CODOGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
OPATHALMIDOIDOS  
LAMELIBRANQUIOS  
OSTRACODOS  
ALVEOS EPTA JACEA QDI

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59	X	OSTRACODOS
60		CONDONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		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 638 GTIP EMP. REC. N° MUESTRA TA  
12 7 2 5 5 7 9 13 14

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

GOMEZ INGUER

FECHA

240473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA  
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:

WEALD

EDAD:

CAMPANIANO-APTENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
C 1 J

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

PTERINELLA RICORDIANA D'ORB

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 63867 IP 90  
EMP. REC. 12 7 2 5 5 7 9 13 14

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E. GOMEZ MOLIGUER

FECHA

260473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNAS  
(1) (2)

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

WEALD

EDAD:

DABIO APTIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

-D

VALORACION:

BUENA - B

PROBABLE - P B

DUDOSA - D 30

CÓDIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP  
C 1 J

31 33 38 39 41 48

CÓDIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2  

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

SINASTRAEA UTRILLENSIS Cdg  
PTERINELLA RICORDIANA D'EBB

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 638671P EMP. REC. 93 PROVINCIA: VALENCIA CLASIFICACION EFECTUADA POR: E GOMEZ MOGUER FECHA 30/04/73  
127 255 7 9 13 14

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(I) (I) (I)

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:

NEALD

EDAD:

VALANGI NIEMSE

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

C 1 2

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

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	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:

PSEUDOMELANIA JACCARDII PECT

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 17

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
638 GT IP 94  
12 7 2 5 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

LA LENGA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ MOGUER

FECHA

280575

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNAS

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

WEALD

EDAD:

NEOCOMIENSE-ARTIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

DATACION ABSOLUTA-B

C

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

C 1 1 1 1

31 33 36

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SS<sub>1</sub>R P SP SSP 1 2

C 1 1 1 1

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOЛАCEOS
51	FUSULINDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRACHIOPODOS
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  
27259 TIP 96TR  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

CALIZA OOLITICA

EDAD:

KIMMERIDGIENSE (MEDICO)

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

NAUTILOCULINA OOLITHICA

TROCHOLINA

EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

MUEVES DENTALIS

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	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

3

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 G TIP 98T2  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J MAREVIDEZ

10/11/73

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 27 28 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDGIENSE (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  
J 3 2 2  
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	MILIOLOACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59		OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61	X	MICROFLORA MACROFLORA
62		ESPONGARIOS
63		CELENTEREOS
64		EQUINODERMOS
65		BRIozoarios
66		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70	X	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

LISTA FOSILIFERA:

LAMELLIBRANQUIOS  
GASTEROPODOS  
OPHTHALMIDIIDOS  
TEXTULARIDOS  
NAUTILOCULINA COULITHICA  
ALVEOSERTA JACCARDI  
ACICULARIA  
MARWELLA LUZEWONI  
TRUCHOLINA  
PSEUDOCYCLAMMINA SPHAIERIDIIDS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 232 EMP. REC. 5 7 9 13 14 Nº MUESTRA TA 99 T2

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

201173

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTeca:

(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:

KIMMERIDGIENSE (MEDIO)

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
 PROBABLE-P 8  
 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	3	2	2			

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
31	33	38	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		OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61	X	MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGARIOS
64		CELENTEREOS
65	X	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
63867 IP 100  
127 255 7 9 13 14PROVINCIA:  
VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

E GOMEZ MOGUER 080573

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

ALPUENTE

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:  
CALLOVIENSE (SUP-DURMIENSE)

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
J	2	4	3			

31 33 38 39 41 48

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOCOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	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  
2725GTIP 100T2  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

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:

(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:

KIMMERIDIENSE (MEDIO)

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA — B

DATACION PALEONTOLOGICA — C

— D

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

J 3 2 2

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"/> 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"/> ESPONGARIOS
64	<input type="checkbox"/> CELENTEREOS
65	<input type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	<input type="checkbox"/> ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
69	<input type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	<input type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	<input type="checkbox"/> VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

7

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA								
272	5	GT	IP	101T2		J. MARTINEZ	10/11/78								
1	5	7	9	13 14											
NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:					LUGAR COMUN O TOPONIMICO:										
LONGITUD		LATITUD		Nº COLUMNAS	UBICACIONES EN LITOTECAS:										
15	17	19	20	21	23	25 26	27 28	(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE	(I)	(I)	M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA	F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA			
TECNICAS DE PREPARACION:															
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:															
FACIES:															
CHALCOCITICA															
EDAD:															
KIMMERIDGIANO MEDIO															
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	
LISTA FOSILIFERA:															
CORYPHOPODOS MILLERIDOS TEXTULARIDOS NUTTOLOCULINA COLITHICA OSTRACODOS KVRNUAMIA JURASSICA GAUDRYINA HABYRINTHINUM MIRABILIS															
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 checked="" type="checkbox"/>	OSTRACODOS													
60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS													
61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA													
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA													
63	<input type="checkbox"/>	ESPOONIARIOS													
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS													
65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS													
66	<input type="checkbox"/>	BIOZOARIOS													
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS													
68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS													
69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS													
70	<input checked="" type="checkbox"/>	GASTEROPODOS													
71	<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS													
72	<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS													
73	<input type="checkbox"/>														
74	<input type="checkbox"/>														
75	<input type="checkbox"/>														
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:															
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO							ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO								
															
OBSERVACIONES:															

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
638 GT IP 105  
12 7 2 5 5 7 9 13 14

PROVINCIA: VALENCIA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

EGOMEZ MOGUEA

FECHA

100573

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

ALPUENTE

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:

1

2

EDAD: JURASICO (SNP-CRETACICO) INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRICA-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		3				
31	33		38		39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSH	P	SP	SSP	1	2
C		1						
48								

GRUPOS DE FOSILES

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

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
272	SGT	IP	114F1	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

E. GOMEZ NOGUER

101073

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:

PALM

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B
DATACION ABSOLUTA	C
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	39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
							48	

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

CNEIDIASTRUM JUR SUP  
 ANNITES ASTARTINUS GREPPIN LUSITON  
 ARISPHEINCTES PLICATILIS SOW OXFORD  
 ORTHOSPHEINCTES TIZIANI OPPEL OXFORD SUP  
 EPICEPHALITES EPIGONOS BURCK KIMMERID INF  
 CLAMBITES CLAMBUS OPPEL OXFORD SUP  
 STREBLITES TENUILOBATUS OPPEL KIMMERID INF

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
2725	GT	1P	115F1	
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EL GORRIÓN NACER

10 10 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº	COLUMNA
27	28

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: A 2

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

C

DATACION ABSOLUTA-B

B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	2	3				

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

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

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:

HIBOLITES HASTATUS BLAIN BATHON OXFORD  
CYLINDROTHETHIS PUZOSI DORB OXFORDIANA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
272	SGT	IP	116	F1
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EL GOMEZ Y NOGUEIRA

14/10/72

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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)
										L-LEVIGADO EN SOBRE	P-PROBETA	C-CELDILLA	

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OXFORDENSE KIMMERIDGENSE

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B	
PROBABLE-P	B
DUDOSA-D	30

EDAD DEL MAPA:

CODOGO EDAD MAPA

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

CODOGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

RHYNCHONELLA TRICLOBOTIDES QUENSTED KIMM LINE  
 STREBLITES CF TENUICLOBATUS OPPEL KIMM LINE  
 DICHTOTOMERUS DICHTOTOMUS BUCK OXFORD SUP KI

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	ESPONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	X 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
2725	G	T	J	P
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGOIER

10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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:

DOGGER

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	<input checked="" type="checkbox"/>
DATACION ABSOLUTA-B	<input type="checkbox"/>
DATACION PALEONTOLOGICA-C	<input type="checkbox"/>
	29
	<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
<input type="checkbox"/>						
31	33			36		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
<input type="checkbox"/>								
39	41							

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	<input checked="" type="checkbox"/> 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  
2725 GTIP 118F2  
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGGER

101073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

DOGGER

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

L-LEVIGADO EN SOBRE

B

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

CODO EDAD MAPA

CODO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

J 2

39 41

31 33 38

48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA FILIGIA OPPEL DOGGER

TEREBRATULA OVOIDES SOW DOGGER

TEREBRATULA MAXILLATA SOW BATHONIENSE

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
2725	GTIP	121	F1	
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E Gómez Noguer

10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

15	17	19	20	21	23	25	26	27	28
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE  
L-LEVIGADO EN SOBRE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

C-CELDILLA

P-PROBETA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

AUSITANIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

C

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

J 3 1 2

J 3 2 1

31 33 36

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA

FECHA

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2725	GT	IP	123F1	
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

EGOMEZ NOGUER

201073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

(I)

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(I)

(I)

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CALLOV SUP OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

DATACION ABSOLUTA-B

C

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

B

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

J 2 4

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

J 3 1

39 41

48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:  
 ARISPHINTES PLICATILIS SOW OXFORD  
 PHOLADOMYA EXALTATA AGASSIZ OXFORD  
 EUASPIDOCEROS PERARMATUM SOW CALZ SUP OXF

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 2725  
EMP. REC. 5 7 9  
Nº MUESTRA TA 123FZ  
13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGUERO

10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNAS  
27 28

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CEDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OXFORD SUP KIMMERIDG INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

C

DATACION ABSOLUTA-B

B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

30

DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	3	1	3			

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

CODIGO EDAD INFORME

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

PERISPHEINTES TIZIANI OPPEL OXFORD SUP KIMM  
 OCHETOCERAS MARANTIANUM D'ORB IDEM  
 MILLERICRINUS ECHINATUS SCHL IDEM  
 CARDIUM CORALINUM LEYH IDEM  
 OXYDISCITES LAFFONI MOESZ KIMMERIDG INF  
 STREBLITES CF TENUILOBATUS OPPEL KIMME INF

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 272567 JP  
EMP. REC. 124F1  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGUER 10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CALLOVIENSE - N. AMERICANA

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	2	4				
31	33		38			

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
J	3	2						
39	41							

48 GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALES
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:

BALANOCRINUS SULTERS MONSTER CALLOV SEQUAM  
LIMA TEGULATA MUNSTER LUSITANIENSE  
HIBOLITES HASTATUS BAVIN BATHON OXFORD  
STREBLITES CF TENJILLO STATUS OPPEL KIMME INF  
PERISPINCTES LOTTERI OPPEL OXFORD SUP KIM

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
2725	G	T	125	T2		J. MARTINEZ	10/11/73
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) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE (1) M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA (1) F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

OXFORDIENSE (S)UPERIOR

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
J	3	1	3			

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	MILOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	X GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	X MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	X ESPOONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	X 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 27256	EMP. REC. TIP	Nº MUESTRA TA 1967c	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR: J. MARTINEZ	FECHA 10/11/73
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 TECNICAS DE PREPARACION:	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
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:					
FACIES:					
EDAD: OXFORNIENSE SUPERIOR			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 J 3 1 3	CODIGO EDAD INFORME S SS SR SSR P SP SSP 1 2 31 33 38 39 41	
LISTA FOSILIFERA: OSTRACODOS ESPIGULUMS AMMOIDS GASTROPODOS LAGENIDOS RADIOLARIOS EQUINODERMOS ESPOONGIAS GLOBOSCHAETE FILAMENTOS DE EOTHRIX PQUITUCLOIDES ERINMAS					
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 ESPOONGARIOS 64 CELENTEREOS 65 EQUINODERMOS 66 BRIOZOARIOS 67 ARTROPODOS 68 BRAQUIOPODOS 69 LAMELIBRANQUIOS 70 GASTEROPODOS 71 CEFALOPODOS 72 VERTEBRADOS 73 74 75					
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:					
ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO			ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO		
OBSERVACIONES:					

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2725GT1P 127T2  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(I)

(II)

(III)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

CALIZA DE FILAMENTOS

EDAD: 1  
DOLGGE 2-CALLOVIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA — B

DATACION PALEONTOLOGICA — C

— D

29

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

30

CODO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

31 33 38

CODO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

39 41

48

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	

LISTA FOSILIFERA:

RHIDIOLARIOS

LENTICULINAS

ESCLERITOS DE HULCUTURISMIS

RESTOS DE LOFLUVRAS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GT IP 128T2  
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNNA  
27 28

UBICACIONES EN LITOTECIA:  
(I) (II)

(I)

15 17 19 20 21 23 25 26 (I) 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:

CHARCA DE FILAMENTOS

EDAD:

DIGGGER-CALLOVIENSE

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
J	2	4				

31 33 38 39 41 48

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	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:

OSTRACODOS

LENTICULINIA

RESTOS DE OFIUQUAS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

118

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGOER 10/10/73

PROVINCIA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
27256 TJP 129F1  
5 7 9 13 14

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNAS (I)	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-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CALLOVIENSE

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
J	Z	4					31	33		38	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	ESPOONCIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	X CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

ERYMNOCERAS CORONATUM BRUG CALLOV MEDIO  
 DOLIKEPHALITES TIPICUS BLAKE CALLOV MEDIO  
 SUBKOSMATIA OPSIS SOW CALLOVIENSE MEDIO  
 TEREBRATULA BI CANALICULATA DOW CALLOVIENSE

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
2725	GTIP		131F1	
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGUER

101073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BATHONIENSE-OXFORDIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	2	3				
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
J	3	1						
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	OSTRACCOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOCOARIOS
67	ARTROPODOS
68	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	X CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

ARISPHEINCTES PLICATILIS SOW OXFORD  
TEREBRATULA ZIETENI LORIO CALLO OXFORDIEN  
DECIPHA DECIPEUS SOW OXFORD  
BOLSA A  
HECTOCERAS HECTICUM REIN CALLOV INFERIOR  
OCHETOCERAS CANALICULATUS BUCH OXFORD INFERIOR  
HIBOLITES HASTATUS BLONI BATHON OXFORD  
BOLSA B

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725  
EMP. 5 7 9  
REC. 131F2  
TA 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMGZ NOGUER

10 10 73

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: 1 CALLOVIENSE - OXFORDIENSE (SU) 2

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B
DATAACION ABSOLUTA	B
DATAACION 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
31	33			36		
J	2	4				

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
39	41							
J	3	1						

GRUPOS DE FOSILES

REINECKEITES DUPLEX BUCKMAN CALLOV  
MACROCEPHALITES MACROCEPHALUS SCHL CALLOV  
OCHETOCERAS CANALICULATUS BACH OXFORD SUPE  
PLEUROTOMARIA CYPRAEA DORB CALLOV  
GROSSOUVRIA SULCIFERA OPPEL CALLOV

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

19

Nº HOJA 2725 EMP. REC. 5 7 9 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR:

IP 131 F3 13 14

E GOMEZ INOGUER

FECHA

10/10/73

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-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

JURASSICO (SUPERIOR)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

C

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

R

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

J

3

31

33

36

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39

41

48

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	BRIODARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

HIBOLITES SP JUR SUP POSIBLE CALLOV

FRAGMENTOS DE AMMONITES INCASIFICABLES

PROSOSPHINCTOIDES CALLOV SUP

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
2725	GT	IP	132F1	
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGUER

10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA  
(1)

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BATHONIENSE

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  
J 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

PROCTERITES SCHLOMBACHII GROSS

VERMISPINITES SP

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOONCIARIOS
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
272	5	GT	IP	133F1
	7		9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E. GOMEZ MOGUEIR

10/10/73

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:

BAJOCIENSE CALLOVIENSE

2

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A	B
DATACION ABSOLUTA-B	C
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

J
---

J 2 2

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

J	2	4
---	---	---

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	ESPOGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	X 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  
272 5 GT IP 133 F2  
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

F. GOMEZ INOGUER

40/10/73

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:

BAJOCIENSE-BATHONENSE

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	2	2				
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
J	2	2	3					
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	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	X CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

BELEMNOPSIS SULCATA MILLER BAJOCIENSE  
RHYNCHONELLA HOPKINSIIS MC OY BATHON  
BURTONIA BREDYA CRASSORNATA BUCK BAJOCIENSIS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 272 EMP. REC. 5 7 9 13 14 MUESTRA TA 135 F1

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EGOYEN NOGUER

10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BAJOCIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

 C

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

J 2 2

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

FORMUSA RHYNCHIA FORMOSA SEIFERT

LOBOIDOTHYRIS LATOVALLIS BUCKMAN

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2725	GT	IP	135	F2
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EL GORGE NOGUER

10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:  
BARTHONIENSE BAJO CIENSE

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
J	2	3				
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

127

FECHA

Nº HOJA 2725  
EMP. REC. 135F3  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

EGORMEZ NOGUER

10/10/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

DOGGER

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	Z					
31	33			36		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA OVOIDE SOW ~~2~~  
 RHYNCHONELLA DECORATA SCHLOT BATHOMIENSE  
 TEREBRATULA PSEUDOGERDA CHOFFAT BAJO CIENSE  
 TEREBRATULA FYLGIA OPPEL  
 TEREBRATULA PROTODORSPLICATA CHOFFAT  
 TEREBRATULA ALGARBIENSIS CHOFFAT  
 RHYNCHONELLA HOPKINSI M COY BATHOMIENSE

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GTJP  
EMP. REC. 169F1  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGUER

101073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

(1)

UBICACIONES EN LITOTeca:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MALM

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
L-LEVIGADO EN SOBRE  
P-PROBETA  
C-CELDILLA

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D  
30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

J 3 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	ESPONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIODARIOS
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
272	S	G	T	J P
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGUER

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

A B

EDAD:  
TOARCENSE-ALLENENSE

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
J	1	4				

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

32

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2725	GT	IP	200F1		VALENCIA	JOSE MARTINEZ	301073
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	M-MUESTRA DE MANO	F-FOSIL(MACROFAUNA)
				L-LEVIGADO EN SOBRE	P-PROBETA	C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

MADERA SILICIFICADA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 CTIP 20472  
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J M D R T I N S E Z

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD            LATITUD  
 15 17 19 20      21 23 25 26

Nº  
COLUMNAS  
27 28

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDGIENSE (MEJICO)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
 PROBABLE-P  B  
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
3	33			22		

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
39	41							

48

GRUPOS DE FOSILES

LAMELIBRANQUIOS  
 ETQUIMODERMOOS  
 ALVEOS SEPTA JACCARDI  
 GASTROPODOS  
 CLADOCEROSIS MIRABILIS  
 ACCULARIA

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GT IP 205TE  
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARIANO VIEZ

10/11/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA (KIMMER-PORT.)

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
J		3	2			

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLOS  
OPHTHALMIDIODOS  
OSTRACODOS  
GASTEROPODOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GT 1 P 206 T2  
 EMP. 5 7 9 13 14  
 REC. 15 17 19 20 21 23 25 26  
 Nº COLUMNA 27 28

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

J M D R T N S Z

FECHA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

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)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KIMMERIDIENSE SUPERIOR

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	SSR	P	SP	SSP
J	3	2	3		

31 33 38 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSr	P	SP	SSP	I	2

48

GRUPOS DE FOSILES

GASTROPODOS  
 CERATOIDES  
 MILIOLIDOS  
 OPHITHOLMIDIIDOS  
 EVERTICYCLAMIMA VIRGULISMA  
 MAUTILOCULIMA OOLITICA  
 MARIMELLA LUGENOMI  
 ACICULARIA

49	X	ARENACEOS
50	X	MILIOLACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIIOLARIOS
59		OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61	X	MICROFLORA MACROFLORA
62		
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65		EQUINODERMOS
66		BRIozoarios
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70	X	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73	X	crustacea
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
2725	GAT	IP	207	T2		J. H. N. R. T. I. N. E. S. T.	10/11/73
5	7	9	13	14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

KIMMERIDIENSE - 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	3		2			

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1
J	3		3				

48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	X MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	LOBIGERINACEOS
56	X 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	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

135

Nº HOJA 2725 CTIP 20972  
 EMP. 5 7 9 13 14 REC.

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J M A R T I N E Z

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA  
27 28

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

(1)

15 17 19 20 21 23 25 26

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:

KIMMERIDGIENSE SUP-PORTLAIRD

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
31	33			36		

CODIGO EDAD INFORME

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

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS  
GASTEROPODOS  
ATAKOPIHAGMIIDOS  
CHIAPLOPHAGMIDES?  
FEUERTILLIA FREQUENTS  
EVERITICYCLAMINA VIRGULIMA  
CMETSOENDOTHYRA?

49	X ARENAEOS
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	ESPONGARIOS
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  
2725 GT RN 60 F1  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E G O M E Z N O G U E R

10 10 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

UBICACIONES EN LITOTECA:

COLUMNA

(I)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

URGO APTIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATAACION ABSOLUTA-B

DATAACION PALEONTOLOGICA-C

D 29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

C 1 J

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ANOMIA LAEVIGATA SOW

MONTLIVALTIA

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  
2725 GTRN 6871  
1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

30/08/86 MARTINEZ

30/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNAUBICACIONES EN LITOTECIA:  
(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 SOBREM-MUESTRA DE MANO  
P-PROBETAF-FOSIL(MACROFAUNA)  
C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

DEPOSITO TERRIGENO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ARENISCA ARCILLOSA CON MUCHO OXIDO DE ZINC

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2725GTRN			76T2			J. MARTINEZ	10/11/73
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) (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:

OXFORDIENSE (SUPERIOR)

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
J	3	1	3			
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
							48	

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS

LAGEMIDOS

OSTRACODOS

PROTOGLOBIGERINAS

RADIOLARIOS

ESPICULAS

VIDALIKA

EPISTOMIMA

GLOBOCHAETE ALPINA

AMMUDISCUS

ESPOLIJAS

49	X	ARENACEOS
50	X	MILIOLACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55	X	GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59	X	OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61	X	MICROFLORA
62		MACROFLORA
63	X	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 2725GTQK REC. 77TA  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. M. MARQUINA

20/11/73

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)

(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:

JURASSICO SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B  
PROBABLE — P  
DUDOSA — D B 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSn P SP SSP 1 2  
39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS  
RADIOLARIOS  
COPRINOIDES  
LAGEMIDOS  
ANMODISCUS  
GLOBOCERATE AZUL  
MA

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**272 SGT RM 78 F1**  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

**E GOMEZ NOGUER 10/10/73**

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

**CALLOVIENSE**

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

**C**

29

D

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

**B**

DUDOSA — D

30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

MACROCEPHALITES MACROCEPHALUS SCHLOT CAL I  
 NEQUENICERAS STEINMANNI STEIN CALLOV  
 HECTOCERAS HECTICUM REIM CALLO INFERIOR

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GTRN EMP. REC. 85 T2 Nº MUESTRA TA 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

S. M. R. T. I. N. E. Z.

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:

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

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

49	ARENACEOS
50	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	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 272 EMP. SGTRN REC. 89 TA 89  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EL GOMEZ NOGUER

10/10/72

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

DOGGER

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

J	Z
---	---

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

39	41	48
----	----	----

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA OLIGARBENSIS CHOUFFAT  
TEREBRATULA INTERMEDIA SOW BAJO CIE BATON  
RHYNCHONELLA CYNOCEPHALA RICHARD TOAR-BAJO  
RHYNCHONELLA DECORATA SCHLOT

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GRN EMP. REC. 90 TA  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

1 2

EDAD:

LIAS (MEDIO - DOCKER)

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 SSS P SP SSP  
J 12 38

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

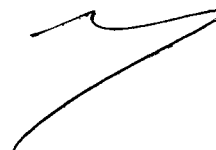
LAMELIBRANQUIOS  
GASTEROPODOS  
OSTRACODOS  
ESPICULAS  
EOTHRICK  
OFILURAS  
RADIZARIOS  
CIPROTOGLOBIGERINAS?

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	X GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	X RADIOLARIOS
59	X 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	
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
3725	GTR	M	9172			LINDNER	10/11/73
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	M-MUESTRA DE MANO	F-FOSIL(MACROFAUNA)
				L-LEVIGADO EN SOBRE	P-PROBETA	C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LIAS (MEDIO- DODGER)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA -B
PROBABLE -P
DUDOSA -D 30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	2					

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES

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

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
272	S	G	T R N	92 F1
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E G O M G Z N O G U G R 10 10 70

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

BAJOCIE BATHONIEN INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP  
J 2 2  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2  
J 2 3 1  
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	ESPOONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	X 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
272	SGTRN	93	F1	
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGUER

10 10 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

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

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:

BAJ MED-BATONENSE INFERIO

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	2	2	2			
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
J	2	2	3	1				
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	BRQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

LISTA FOSILIFERA:

SONNINIA CF PROPINQUANS BAYLE

BELEMNOPSIS BESSINA D ORB

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2725 GT RN 94F1  
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EGOMEZ NOGOER 10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(I)

(I)

(I)

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

DOGGER

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

C

DATACION ABSOLUTA-B

C

D

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

B

DUDOSA-D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

J Z

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	X 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 2725 GTRN EMP. REC. 95 TA MUESTRA 95T2

5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD 15 17 19 20 21 23 25 26

LATITUD 27 28

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

(1) 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:

DOGGER

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

J 2 38

31 33 39 41

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

48

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	LOBIGERINACEOS
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:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GTRN REC. 96 F1  
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GO MOL NOGOTER

10 10 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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)  
P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CALLOV INF OXFORDIENSE INF

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

J 2 41

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

J 3 11

39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

MACROCEPHALITES MACROCEPHALUS SCHLOTZ CALL J  
 BIGTHIA MODSUNG BON CALL SUP OXFORD INFER  
 ALLIGATICERAS ALLIGATUM LECKENLY CALL SUP

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GTRN REC. 97 TA  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº  
COLUMNASUBICACIONES EN LITOTECAS:  
(1)                    (1)                    (1)
 (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:

OXFOORDIENSE (SUPERIOR)

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
J	3		13			

 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
								48

 39 41

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS  
 RADIOLARIOS  
 CASTELLOPODOS  
 OPHITHALMIDIIDOS  
 PROTOGLOBIGERINAS  
 LAGEMIDIOS  
 EPISTOMINA  
 GLOROCHAETE ALPINA  
 OPHITHALMIDIUM  
 VIDALINA  
 AMMODISCUS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GT RM 110 F1  
EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EGOMEZ NOGUER 101073

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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:

LIAS MEDIO

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
J	1	2				

31 33 38 39 41 48

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA PUNCTATA SOW

PSEUDOPECTEN

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	X 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
2725	G	T	Q	N
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. M. VILLANUEVA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNAS

UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MUSCHELKALK

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP  
TG 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SS<sub>n</sub> P SP SSP 1 2  
39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

AMMONITES

FILAMENTOS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

ESPIRULAS

49	ARENACEOS
50	MILIOLOCOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X OSTRACODOS
60	CONONDONTOS
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	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 EMP. 5 REC. 7 N.º MUESTRA RN 12272 TA 9 PROVINCIA: 13 14

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

S. H. SIRIÑAN

FECHA

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTeca:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MUSCHER KALK

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
TG	2					

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONIARIOS
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 2725 GTRM 123 T2  
 EMP. REC. 5 7 9 13 14  
 NÚCLEO URBANO MAS PROXIMO:

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MADRID NEA

10/11/73

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº  
COLUMNNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(1)

(1)

(1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

 29

D-D

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SS<sub>n</sub> P SP SSP 1 2

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

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

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  
 2725 GT RN 124 T2  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20 21 23 25 26

27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

KINUMERIDIANO MEDIO-SUPER

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  
J 3 2 2  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SS P SP SSP 1 2  
J 3 2 3  
39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS  
MILIOLIDOS  
EQUINODERMOS  
MARINELLA LUGONI  
ACICULARIA  
SERPULA  
EVERETTICYLAMMINA AFF VIRGULIMA

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

157

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
272	SGT	RN	126	T2
1	5	7	9	13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

SANTANDER

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:

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

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

LISTA FOSILIFERA:

ESTERIL

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 2725 GTRN 128TR  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. M. S. R. T. I. N. E. Z.

10/11/73

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

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:

UPLAIS (MEDIO)

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

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

RADIODIOLARIOS

LAMELIBRANQUIOS

LITUOS SEPTA

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  
 2725GTRN 124Tr  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. M. SIRIÑAN

(10/11/73)

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:

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

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	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 2725GTN  
EMP. REC. 5 7 9 13 14  
Nº MUESTRA TA 131T9

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PLIENSIBACHIENSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE POSILES

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:

EQUIMIDIOS

CRIOMIDIOS

GLOMOSPIRA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2225 EMP. REC. Nº MUESTRA TA 136 TR  
 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. MARTINEZ

10/11/73

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

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:

PLIENSbachiense

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA

S SS SSR P SP SSP  
J 1 3  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS  
TEXTULARIDOS  
LAMELIBRANQUIOS  
EQUINODERMOS  
LITOCSEPTA AFF RECOAREMSIS  
GAUDRYINA  
HAURAMIA DESERTA

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLOACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		LOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59		OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61	X	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		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725GT RW 137T2  
 EMP. 5 7 9 13 14  
 REC.

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

MARTINEZ

10/11/73

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 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  
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

49	ARENACEOS
50	MILIOLOACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	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 2725 GTRM 13879  
 EMP. REC. 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

J. M. R. T. N. S. A.

10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

UBICACIONES EN LITOTECAS:  
 Nº COLUMNA (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:

INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
 PROBARBLE-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 48

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GT RN 13972  
 EMP. 5 7 9 13 14 REC. TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

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

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP  
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

DISTRACODOS  
 ALGAS (CALCIFICACIONES)

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

LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 2725 GTRN EMP. REC. 5 7 9 13 14 MUESTRA TA

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

S A B R T N N E F 10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECAS:

(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:

JURASSICO (CIMEDIO-SUPERIOR?)

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	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	ESPOONIARIOS
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  
2725 GTRM 160 TD  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

SIMIRITIVEL

10/11/73

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 (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:

LLIAS (MEDIO)

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
J 2 2  
31 33 36

CODO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41

GRUPOS DE FOSILES 48

49	X ARENACEOS
50	MILIOCAEOS
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	

LISTA FOSILIFERA:

CRHAPYDIONINA?

MAPLOPHRAGMOIDES

GLOMOSPIRA

CLASYRITHINA?

MAYNCIMA

GAUDRYIWA

LITUOSEPTA RECCARENSIS

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:

2725	GT	R	M	161	T2							
5	7	9		13	14							

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

SANTOS RUBIO NEZ 10/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

(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:

LIAIS 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
J	2	2				
31	33			36		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
				39	41			

48 GRUPOS DE FOSILES

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

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2725	GTRN	164P1				E GOMEZ NOGUEIR	10/10/77
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

LIASTICO DUDOSO

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 1 / / / / / /  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
39 41

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

LISTA FOSILIFERA:

PECTEN PERSONATUS GOLD

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
2725	GTRN		16572			14 DURTH NEY	10/11/73
1	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	M-MUESTRA DE MANO	F-FOSIL(MACROFAUNA)
				L-LEVIGADO EN SOBRE	P-PROBETA	C-CEDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP  
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS  
GASTROPODOS  
OSTRACODOS  
ESPICTICULAS  
COPROLITOS

49	ARENACEOS
50	MILIOCAEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	LOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	X OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	X ESPONGARIOS
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 2725 EMP. REC. 5 7 9 13 14 MUESTRA TA 168 T2

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  
COLUMNNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(1)

(1)

(1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

JURASSICO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
31	33			38		

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
39	41							

48 GRUPOS DE POSILES

LISTA FOSILIFERA:

GLOMOSPIRA  
 AMMODISCIDOS  
 OSTRACODOS  
 LAGENIDOS  
 OFLVRAS  
 HOLOTURIAS (ESCLERITOS)

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
272	5	6	GTRN	169F1		E GOMEZ NOGERO	10/10/73
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

TOARCENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B	
PROBABLE-P	B
DUDOSA-D	30

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
J	1	4				
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	ROTALEIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPOONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIozoarios
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	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	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2725	GTRN	174	F1			E GOMEZ NOGUER	10/10/73
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

VALANGINIANENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATAACION ABSOLUTA-B  
DATAACION 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
C	1	2				

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	48

39 41

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:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
272	S	G	T	RN
5	7	9	13	14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

E GOMEZ NOGUER 10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº COLUMNA

UBICACIONES EN LITOTECIA:

15 17 19 20

21 23 25 26

27 28

(I) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION

T-LAMINA TRANSPARENTE

M-MUESTRA DE MANO

F-FOSIL(MACROFAUNA)

TECNICAS DE PREPARACION:

L-LEVIGADO EN SOBRE

P-PROBETA

C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

NO-DEFERMINABLE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2

31 33 38

39 41

48 GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

CANTOS Y FOSSILES RODADOS

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

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2725	GT	RN	200F1			E GOMEZ NOGUER	10/10/73
1	5	7	9	13 14			

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CRETACEO INFERIOR

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSSR P SP SSP  
C 1 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSR P SP SSP 1 2  
39 41

LISTA FOSILIFERA:

EXOGYRA FLABELLATA GOLDI CRETACEO  
 OSTREA LEYMERII DESH NEOCAMBRIENSE APTENSE  
 CARDIUM ZARTETTI ? VILAN URGO APTENSE

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:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2725GT RN 201F1  
 1 5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EL GOMEZ NOGUER 10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº  
COLUMNA  
(I)

UBICACIONES EN LITOTECIA:

(I)

(I)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

APTENSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

C

29

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

B

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

C A J

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

C A J

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	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  
2725 GTRN 203F1  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EL GOMEZ NOGUER

10 10 73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD

LATITUD

Nº

COLUMNNA

UBICACIONES EN LITOTECA:

(1)

(1)

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

ALBENSE - CENOMANIANO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

DATACION ABSOLUTA-B

C

DATACION PALEONTOLOGICA-C

29

D

VALORACION:

BUENA-B

PROBABLE-P

DUDOSA-D

B

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

C 1 6

31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

C 2 1

39 41

GRUPOS DE FOSILES

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

LISTA FOSILIFERA:

ORBITOLINA TEXENSIS APERTA ERMAN ALBENSE-CEN  
 TRIGONIA FITTONI DESH ALBENSE CENOMANENSIS  
 EXOGYRA FLABELLATA GOLDF CRETACEO  
 THETIS SANCTAE CRUCIS PICT Y CAMP ALBENSIS  
 PONOPNEA COFR ARDUENENSIS DORS ALB CENOMA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

X  
INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2725 GT RN 224F1  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

EGOMEZ NOGOVER

FECHA

10/10/73

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

(I)

(I)

(II)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

WSE

EDAD:

VALANGIUNENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A

B

DATACION ABSOLUTA-B

C

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

29

VALORACION:

BUENA — B

PROBABLE — P

 B

DUDOSA — D

30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP

C 1 2

31

33

38

S SS SR SSS P SP SSP 1 2

39

41

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

LISTA FOSILIFERA:

TRIGONIA SANCTAE CRUCIS PICT Y COMP

ALGAS

OSTREA 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
27	25	GT	RN	233	F1	E GO HREZ NOGUER	10/10/73
1	5	7	9	13	14		

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

PURBECKIENSE

EDAD:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D  
30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSS P SP SSP  
31 33 36

CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS VEGETALES INCALIFICABLES

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

2725	GT	RN	236	F1		E GOMEZ	MOGOTER	101073
5	7	9	13	14				

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

LONGITUD LATITUD N° UBICACIONES EN LITOTECA:  
 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

VALANGI NIGMSE

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
C	1	2				
31	33		38		39	41

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

OSTREA SP  
 CIDARIS PRETIOSA DESOR

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	ESPOONGARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOCOARIOS
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  
2725 GT RN 249 F1  
5 7 9 13 14

PROVINCIA:

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

EGOMEZ NOBUER 10/10/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPOGRAFICO:

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:

APTENIENSE

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
C	/	J				

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

CODIGO EDAD INFORME

GRUPOS DE FOSILES 48

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

LISTA FOSILIFERA:

EXOGYRA FLABELLATA GOLDI BOUSSINGAULTI COQ

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: