

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YCSB 10 TI ALBAICETE T. SANZ Y E. MORENO 373

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)

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

LAMINA TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOPELMICA RITA CON ENPARITA

EDAD: OXFORDIENSE SUP-KIHWERIDG.

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
DATACION ABSOLUTA B C
Datación paleontológica C 29

VALORACION: BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030130 10030200

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
ESPONGIARIOS	50	MILIOLACEOS
OPHTHALMIDIIDOS	51	FUSULINIDOS
LAGENIIDOS	52	NODOSARIACEOS
GLOBOCHAETE ALPINA	53	BULIMINACEOS
APTICHAUS	54	ROTALIACEOS
LITUOLIIDOS	55	GLOBIGERINACEOS
MURECULMIDAE	56	ORBITOIDACEOS
MOLUSCOS	57	TINTINIDOS
EQUINODERMOS	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
2532 YCSB 22T1 ALBACETE T. SANZ Y E. MORENO 1973

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

LAMINA TRANSPARENTEMENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA

EDAD: OXFORDIENSE SUPERIOR-KIMM.
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
10030430 10030200
31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
LITUOCUDOS	50	MILIOLACEOS
NUBECULARIDAE	51	FUSULINIDOS
LAGENIDIOS	52	NODOSARIACEOS
GLOBOCHAETE ALPINA	53	BULMINACEOS
ESPONGIARIOS	54	ROTALIACEOS
SPIRILLINA	55	GLOBIGERINACEOS
MOLUSCOS	56	ORBITOIDACEOS
EQUIMODERMIOS	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

532YCSB 24T1 ALBACETE T. SANZ Y EL MORENO 373

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)

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

LAMINA TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ESPALMITA

EDAD: OXFORD. SUP. - KIMMERIDGIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B C 29

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

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 1 2
1 0 0 3 0 1 3 0 3 9 4 1

CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2
1 0 0 3 0 2 0 0 3 9 4 1

LISTA FOSILIFERA:

ATAXOPHRAGMILIDOS	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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

253ZYCSB 25T1 ALBACETE T. SANZ Y EL MORENO 13/7/3

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)

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

LAMINA TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MICRITA Y PELMICRITA

EDAD: OXFORD. SUP. - KIMMERID.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

\$ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10030130 10030200

LISTA FOSILIFERA:

MOUSCIS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
CAGENIDOS	51	FUSULINIDOS
OSTRACODOS	52	NODOSARIACEOS
GLOBORHAEETE ALPINA	53	BULMINACEOS
NUBECULARI DAE.	54	ROTALIACEOS
ESPONGIARIOS	55	GLOBIGERINACEOS
EPISTOMIMA	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEROS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

253 2 YCSB 3 2 TI ALBARRICETE T. SANZ y el MORENO 3 7 3

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)

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

CAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ESPARKITA ARENOSA

EDAD: INDIETERM. VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS Y EQUINODERMOS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTLIACEOS
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

25324CSB 33L1 ALBACETE T. SANZ Y EL MORENO 1373

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

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

TECNICAS DE PREPARACION: LEVLGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARGA Y CUARZO

EDAD: INDETERM

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA B
C
D

VALORACION:
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

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:

TUBIOS CALIZOS DE ALGAL

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	BRIZOARIOS
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

25

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

2532YC5B 37T1 ALBACETE T. SANZ Y E. MORENO 593

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ESPALITA ARENOJA

EDAD: INDIET. PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

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

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

253 2 Y C S B 41 T 1 ALBAICETE TISAN Y EL MORENO 13/2/83

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: CLAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: INTRAMICRITA.

EDAD: RIMMERIDGICENSIS

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 CODIGO EDAD INFORME

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

10030200 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
ATAKOPHRAGMIDOS	50	MILIOLACEOS
MOLUSCOS	51	FUSULINIDOS
EQUINODERMOS	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 VCSB 42 TI ALBUICETE T. SANZ y EL MORENO 3743

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOLITARIA

EDAD: KLIMMERI DIGIEMSE

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B P
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

10030200 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
ATAXIOPHRAGMILIDOS	50	MILIOLACEOS
MOLUSCOS	51	FUSULINIDOS
EQUINODERMOS	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	CELENTEREO
	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

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YCSB 4371 ALBACETE T-SANZ Y ELABEND 3173

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)

TECNICAS DE PREPARACION: LIAM. TRANSCP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIODIPLAZITA CLON INTIRACIASITOS Y BODIPLAZITA

EDAD: KUMMERIDGIEWITZ

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: ATIAKOFIRAGHILIDIOS EUERTICICLAMIWA VIRGOLIWA? MCLUSIOS EQUIMODIETROS

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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25 32 YCSB 44 T1 ALBACETE T. SANZ Y E. MORENO 573

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)

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:

BIOINTRAESPALITA OOLITICA

EDAD: KLIMMERIDIGUENSE

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION:
BUENA-B P
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

10030200

LISTA FOSILIFERA:

TROCHOLINA	49	ARENACEOS
NAUTILOCULINA	50	MILIOLACEOS
LAMELIBRANQUIOS	51	FUSULINIDOS
GASTEROPODOS	52	NODOSARIACEOS
EQUINODERMOS	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:

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

2 3 3 2 Y C S B 4 5 7 1 ALIBACETE F. SANA Y EL MORENO 3/7/3

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)

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: DIOLCISPIRITIA HUUYI AIRENOSIA Y FIERROLOGICUSIA

EDAD: KUHNIEKIDIGIENSIS VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: EQUIMODIERINIS?

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	BRIZOARIOS
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: 2532Yc9A EMP. REC. Nº MUESTRA: 86T1 TA: 13 14
PROVINCIA: ALBACETE CLASIFICACION EFECTUADA POR: T. JAWP. Y E. MORENO FECHA: 30/3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOSPARITA

EDAD: KIMNERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A [C] VALORACION: BUENA-B [] PROBABLE-P [] DUDOSA-D [30]

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA: 10030200 CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

ATAXOPHRAGMIIDOS	49	ARENACEOS
THAUNATOPORELLA	50	MILIOLACEOS
PARVOVESICULIFERA	51	FUSULINIDOS
GASTEROPODOS	52	NODOSARIACEOS
KURNUBIA	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

2532YCSB 87T1 ALBACETE T. CLAWBY E. HORTSMAN 1373

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)

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

LAMINA TRANSPARENT

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

OOSPARITA

EDAD: KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

DATACION ABSOLUTA B 29

DATACION PALEONTOLOGICA C

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030200 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ELADOCOROSPIS MIRABILIS	49	ARENACEOS
VERNIVILINIDOS	50	MILIOLACEOS
CAYEUXIA	51	FUSULINIDOS
BRAQUIOPODOS	52	NODOSARIACEOS
MOLUSCOS	53	BULIMINACEOS
	54	ROTIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	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

53

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2532	YCSB		92T1		ALBACETE	TL. LAURE y E. MORENO	1/13/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: _____

LUGAR COMUN O TOPONIMICO: _____

TECNICAS DE PREPARACION: _____

LA MINA TRANS. _____

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: _____

GRAVELSPARITA _____

EDAD: _____

MIOCENO _____

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A _____

DATAcion ABSOLUTA - B

DATAcion PALEONTOLOGICA - C 29

_____ D _____

VALORACION:

BUENA - B

PROBABLE - P _____

DUDOSA - D 30

12210000

LISTA FOSILIFERA:

VERNEUILINIDOS
TEXTOLARIDOS
MILIOCLIDOS
OSTRACODOS
THAUMATOPORELLA
ANOMALINIDOS
ROTALIDOS

- 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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCSB 93T1 ALBACETE T. S. R. N. E. 14 E. H. H. 1973

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)

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

LAMINA TRANS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12219000

LISTA FOSILIFERA:

AMONACLINIDOS	49	ARENACEOS
ROTALIDOS	50	MILIOLACEOS
EQUINODERMOS	51	FUSULINIDOS
MOLUSCOS	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIAEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	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
2532	YCSB	9471	ALBAICETE		T. LAURE Y G. HORTENSIO		373

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: L A M I N A T R A N S

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: M I C R I T A

EDAD: K I M E R I D G I E M S E

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

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

EDAD DEL MAPA: _____

CODIGO EDAD MAPA					CODIGO EDAD INFORME										
\$	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	2	0									
31	33	38	39	41	48										

LISTA FOSILIFERA: K U R N V B I A C F J V R A S S I C A

V E R N E U I L I N I D O S

O S T R A C O D O S

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	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2532	KCSB		95T1		ALBACETE	T-LAMINA. y E. HORARIO	13/73

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)

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRANS.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: BIOOSPARITA

EDAD: KIMMERIDGIENSE

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: 10030200
CODIGO EDAD INFORME: _____

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS

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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCSB 9GT1 ALBACETE T. PLANA y E. MORANDO 13713

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)

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

LAMINA TRANS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOOSPARITA

EDAD: KIMMERIDGIENSE

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030200 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

VERNEUILINIDOS	49	ARENACEOS
KURNVIBIA	50	MILIOLACEOS
LAMELIBRANQUIOS	51	FUSULINIDOS
GASTEROPODOS	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	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:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA:
2532	YC	SB	97	T1	ALBACETE	T. S. ANE. Y E. MORENO	1373

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: _____

LUGAR COMUN O TOPONIMICO: _____

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRANSPARENTES

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: INTRASPARITAS

EDAD: KIMMERIDGIENSE

EDAD DEL MAPA: _____

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A [C] VALORACION: BUENA-B []
DATACION ABSOLUTA-B [] PROBABLE-P []
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA: § SS SR SSR P SP SSP 1 2 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
ATAXOPHRAAMIIDOS	49 ARENACEOS
TEXTULARIIDOS	50 MILIOLACEOS
CORALES	51 FUSULINIDOS
LAMELIBRANQUIIOS	52 NODOSARIACEOS
GASTEROPODOS	53 BULIMINACEOS
EQUINODERMOS	54 ROTALIACEOS
CLADOCOROPSIS MIRABILIS	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 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 LAMELIBRANQUIIOS
	70 GASTEROPODOS
	71 CEFALOPODOS
	72 VERTEBRADOS
	73
	74
	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: _____

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: _____

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2 5 3 2 Y C S 8 9 9 T 1 ALBACETE T. L. M. y E. MORENO 13 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRANSPARENT

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MICRITA

EDAD: KIMMERIDGENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A [C]
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
VALORACION: BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 0 3 0 2 0 0

LISTA FOSILIFERA:

YERNEVILINIDOS
OSTRACODOS

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	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
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: 2532 EMP. REC. Nº MUESTRA TA: 4CSB J01T1 PROVINCIA: ALBIALEITE CLASIFICACION EFECTUADA POR: T. L. P. Y E. M. R. FECHA: 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD: 15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 LATITUD: (1) (1) (1) UBICACIONES EN LITOTECA: (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: LAM TIRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

CALIZA ORGANICA DETRITICA CONGLOMERATA

EDAD: MIOCENO MEDIO-SUP.

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA: 122/2000 CODIGO EDAD INFORME: 122/3000

LISTA FOSILIFERA:

LITHOTHAMNION	49	ARENACEOS
BIRIOLIDS	50	MILIOLACEOS
EQUULODERMIDS	51	FUSULINIDOS
TEXTULARIIDS	52	NODOSARIACEOS
AMOMALINIDS	53	BULMINACEOS
LAGENIDS	54	ROTALIACEOS
GLOBIGERINAS	55	GLOBIGERINACEOS
ORBULINA UNIVERSA	56	ORBITODACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEROS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YCSB 102T1 ALBACETE T. SARR y E. MORENO 13/73

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

RIOJA MUY DETRITICA CONGLOMERATIVA

EDAD: Mioc. Medio-Sup. PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A 4 DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: BRIOZOOS BOLLUMIAS LIAGEMIDIOS

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

2532YCSB 103T1 ALBIAIETIE L. SPAN. Y E. MORENO 1973

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)

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

CAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

CALIZA ORGANICA DETRITICA CONGLOMERATIVA

EDAD: VALORACION:

MIOCENICO-SUP. BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D 30

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

§ SS SR SSR P SP SSP § SS SR SSR P SP SSP 1 2

12212000 12213000

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
LITHOTHAMNUM	49 ARENACEOS
MOLUSCOS	50 MILIOLACEOS
EQUILODERMOIS	51 FUSULINIDOS
BIRIODOS	52 NODOSARIACEOS
MILIODOS	53 BULIMINACEOS
GLOBIGERINAS	54 ROTALIACEOS
HETEROSTEGINAS?	55 GLOBIGERINACEOS
AMMONIA	56 ORBITOIDACEOS
ELPHIDIUM	57 TINTINIDOS
	58 RADIOLARIOS
	59 OSTRACODOS
	60 CONODONTOS
	61 MICROFLORA
	62 MACROFLORA
	63 ESPONGARIOS
	64 CELENTEREO
	65 EQUINODERMOS
	66 BRIOZOARIOS
	67 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTERÓPODOS
	71 CEFALÓPODOS
	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
2532	YC	SB	104	TI	ALBARRICEN	T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE	1373

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)
<small>(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</small>			

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZA MUY ARENOSA

EDAD: MIOCENO MEDIO-SUP.

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA: \$ SS SR SSR P SP SSP 1 2 31 33 36
 CODIGO EDAD INFORME: \$ SS SR SSR P SP SSP 1 2 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
AMONIALIMIDOS	49 ARENACEOS
AMMONIA?	50 MILIOLACEOS
TEXTULARIIDOS	51 FUSULINIDOS
MOLUSCOS	52 NODOSARIACEOS
EQUINODERMOS	53 BULMINACEOS
	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

HOJA: 1

EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
25	3	2	1	ALBAKETE	T. JARA Y E. MORENO	13/13

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) _____

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP.

(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: ROCIOLOMERITICA

EDAD: MIOCENO MIOPLIO-PLIO

EDAD DEL MAPA: _____

PROCEDIMIENTO:
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A A
 DATACION ABSOLUTA - B B
 DATACION PALEONTOLOGICA - C C
 _____ D D

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

CODIGO EDAD MAPA: 122/2000

CODIGO EDAD INFORME: 122/3000

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

LISTA FOSILIFERA:

<u>EQUINODERMOS</u>	49
<u>MILIOLUSIDS</u>	50
<u>AMMONIA?</u>	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75

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: _____

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

2532 YCSB 10671 ALBAICETE T. S. N. Y E. MORENO 1973

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)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

MIOC. MEDIO-SUP POSICION ESTRATIGRAFICA-A A BUENA-B
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30
D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

12212000 12213000

LISTA FOSILIFERA: 31 33 38 39 41 48

	GRUPOS DE FOSILES
TEXTULARIIDOS	49 ARENACEOS
EQUINODERMOS	50 MILIOLACEOS
MOLUSCOS?	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

2532YC5B 124TI ALBACETE T. SPANK y G. Madaleno 473

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)

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-CELILLA

LAM. TRIANS P.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

CALIZA CONGLOMERATIVA

EDAD: MIOCENO MEDI-SUP.

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

C B P D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12212000 12213000

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

<u>GLOBOROTALIA</u>	49	ARENACEOS
<u>ELPHIDIUM</u>	50	MILIOLACEOS
<u>AMMONIA</u>	51	FUSULINIDOS
<u>AMMONIALIOLIDS</u>	52	NODOSARIACEOS
<u>MOLUSCOLS</u>	53	BULMINACEOS
<u>EQUINODERMOS</u>	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532YC SB U36 TI ALBACETE T. SAN Y EL MORENO 473

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)

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOLICROSPIRITA LIGERAMENTE ARENOSA

EDAD: KIMMERIDG. MEDIO

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

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

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
<u>NAUTILOCULINA OOLITHICA</u>	49 ARENACEOS
<u>EPISTOMINA?</u>	50 MILIOLACEOS
<u>VERMEULINIDOS</u>	51 FUSULINIDOS
<u>COMICROSPIRILLIMA BASILIENSIS (MOHLER)</u>	52 NODOSARIACEOS
<u>MOLUSCOS</u>	53 BULMINACEOS
<u>EQUINODERMOS</u>	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 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTERÓPODOS
	71 CEFALÓPODOS
	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

7 5 3 2 4 C S B 1 3 7 F ALBACETE F. CANEVA E. MORENO 4 7 3

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)

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

FOSILES SUELTOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

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

EPIPALLASICERAS SP. TITONICO
PAVLOVIA SP. KIMM. SUP - TITONICO
SUBDICHOTOMOCERAS CF. LAMPUGHI SP. KIMM.
PERISPINCTIDOS INDEFINIBLES. JURAS. SUP.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YC S B 138 T I ALBACETE T. SIERRA Y EL MOJON 14/73

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)

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

LAIM. TRANSPA.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

ODSIMICRITA ARENOSA

EDAD:

Kimmeridgiense

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B C 29

DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

DATACION PALEONTOLOGICA-C 29

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030200

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUIMODERMOS, DIASVICLAIDACEAS

ATAXIOPHRAGMIDIOS

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

25324CSB 14271 ALIBAICETE T. JARA y E. MORANO 473

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)

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

LAMI. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BILIMICRITA CON DOLITOS Y GRAVELLES

EDAD: KIMMERIDGEMIE MEDIO

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

VALORACION: BUENA B B
PROBABLE P D
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
10030220 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

GALTERIDIDOLS	49	ARENACEOS
EQUIMODERMIDS	50	MILIOLACEOS
OSTRACOIDOLS	51	FUSULINIDOS
MILIDOLIDOLS	52	NODOSARIACEOS
ALVEOLISEPTA JACCLARDII (SCHRÖDT)	53	BULIMINACEOS
MAUTILIDICULINA DOLITICA (MOLLER)	54	ROTALIACEOS
AMMOBACULITES	55	GLOBIGERINACEOS
CLYPEINA ?	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEROS
	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

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for page number

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

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMI. TRANSPARENT

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

GRAVELS PLARITIA CON RIARIOS GRAMOS DEL CUARZO DETRITICO

EDAD: KIMMERIDG-IME-MEIO

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

Table with 2 columns: Fossil names (e.g., MILIOLIDIOS, FLEURITILLIA) and Group numbers (49-75) corresponding to the 'GRUPOS DE FOSILES' legend.

GRUPOS DE FOSILES legend with 27 categories: 49 ARENACEOS, 50 MILIOLACEOS, 51 FUSULINIDOS, 52 NODOSARIACEOS, 53 BULIMINACEOS, 54 ROTALIACEOS, 55 GLOBIGERINACEOS, 56 ORBITOIDACEOS, 57 TINTINIDOS, 58 RADIARIOS, 59 OSTRACODOS, 60 CONODONTOS, 61 MICROFLORA, 62 MACROFLORA, 63 ESPONGIARIOS, 64 CELENTEREOS, 65 EQUINODERMOS, 66 BRIOZOARIOS, 67 ARTROPODOS, 68 BRAQUIPODOS, 69 LAMELIBRANQUIOS, 70 GASTEROPODOS, 71 CEFALOPODOS, 72 VERTEBRADOS, 73, 74, 75.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YCSB 14471 ALBACETE H. Llanza y de Alorotano 473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

GRAVELS PLAITA EN VIAS DE DIOLOMITIZACION

EDAD: KIMMERIDG. INF. A MEDIO

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C 29 BUEÑA-B B P
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30
D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030210 10030220

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLIDIOS	49	ARENACEOS
FLEURILLIA FREQUENS?	50	MILIOLACEOS
DERMOCALICULUS	51	FUSULINIDOS
OSTRIACIDIOS	52	NODOSARIACEOS
MOLUSCIDIOS	53	BULIMINACEOS
EQUINODERMOS	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	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
2532YC SB 164TI ALBACETE TERNERA Y G. MORENO 1973

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)

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSDI.
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OISPIARITA ARENOSA

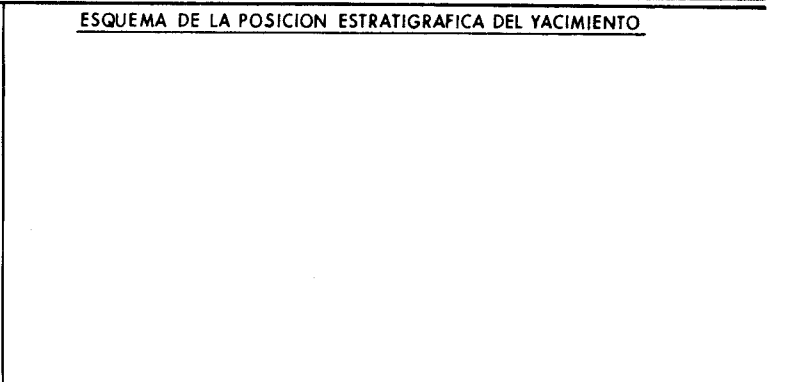
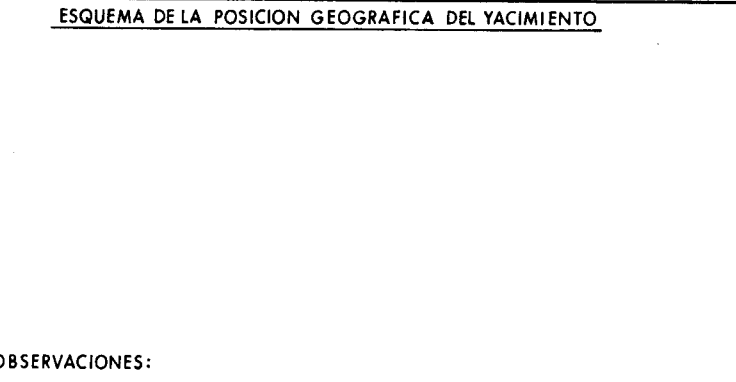
EDAD: KLIMMERIDBIENSIS
PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C
VALORACION: BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: DIASYCLAIDIACEAIS, MOLLUSCOS, EQUEMODERMIOIS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YC SB 16 ST1 ALBACETE TELERA y A. MORANO 1973

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)

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

LIAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: PELMIICRITA IRICILLOSA

EDAD: KIMMERIDIGIEMSE INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D
DATACION ABSOLUTA B C D
DATACION PALEONTOLOGICA B 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 SSn P SP SSP 1 2

1 0 0 3 0 2 1 0 3 9 4 1 4 8

LISTA FOSILIFERA:

<u>OSTRACODOS</u>	49	ARENACEOS
<u>EPISTOMINA</u>	50	MILIOLACEOS
<u>MOLUSCOS</u>	51	FUSULINIDOS
<u>EQUILINOIDEARIOS</u>	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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

2532 YCSB 166 F ALBACETE T. J. SANG Y C. MORENO 473

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)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

CHENENDOPORA? SIP.	JURASICO SUP?	49	ARENACEOS
LYTIOCERAS LIEBIGI, ZITTEL. KIMM. SUP		50	MILIOLACEOS
EPIPALLASICERAS PSEUDAPERTA, SPATH		51	FUSULINIDOS
PAULOUA LATRIENSIS, SPATH. KIMM. SUP-TITON		52	NODOSARIACEOS
		53	BULMINACEOS
		54	ROTALIACEOS
		55	GLOBIGERINACEOS
		56	ORBITOIDACEOS
		57	TINTINIDOS
		58	RADIOLARIOS
		59	OSTRACODOS
		60	CONODONTOS
		61	MICROFLORA
		62	MACROFLORA
		63	ESPONGIARIOS
		64	CELENTEROS
		65	EQUINODERMOS
		66	BRIZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	BRAQUIPODOS
		69	LAMELIBRANQUIOS
		70	GASTEROPDOS
		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:

No existe FL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2532	RC	B	16871		ALBACETE	PLANA Y EL MORENO	473
5		3 B 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)

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA TRANS.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA	CODIGO EDAD INFORME																																																
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>S</td><td>SS</td><td>SR</td><td>SSR</td><td>P</td><td>SP</td><td>SSP</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> </tr> <tr> <td>31</td><td>33</td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td> </tr> </table>	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP								31	33			36			<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>S</td><td>SS</td><td>SR</td><td>SSR</td><td>P</td><td>SP</td><td>SSP</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 1em;"></td> </tr> <tr> <td>39</td><td>41</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>48</td><td></td> </tr> </table>	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2										39	41						48	
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP																																											
31	33			36																																													
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2																																									
39	41						48																																										

LISTA FOSILIFERA:

AL C A S

	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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCSB 16971 ALBACETE T. JORDAN y E. ANDREU 1973

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DOLOMELMICRITA

EDAD: LIAS SUP

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

\$ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10013000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: RESTOS EPIGENIZADOS DE MOLUSCOS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIAACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCSB J7071 ALBUACETE T. JAN 2 1979 M. DREW 1973

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)

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

LAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOLOMICRINOSPARIITA

EDAD: CUALSIQUI.

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10013000

LISTA FOSILIFERA: RESTOS EPIGLENIZADOS DE NUCLEOS

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	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:

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

25324CSB 1711 ALIBACETE T. MARZ Y EL ABOREDO 1473

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)

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

LIAM. TRIANIS P

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

OLOSPITALIA. ESTRUCTURA RADIAL MUY DESTACADA

EDAD: LIAI SUPERIOR

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B

DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P

DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

70013000

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS	49	ARENACEOS
ATAXIOPHARAGULIDOS	50	MILIOLACEOS
MOLUSCOS	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532YCSBU72T1 ALBACETE T. J. B. Y EL MARENO 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15171920 21232526 2728 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRIANSP. (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

LAM. TRIANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOSTRATIPIFICADA

EDAD: LIAJ SUPERIOR

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

10013000 S SS SR SSr P SP SSP 1 2
31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
<u>MOLUSCOS</u>		49	<input type="checkbox"/> ARENACEOS
<u>EQUINODERMOS</u>		50	<input type="checkbox"/> MILIOLACEOS
		51	<input type="checkbox"/> FUSULINIDOS
		52	<input type="checkbox"/> NODOSARIACEOS
		53	<input type="checkbox"/> BULIMINACEOS
		54	<input type="checkbox"/> ROTALIACEOS
		55	<input type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
		56	<input type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS
		57	<input type="checkbox"/> TINTINIDOS
		58	<input type="checkbox"/> RADIOLARIOS
		59	<input type="checkbox"/> OSTRACODOS
		60	<input type="checkbox"/> CONODONTOS
		61	<input type="checkbox"/> MICROFLORA
		62	<input type="checkbox"/> MACROFLORA
		63	<input type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
		64	<input type="checkbox"/> CELENTEREOS
		65	<input type="checkbox"/> EQUINODERMOS
		66	<input type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
		67	<input type="checkbox"/> ARTROPODOS
		68	<input type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
		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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324C5B 178F T. JARA 4 E. HERRERO 973

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)

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

FOLIOLESI SUELTOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: Jurásico Ox. Superior

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A 2
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
D

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

1000000 10030/30

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

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

EPI PALLASICERAS PSEUDAPERITA SPATH. TITON.
PECTINATITES SP. TITONICLINE
PHYLOCERAS SP. JURAS. SUP
HOLCOLISBOCERAS CF. PINTACUDA E STEF. KIMM.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

7

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

25327CSB 182F ALBACETE F. SANZ Y E. MORENO 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

TECNICAS DE PREPARACION:

FOSILES SUELTOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MIOC. - PLIOCENO

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA - B
 PROBABLE - P 3
 DUDOSA - D 30

12210000 12220000

LISTA FOSILIFERA:

ECHINOLAMPAS? SP. MIOCENO
 TEREBRATULA GRANDIS BLUM. MIOC. SUP
 PECTEN ADUNCUS EICH. ULINDOBI.
 AEGUIPECTEN SCABRELLUS LAM. HELV.-AST
 AEGUIPECTEN SCABRELLUS BOLLENENSK (HAY)
 CHLAMYD? SP. MIO-PLIO
 PYCNODONTA CF. COCHLEAR (POLI. HELV.-AST
 VENUS SP. TERCUARI
 LAEVICARDIUM SP. MIO-PLIO

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532YC SB 188 LI ALBACETE T. LAURE Y EL AZUENEO 1978

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)

TECNICAS DE PREPARACION: RESIDUO DE LEVIGACION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALCILIA ARCILUCIOSA ALGO ARENOSA

EDAD: MIOCENO

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A BUENA - B

DATACION ABSOLUTA - B PROBABLE - P

DATACION PALEONTOLOGICA - C 29 DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR S₀n P SP SSP 1 2

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

LISTA FOSILIFERA:

BOLIVINA DILATATA	49	ARENACEOS
GLOBIGERINA SP.	50	MILIOLACEOS
GLOBOROTALIA SP.	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	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:

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

2532YC5B 19011 ALBIALEITE T. SANZ Y LE MORENO 973

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)

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

RIESY DIVO DE LEVIGACION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZIA ARCILLOSA ALGO ARENOVA

EDAD: INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

<u>TUBIOLS CALIZOIS DE ALGAS</u>	49	ARENACEOS
<u>OLOGONIOS DE CHARACEAS</u>	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: LACUSTRE

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA **2532** EMP. REC. Nº MUESTRA **YCSB 20971** TA PROVINCIA: **ALBACETE** CLASIFICACION EFECTUADA POR: **T. IBANEZ Y E. MORENO** FECHA: **1473**

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: _____ LUGAR COMUN O TOPONIMICO: _____

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: **BIOSPIRITA LIGERAMENTE ARENOSA**

EDAD: **TORTON. SUP. - ANDALUC. INF.** PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A VALORACION: BUENA-B
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P
DATACION PALEONTOLOGICA-C **29** DUDOSA-D **30**

EDAD DEL MAPA: _____ CODIGO EDAD MAPA **12213130** CODIGO EDAD INFORME **12213200**

LISTA FOSILIFERA: _____

49	GRUPOS DE FOSILES	
	49	50
ELPHIDIUM CRISPUM	ARENACEOS	51
HETEROSTEGIMAS	MILIOLACEOS	52
ROIALIDIOS	FUSULINIDOS	53
ATAXIOPHRAGMIIDIOS	NODOSARIACEOS	54
MOLUSCOS	BULMINACEOS	55
EQUIMODERNOS	ROTIACEOS	56
BRIOZOOS	GLOBIGERINACEOS	57
	ORBITOIDACEOS	58
	TINTINIDOS	59
	RADIOLARIOS	60
	OSTRACODOS	61
	CONODONTOS	62
	MICROFLORA	63
	MACROFLORA	64
	ESPONGIARIOS	65
	CELENTEROS	66
	EQUINODERMOS	67
	BRIOZOARIOS	68
	ARTROPODOS	69
	BRAQUIPODOS	70
	LAMELIBRANQUIOS	71
	GASTEROPODOS	72
	CEFALOPODOS	73
	VERTEBRADOS	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

25324CSB 212T1 ALBACETE D. SANZ y E. HERNANDEZ 473

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)

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

VIAJES TRAVELSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MICRINITA Y ESPARINITA

EDAD: CRETACEO INFERIOR

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

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:

RESTOS RECRISTALIZADOS DE MICROCISTOS	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	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: 253 EMP: 1 REC: 4 Nº MUESTRA: 57 TA: 1
 PROVINCIA: ALIBAICETE CLASIFICACION EFECTUADA POR: F. SATEL Y E. MORENO FECHA: 3/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: _____ LUGAR COMUN O TOPONIMICO: _____

LONGITUD: _____ LATITUD: _____ Nº COLUMNA: _____ UBICACIONES EN LITOTECA: _____
 (1) _____ (1) _____ (1) _____

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: MICRITIA ARENOSA

EDAD: KIMM. INF VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D 30

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B DATACION PALEONTOLOGICA - C CODIGO EDAD MAPA: 10030210 CODIGO EDAD INFORME: _____

EDAD DEL MAPA: _____

LISTA FOSILIFERA:

EPISITORINA	49	ARENACEOS
ESPIRUCULAS	50	MILIOLACEOS
OSTRACODOS	51	FUSULINIDOS
MIOLISCIOS	52	NODOSARIACEOS
EQUINODERMOS	53	BULIMINACEOS
	54	RODALIACEOS
	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

25374C7S 58711 ALIBAICETE T. SANZ Y E. MORENO 373

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)

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

LAIM. TIRANISPI.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

OISPIRITIA COW ALGUNA NATRACIADISID

EDAD: KLIMM. MEDIO

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

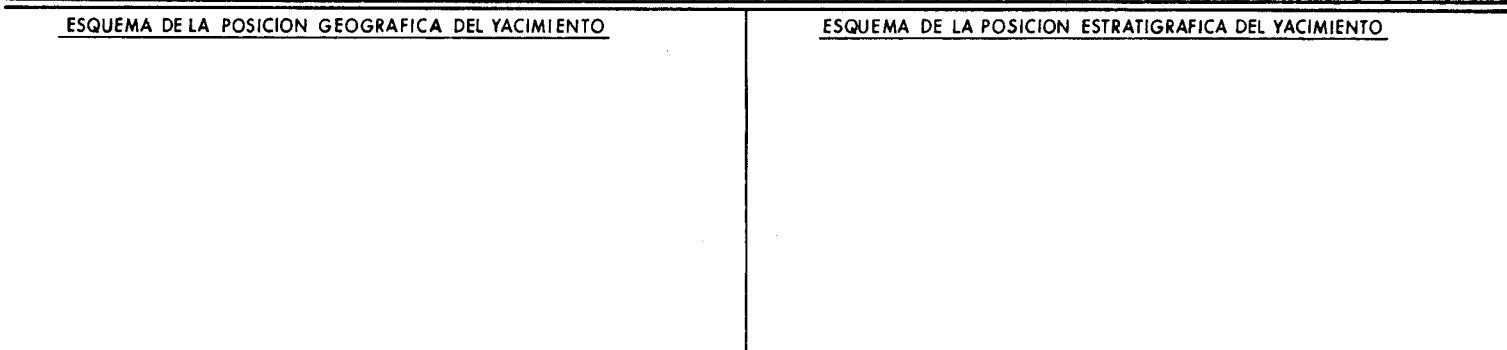
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

70030210 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ATAKIOPIRIRAGMILIDIOS	49	ARENACEOS
MALITALIOLCOCINA	50	MILIOLACEOS
LITMOLIDIOS	51	FUSULINIDOS
COWICIOSPIRIRILLINMA CA. BALSILLIENSIS	52	NODOSARIACEOS
MILICILIDIOS	53	BULIMINACEOS
DIALSICLIADACEAS	54	ROTALIACEOS
MOLISCIOS	55	GLOBIGERINACEOS
EQUIMODERMIOS	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532YC7S 59TI ALIBACETE T. CARVALY E. MORENO 13/13

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)

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOLITICA

EDAD: KIMMERIDGIENSE

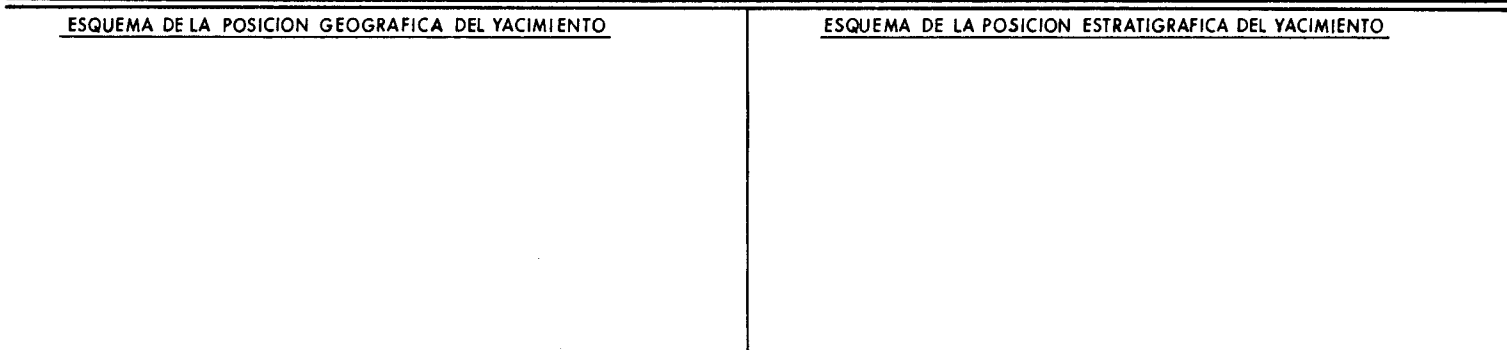
PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A [C] VALORACION: BUENA - B [3] PROBABLE - P [3] DUDOSA - D [30]

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

ALTAIOPHRA G M I I D O I S	49	ARENACEOS
O S T R I A C I O D O S	50	MILIOLACEOS
M A C T I L O C U L I N A	51	FUSULINIDOS
M I L L I O L L I D O I S	52	NODOSARIACEOS
A C T I M O P O R E L L A	53	BULIMINACEOS
M O L U S C O S	54	ROTALIACEOS
E Q U I W O D I E R M O S	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YC TS 61 TI ALBACETE F. SANZ E. MORENO 1373

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)

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: MICRITA

EDAD: OXFORD. SUP

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 1 3 0

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
LITUOLIDOS	50	MILIOLACEOS
ATAIXOPHRAGMILIDOS	51	FUSULINIDOS
ESPIROGILIARIOS	52	NODOSARIACEOS
SPIRILLINA	53	BULMINACEOS
MUBICULARIIDA E	54	ROTALIACEOS
MOLUSCOS	55	GLOBIGERINACEOS
EQUIMODERMOS	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEROS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532V CFS 62TI ALBACETE T. CANZ. Y E. MORENO 1373

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)

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

LIAMI. TRANSLIPI

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OIOSPIRULITA

EDAD: DIOGIGER - OXIFOLIOID. ISUP

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 CODIGO EDAD INFORME

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

10020000 10030130

31 33 38 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	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AITAKIOPHRIAGMILIDIOS
MILIALIDIOS
TRIOCHOLIMA
MIOCIOSIOS
EQUIMODERIMOS

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

2532 YCTS 63 TI ALBACETE T. SANZ. Y E. MORENO 373

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)

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

LAMI. TRIANSPI.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: INTRASPARITA

EDAD: DOIGGERI - OXFORDI SUP

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 CODIGO EDAD INFORME

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

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

OSTRIACIOLIOS	49	ARENACEOS
ATAXIOPHRAGMIOLIOS	50	MILIOLACEOS
ESPIRICULAS	51	FUSULINIDOS
GIACITEROPIOLIOS	52	NODOSARIACEOS
LAMELIBRANQUIOS	53	BULMINACEOS
EQUINODERMOS	54	ROTALIACEOS
ESPONGIARIOS	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONDONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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

HOJA: 10

Nº HOJA 2532 EMP. REC. YCVL Nº MUESTRA 171 TA 171 PROVINCIA: ALBACETE CLASIFICACION EFECTUADA POR: T. SANZ Y MORENO FECHA: 1379

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DOLOSPARITA

EDAD: LIAS SUP.-DOGGER

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

VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: EQUINODERMOS. 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 ARTRÓPODOS 68 BRAQUIÓPODOS 69 LAMELIBRANQUIOS 70 GASTERÓPODOS 71 CEFALÓPODOS 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
2532	YCVL		2T1		ALBACETE	T. SANZ Y MORENO	1373

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:
 LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ESPARITA CON OOLITIS

EDAD: LIAS SUP.-DOGCER

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

VALORACION:
 BUENA B P
 PROBABLE P D
 DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

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

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES																																																																																	
EQUINODERMOS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>49</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ARENACEOS</td></tr> <tr><td>50</td><td><input type="checkbox"/></td><td>MILIOLACEOS</td></tr> <tr><td>51</td><td><input type="checkbox"/></td><td>FUSULINIDOS</td></tr> <tr><td>52</td><td><input type="checkbox"/></td><td>NODOSARIACEOS</td></tr> <tr><td>53</td><td><input type="checkbox"/></td><td>BULIMINACEOS</td></tr> <tr><td>54</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ROTALIACEOS</td></tr> <tr><td>55</td><td><input type="checkbox"/></td><td>GLOBIGERINACEOS</td></tr> <tr><td>56</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ORBITOIDACEOS</td></tr> <tr><td>57</td><td><input type="checkbox"/></td><td>TINTINIDOS</td></tr> <tr><td>58</td><td><input type="checkbox"/></td><td>RADIOLARIOS</td></tr> <tr><td>59</td><td><input type="checkbox"/></td><td>OSTRACODOS</td></tr> <tr><td>60</td><td><input type="checkbox"/></td><td>CONODONTOS</td></tr> <tr><td>61</td><td><input type="checkbox"/></td><td>MICROFLORA</td></tr> <tr><td>62</td><td><input type="checkbox"/></td><td>MACROFLORA</td></tr> <tr><td>63</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ESPONJARIOS</td></tr> <tr><td>64</td><td><input type="checkbox"/></td><td>CELENTEREO</td></tr> <tr><td>65</td><td><input type="checkbox"/></td><td>EQUINODERMOS</td></tr> <tr><td>66</td><td><input type="checkbox"/></td><td>BRIOZOARIOS</td></tr> <tr><td>67</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ARTROPODOS</td></tr> <tr><td>68</td><td><input type="checkbox"/></td><td>BRAQUIPODOS</td></tr> <tr><td>69</td><td><input type="checkbox"/></td><td>LAMELIBRANQUIOS</td></tr> <tr><td>70</td><td><input type="checkbox"/></td><td>GASTEROPODOS</td></tr> <tr><td>71</td><td><input type="checkbox"/></td><td>CEFALOPODOS</td></tr> <tr><td>72</td><td><input type="checkbox"/></td><td>VERTEBRADOS</td></tr> <tr><td>73</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>74</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>75</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table>	49	<input type="checkbox"/>	ARENACEOS	50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS	51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS	52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS	53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS	54	<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS	55	<input type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS	56	<input type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS	57	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS	58	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS	59	<input type="checkbox"/>	OSTRACODOS	60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS	61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA	62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA	63	<input type="checkbox"/>	ESPONJARIOS	64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREO	65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS	66	<input type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS	67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS	68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIPODOS	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"/>	
49	<input type="checkbox"/>	ARENACEOS																																																																																
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS																																																																																
51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS																																																																																
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS																																																																																
53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS																																																																																
54	<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS																																																																																
55	<input type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS																																																																																
56	<input type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS																																																																																
57	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS																																																																																
58	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS																																																																																
59	<input type="checkbox"/>	OSTRACODOS																																																																																
60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS																																																																																
61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA																																																																																
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA																																																																																
63	<input type="checkbox"/>	ESPONJARIOS																																																																																
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREO																																																																																
65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS																																																																																
66	<input type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS																																																																																
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS																																																																																
68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIPODOS																																																																																
69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS																																																																																
70	<input type="checkbox"/>	GASTEROPODOS																																																																																
71	<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS																																																																																
72	<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS																																																																																
73	<input type="checkbox"/>																																																																																	
74	<input type="checkbox"/>																																																																																	
75	<input type="checkbox"/>																																																																																	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

25 32 YCVL 9T1 ALBACETE T. SANZ Y MORENO 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOGRAVELMICRITA

EDAD: OXFORDIENSE SUP.

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP
10030130
31 33 38

S SS SR SS_n P SP SSP 1 2
48

LISTA FOSILIFERA:

NUBECULARIDAE
LAGENIDOS
OSTRACODOS
MILIOLIDOS
GLOBOCMAETE ALPINA
SACCOCOMA
ESPICULAS
LITUOLIDOS
GLOBIGERINA OXFORDIANA
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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

2532 YCVL 10T1 ALBACETE T. SAUR Y MORENO 11/11/83

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)

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

LAMINA TRAS.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOGRAVELMICRITA

EDAD: OXFORDIENSE SUP

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030/30 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
SACCONA	50	MILIOLACEOS
LITUOLIDOS	51	FUSULINIDOS
LAGENIDOS	52	NODOSARIACEOS
SPIRILLINA	53	BULIMINACEOS
AMMONITES	54	ROTALIAACEOS
MOLUSCOS	55	GLOBIGERINACEOS
EQUINODERMOS	56	ORBITOIDACEOS
FIBROSOPHAERAS	57	TINTINIDOS
GLOBIGERINA OXFORDIANA	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCVL 11T1 ALBACETE T SANZ Y MENDO 11/12/83

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)

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

LAMINA TRANS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ODOLOSPARITA

EDAD: KIMERIDGIENSE INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
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

1 0 0 3 0 2 1 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: ATAXOPHRAGMIDOS

	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	CELENTEREO
	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

25327C V L 1271 ALBACETE T SANZ Y MORENO 1373

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

L A M I N A T R A N S

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

B I O M I C R I T A P E L E T I F E R A

EDAD:

O X F O R D I E N S E S U P

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030230 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

O S T R A C O D O S	49
E Q V I N O D E R M O S	50
A L G A S	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75

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	CELENTEREO
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

2532YCVL 1ST1 ALBACETE T. SANZ Y E. MORENO 1713

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRANS.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: PELHICROS PARITA

EDAD: KIMMERIDCIENSE

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

10030200 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ATA XOPRAGMIIDOS	49		ARENACEOS
EPISTOMINA	50		MILIOLACEOS
LAGENIDOS	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

25 32 Y C V L 16 T 1 A C B A C E T E T. SANZ Y E. MORENO 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: CAMINA TRANS.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: PELMICROSPARITA

EDAD: KIMMERIDGIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
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 SSn P SP SSP 1 2

1 0 0 3 0 2 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

A	T	A	X	O	P	H	R	A	G	M	I	I	D	O	S	49	ARENACEOS
E	Q	V	I	N	O	D	E	R	M	O	S	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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YC VL 46 TI ALBAKETE TISANZ Y E. LORENZO 3713

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)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MICRITA LIG. ARENOSA

EDAD: LIMNERIDG. INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030210

LISTA FOSILIFERA:

ESPICULAS	49	ARENACEOS
EPISITOMINA	50	MILIOLACEOS
OSTRACODIOS	51	FUSULINIDOS
CONILOSPIRILICLI MA	52	NODOSARIACEOS
CF. BASILLENIS	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

25324EVL 47TI ALBACETE Islas de y de Madrid 1973

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MIERITA ALGO ARENOSA

EDAD: KIMMERIDG. INF.

EDAD DEL MAPA:

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

10930210

LISTA FOSILIFERA:

ELONKCBBPIPIULIWA OF. BASILIENSIS	49	ARENACEOS
OSTRACODOS	50	MILIOLACEOS
LAGENIIDAE	51	FUSULINIDOS
MOLUSCOS	52	NODOSARIACEOS
EQUINODERMOS	53	BULMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITODACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2532	YC	VL	48	T1	ALBACETE	T. ISLA Y E. HERRERA	13/73
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: _____
 LUGAR COMUN O TOPONIMICO: _____

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: MICRITA DIOLOMITICA FINAMENTE ARENOSA, FERROGLIOLOSA

EDAD: KIM. INF.

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATACION ABSOLUTA-B
 DATACION PALEONTOLOGICA-C
 VALORACION: BUENA-B
 PROBABLE-P
 DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: _____

CODIGO EDAD MAPA: 10030210
 CODIGO EDAD INFORME: _____

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
<u>MOLUSCO</u>	49 ARENACEOS
<u>EQUINODERMOS</u>	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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCVL 49 LI ALIBALCETE T. SIANA y B. MORENO 1373

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)

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

RESIDUO DE INVESTIGACION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

MARGA ARENOSA

EDAD: KLIM. IMF.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

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

1 0 0 3 0 2 1 0

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS	49	ARENACEOS
OSTRACODOS	50	MILIOLACEOS
RADIOLARIOS	51	FUSULINIDOS
ALTHARINA LEPYDA	52	NODOSARIACEOS
AMMODISCUS TENUISSIMUS	53	BULMINACEOS
PLANULARIA CREPIDULARIS TRICARIVELLA	54	ROTALIACEOS
LENTICULINA QUENSTEDTI	55	GLOBIGERINACEOS
CONILOCYPRIDELLA SP.	56	ORBITODACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
2532 YCVL 5171 ALBACETE TI. SANZ Y EL MORENO 1373

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP. T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOGRAVELMICRITA

EDAD: OXFORD. SUP

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: OSTRACODOS, GLOBIOCHAETE ALPINA, LITUOLIDAE, LAGENIDAE, SPIRILLINA, SACLOCOMA, ESPONGIARIOS, MOLUSCOS, EQUINODERMOS. 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

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
 25374CVL 52TI ALBUICETE T. ISLA DE Y E. HORTA RD 13/13

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)

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: BLOHMICRITIA OLOLITICA

EDAD: OXFORDI SUP VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A C DATACION ABSOLUTA B DATACION PALEONTOLOGICA C 29 D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
OSTRACODOS	49 ARENACEOS
LAGENIDAE	50 MILIOLACEOS
GLOBOLITHAETIA ALPINA	51 FUSULINIDOS
EOTHRIX ALPINA	52 NODOSARIACEOS
GLOBIGERINA OXFORDIANA	53 BULIMINACEOS
PIPIRILLINA	54 ROTALIACEOS
LITUOLIDAETIA	55 GLOBIGERINACEOS
OPHTHALMIDIIDAETIA	56 ORBITOIDACEOS
ESPOINGIARIOS	57 TINTINIDOS
MOLUSCOS	58 RADIOLARIOS
EQUIMODERMOS	59 OSTRACODOS
	60 CONODONTOS
	61 MICROFLORA
	62 MACROFLORA
	63 ESPONGIARIOS
	64 CELENTEREOS
	65 EQUINODERMOS
	66 BRIOZOARIOS
	67 ARTROPODOS
	68 BRAQUIPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTEROPODOS
	71 CEFALOPODOS
	72 VERTEBRADOS
	73
	74
	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
25324CUL 66TI ALBAICETE T. LA VILLA Y E. MORENO 373

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

LAMINAR TRANSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BILOMICRITA

EDAD: MIOCENO MEDIO

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

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

EDAD DEL MAPA:

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

LISTA FOSILIFERA:

BRIOZOIDS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS
MELIOBESILAS
ROTALIIDOS
ATAXIOPHRAGMILLIDOS
ELPHIDIUM

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	CELENTEROS
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCVL 67TI ALBIAETE T-LAMINA y E. MORANO 3/3

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)

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

LAMINA TRANSPARENT

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA

EDAD: MIOC. MEDIO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
DATACION ABSOLUTA B C D
Dat. Paleont. C 29

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 / 2 0 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

BIRIOLIZOIDS	49	ARENACEOS
MOLUSCOIDS	50	MILIOLACEOS
EQUINODERMIOIDS	51	FUSULINIDOS
MELIOBESIDALS	52	NODOSARIACEOS
ROTAALIDIOS	53	BULMINACEOS
ATAKTOPHARAGMILIDIOS	54	ROTAIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532VCLVL 7171 ALBACETE ESCANER Y MORENO 1973

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOWITRASPARIITA DOOLITICA

EDAD: SIEMONIENSE IWA.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

11020700

LISTA FOSILIFERA:

FIABREINA	MURCIENSIS (CUB-BASSIOL-FOURCADE)	49	ARENACEOS
MURCIELLA	CUMILLERI?	50	MILIOLACEOS
MILLOLIDOS		51	FUSULINIDOS
TEXTULARIIDOS		52	NODOSARIACEOS
ROTALINA		53	BULMINACEOS
ATAXOPHRAGMIIDOS		54	ROTAIACEOS
ESPICULAS FINAS		55	GLOBIGERINACEOS
ALICUCALIA		56	ORBITOIDACEOS
GUMMOFALLOTTIA		57	TINTINIDOS
OUTRACODOS		58	RADIOLARIOS
MOLUSCIOS		59	OSTRACODOS
		60	CONODONTOS
		61	MICROFLORA
		62	MACROFLORA
		63	ESPONGIARIOS
		64	CELENTEREOS
		65	EQUINODERMOS
		66	BRIZOARIOS
		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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532YCVL 73T1 ALBACETE T. SAWP y E. KOLENB 1373

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)

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

LAMINA TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DOLOMICRITA

EDAD: CENOZANENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 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 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ATAXOPHRAGMILIDOS	49	ARENACEOS
CHRYSALIDINA	50	MILIOLACEOS
TEXTULARIDOS	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	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA:

2537 YCVL 74TI ALBACETE T. MAWE y E. MORENO 13/7/3

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRAMSPARENTEMENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIODOLOMICRODISPARITA

EDAD: CENOZANEO

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA B P
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

7 0 2 0 / 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: SITOMIOPHAERAS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	MODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONDONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCVL 76 T1 ALBACETE T. CANE Y G. MORENO 13/7/3

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)

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

LAM. TRANSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIODOLOMICRITA

EDAD: CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

A B C D B P D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

7 1 0 2 0 1 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	BRIZOARIOS
	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:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA:
2 5 3 2 V C V C 7 7 T I A L I B I A C I E I T E T. SIAMR Y E. MALDONADO 1 3 7 3

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: LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: DOLOMICRITA
 EDAD: CEMO MANENSIS

EDAD DEL MAPA: _____

PROCEDIMIENTO:
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 DATACION ABSOLUTA - B
 DATACION PALEONTOLOGICA - C
 _____ D

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

DISTRACIIDOS
MILIOLIIDOS
ATAIXOPHRAGMILLIDOS
MOLUISCIOS

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	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	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
<u>2532</u>	<u>YCVL</u>		<u>78</u>	<u>T1</u>	<u>ALIBACETE</u>	<u>T. LANTZ Y G. MORALES</u>	<u>1373</u>
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: _____
LUGAR COMUN O TOPONIMICO: _____

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: _____

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: BIOLOLOS PARRUDITIA CON DILOMICRITA

EDAD: CIENO MANENSE

EDAD DEL MAPA: _____

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

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

CODIGO EDAD MAPA: \$ SS SR SSR P SP SSP
1 1 0 2 0 1 0 0
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2
_____ 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:		
<u>MOLUCOS</u>	49	ARENACEOS
<u>FORAMINIFEROS INDETERM.</u>	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	BRIZOARIOS
	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	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2532	YCV	C	10771		ALBACETE	T. SANZ Y E. MORANO	1373
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-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRANS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: PELMICAITA

EDAD: KIMMERIDGIENSE INF

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2
10030210

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
SPIRILLINA	<input type="checkbox"/> 49 ARENACEOS
OSTRACODOS	<input type="checkbox"/> 50 MILIOLACEOS
EPISTOMINAS	<input type="checkbox"/> 51 FUSULINIDOS
MOLUSCOS	<input type="checkbox"/> 52 NODOSARIACEOS
EQUINODERMOS	<input type="checkbox"/> 53 BULIMINACEOS
	<input type="checkbox"/> 54 ROTALIACEOS
	<input type="checkbox"/> 55 GLOBIGERINACEOS
	<input type="checkbox"/> 56 ORBITOIDACEOS
	<input type="checkbox"/> 57 TINTINIDOS
	<input type="checkbox"/> 58 RADIOLARIOS
	<input type="checkbox"/> 59 OSTRACODOS
	<input type="checkbox"/> 60 CONODONTOS
	<input type="checkbox"/> 61 MICROFLORA
	<input type="checkbox"/> 62 MACROFLORA
	<input type="checkbox"/> 63 ESPONGIARIOS
	<input type="checkbox"/> 64 CELENTEREO
	<input type="checkbox"/> 65 EQUINODERMOS
	<input type="checkbox"/> 66 BRIOZOARIOS
	<input type="checkbox"/> 67 ARTROPODOS
	<input type="checkbox"/> 68 BRAQUIPODOS
	<input type="checkbox"/> 69 LAMELIBRANQUIOS
	<input type="checkbox"/> 70 GASTEROPODOS
	<input type="checkbox"/> 71 CEFALOPODOS
	<input type="checkbox"/> 72 VERTEBRADOS
	<input type="checkbox"/> 73
	<input type="checkbox"/> 74
	<input type="checkbox"/> 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
2532	RC	VL	10871		ALBACETE	T. S. M. y E. M. B. O. V. O.	473
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

--	--

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

TECNICAS DE PREPARACION: CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

L A M I N A T R A N S	
-----------------------	--

FACIES:

B I O P E L M I C R I T A

EDAD:

K I M M E R I D G I E N S E I N F

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D-D	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> D	29 30
--	---	-----------------------------------	--	----------

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> SSR <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> SSP	S SS SR S _{in} P SP SSP 1 2	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> S _{in} <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> SSP <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	10030210		
	31 33 38		39 41 48

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
S P I R I L L I N A	49 ARENACEOS
A T A X O P H R A C M I I D O S	50 MILIOLACEOS
E P I S T O M I N A S	51 FUSULINIDOS
C O N I C O S P I R I L L I N A	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 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTERÓPODOS
	71 CEFALÓPODOS
	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

2532 YCVL 114L1 ALBACETE T. S. Y E. HUZRENO 473

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)

TECNICAS DE PREPARACION: LEVIGADOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: JURASICO SUP.

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

10030000 S SS SR SSr P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

ALGAS	49	<input type="checkbox"/>	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
AMMODISCUS	51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
AMMODISCIDOS	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"/>	CELENTEREO
	65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
	66	<input type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS
	67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
	68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
	69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
	70	<input type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
	71	<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS
	72	<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS
	73	<input type="checkbox"/>	
	74	<input type="checkbox"/>	
	75	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YC V L 115 L 1 ALBACETE T. CONZ Y E. MORENO 473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LANTICADOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: VALANCINIENSE-HAUTERIVIENSE

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
11010200 11010300

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YCVL 116T1 ALBACETE T. J. SANZ Y E. MORENO 473

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)

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

LAMINA TRANS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOMICRITA

EDAD: KIMMERIDGIENSE

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 0 0

LISTA FOSILIFERA:

VERNEUILINIDOS	49	ARENACEOS
OPHTHALMIDIIDOS	50	MILIOLACEOS
CONICOSPIRILLINACEA	51	FUSULINIDOS
AMELIDOS	52	NODOSARIACEOS
LITUOLIDOS	53	BULIMINACEOS
NAUTILOCULINAS	54	ROTALIACEOS
MOLUSCOS	55	GLOBIGERINACEOS
EPUIMODERMOS	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA:

25 32 YCVL 118T1 ALBACETE T. JANA Y E. MORENO 1473

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)

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

LAMINA TRANS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOSPORITA

EDAD: KIMMERIDGIENSE

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS

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	CELENTEREO
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:
2532	YC	VL	120	T1	ALBACETE	TSANT y E. MORENO	4/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

LAMINA TRANS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

PZLMICRIT

EDAD:

KIMMERIDGIEENSE INF

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	CODIGO EDAD INFORME
\$ SS SR SSR P SP SSP	S SS SR SSn P SP SSP 1 2
1 0 0 3 0 2 1 0	
31 33 38	39 41 48

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

25324CVC 121T1 ALBACETE T. LAZAR Y E. HERRERO 1 1 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZAS CONGLOMERATICAS

EDAD: MIOCENO MEDIO-SUP.

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

VALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
1 2 2 1 3 0 0 0
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LITHOTHAMMUM
BRIDGIOLIS
HETEROSTEGLINA?

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

25324CVL122F ALIBACETE LJAN 41 E HORAZO 1473

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)

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: EOLILES SUELTOS

EDAD: PILLODEMO

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B
 PROBABLE-P 2
 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

\$ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12220000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

TERRIBRATULA TERRIBRATULA (LIN)	49	ARENACEOS
AXINIEA PILLOSA (LIN)	50	MILIOLACEOS
AXINIEA SIP.	51	FUSULINIDOS
CHILAMNYS IGIGALS (LAM.)	52	NODOSARIACEOS
CHILAMNYS SIP.	53	BULIMINACE
	54	ROTALIACEO
	55	GLOBIGERINA
	56	ORBITOIDACEI
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELETEREOS
	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:

Grid for page number

Grid for sample identification: Nº HOJA, EMP, REC, Nº MUESTRA, TA, PROVINCIA: ALBACETE, CLASIFICACION EFECTUADA POR: FISAS y E. MORTEND, FECHA: 4/7/3

Grid for location: NUCLEO URBANO MAS PROXIMO, LUGAR COMUN O TOPONIMICO

Grid for coordinates: LONGITUD, LATITUD, Nº COLUMNA, UBICACIONES EN LITOTECA

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO

FACIES

EDAD: TERTIARIO

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A, DATACION ABSOLUTA-B, DATACION PALEONTOLOGICA-C

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

EDAD DEL MAPA

CODIGO EDAD MAPA, CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA

Table with 14 rows for fossil lists: GLOBIGERINAS, GLOBOROTALIAS, EPONIDIAS?, MOLUSCOS, EQUINODERMOS

GRUPOS DE FOSILES

Table with 27 rows of fossil groups: ARENACEOS, MILIOLACEOS, FUSULINIDOS, etc.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 1

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

2532 YCSB 225 T1 ALIBAIETE EL JARAL Y EL HORTALIZO 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

TÉCNICAS 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

LAMINA TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZAL ARENOSA

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	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	BRIZOARIOS
	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:

Yo extra

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YCVL 127 T1 ALBIALEITE ISLA DE Y E HORREDO 1473

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)

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

LAM. TRIANIS P.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZIA ARENOSA CONGLOMERATICA

EDAD: INDETERMINADA

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

\$ SS SR SSR P SP SSP \$ SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

DIPHTHALMIDIIDOS	49		ARENACEOS
LAMELIBRANQUIOS	50		MILIOLACEOS
GASTEROPODOS	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

2532YC VL 134 TI ALBUCEITE H. SAN Y E. MOKETUD 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZIA ARENOSA

EDAD: LINDIETHELM

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: EQUINODOS

31 33 38 39 41 48

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

2532YC VL 13971 ALBACETE T. DARK Y E. MORRIS 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LIAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OLOS PARITA. OOLITOS PEQUEÑOS EN GENERAL

EDAD: KLIMMERIDGLEWSE

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 29 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ATAXOPHRAGMILIDOS	49	ARENACEOS
VERMEOLINIDOS	50	MILIOLACEOS
MOLUSCOS	51	FUSULINIDOS
EQUIMODERMOS	52	NODOSARIACEOS
OSTRACODOS	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	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 Y C V C J Y O T I ALBACETE T. ISLAH y E. MORENO 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

OLIOS PARLITA. OOLITOS MALICALIBRIADOS DEL GRANDE AL PEQUE

EDAD: KIMMERIDG. MEDIO

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030220 39 41

LISTA FOSILIFERA:

MILIOLICIDOS	49	ARENACEOS
VERMETULIMIDIOS	50	MILIOLACEOS
TROCHOLIMA	51	FUSULINIDOS
MOLUSCOS	52	NODOSARIACEOS
EQUIMODERMO	53	BULMINACEOS
KURNUBIA CF. JURASSIKA?	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2532	VC	VL	14	ITI	ALBAICETE	T. JAVIER M. E. ALONSO	1973

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:

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

OLOMICROSPARITA CON ESPARITA

EDAD:

KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO:

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

29

VALORACION:

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

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA	CODIGO EDAD INFORME																																																
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>S</td><td>SS</td><td>SR</td><td>SSR</td><td>P</td><td>SP</td><td>SSP</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>31</td><td>33</td><td></td><td></td><td>38</td><td></td><td></td></tr> </table>	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	0	0	0	0	0	0	31	33			38			<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>S</td><td>SS</td><td>SR</td><td>SSr</td><td>P</td><td>SP</td><td>SSP</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>41</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>48</td></tr> </table>	S	SS	SR	SSr	P	SP	SSP	1	2										39	41							48
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP																																											
1	0	0	0	0	0	0																																											
31	33			38																																													
S	SS	SR	SSr	P	SP	SSP	1	2																																									
39	41							48																																									

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
MOLUSCOS	49 ARENACEOS
EQUIMODERMOS	50 MILIOLACEOS
AITAXOPHRAIGMIIDOS	51 FUSULINIDOS
TROCHOLIMA	52 NODOSARIACEOS
FEURITILLIA FREQUENS?	53 BULMINACEOS
PFEUMDERIWA?	54 ROTALIACEOS
VERMEULIWIIDOS	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 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:

[Handwritten signature]

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532YCVB 146FI ALBACETE T-JURAS Y E-MORENO 4/23

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION: FOSILES SUAVES

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B POSICION ESTRATIGRAFICA-A B
DATACION ABSOLUTA C 29 DATACION ABSOLUTA C 29
DATACION PALEONTOLOGICA D 29 DATACION PALEONTOLOGICA D 29
DUDOSA D 30 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:

<u>CRIBOSPONGIA</u> SP.	<u>JURAS. SUP.</u>	49	ARENACEOS
<u>Aequidecten</u> SP.	<u>JURAS.</u>	50	MILIOLACEOS
<u>SUBDICHOTOMOCERAS</u> CF. <u>LAMPUGHI.</u> (SPATH) <u>KIAM</u>		51	FUSULINIDOS
		52	NODOSARIACEOS
		53	BULMINACEOS
		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

25324C VL J49TI ALBACETE T. JUAN DE LA HERRERA 4173

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)

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

LIAJ. TRANSLP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: EISIPARITIA ARENOSA

EDAD: KLIMERICI. WLF

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030210 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: PLACIASI DE EQUIMODERMO

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

HOJA: 1

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

2532YCVL 153T1 ALBACETE T. JARA Y E. MORENO 473

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)

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

L.A.M. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZA DOLOMITICA AREMOSA

EDAD: INDIETERMINADA

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA 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: ALGAS EN RESTOS POROSOS

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	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:

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

2532 YCVL 1547 ALBACETE T-LAMINA TRANSPARENTE Y E. MORANO 973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

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

TECNICAS DE PREPARACION: FOSIL SUELTO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: EPIPALIASICERAS? ISP. TITONICO

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
2532 YC V L 155 T I ALBACETE T-15 ANZ Y EL MOMENTO 1973

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)
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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

BIOHERCITA CON ASPECTO DISHERCITICO

EDAD: SIENOMENSIS

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

Table with 2 columns: Fossil Name (e.g., MOLUSCOS, EQUINODERMOS, MILIOLIDIOS, ROTALIINA) and Group of Fossils (e.g., ARENACEOS, MILIOLACEOS, FUSULINIDOS, etc.)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

2532 YCLVL 15671 ALBACETE T. J. R. A. N. 4 E. H. B. R. E. T. M. D. 4713

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)

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

L.I.A.M. T.I.A.M.S.P.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOLITARIA ARENOSA. OOLITOS DEFICIENT. CALC. BRADIOS

EDAD: KIMMERIDGIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: TIPO COSTERO

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

2532 YC VL 157 T1 ALBACETE T. STANKI Y E. MOTREKOV 1473

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)

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

L.I.A.M. I.T.R.A.N.S.P.I.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: I.M.T.R.A.S.P.A.R.I.T.A. A.R.E.N.O.S.A. R.E.S.I.T.O.S. D.E. D.O.C.I.T.O.S.

EDAD: K.I.M.M.E.R.I.D.G.I.E.N.S.I.E.

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 CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 0 3 0 2 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

M.I.L.I.O.L.I.D.O.S.
C.O.R.A.L.E.S.
M.O.L.U.S.C.O.S.
E.Q.U.I.M.O.D.E.R.M.O.S.

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

2532 YCVL 158 TI ALBACETE T. GONZALEZ Y E. MORENO 473

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)

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

LIA M. TRANSIDA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIODIOLOMICRITA FINAMENTE ARENOSA

EDAD: INDETERMINADA

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA: ROLULSICOS EPIGEMIZADOS

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	RODALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324CVL 159TI ALBACETE FERNANDEZ Y EL MORADO 1473

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)

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

LAM. TRASP. D

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

ODOLOSPARIITA

EDAD: DOIGGER

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS FILAMENTOS?

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	ESFONGIARIOS
64	CELENTEREO
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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532YCVL 16141 ALBACETE T. JANE y E. MORENO 1973

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)

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

RESIDUO DE LEVIGACION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MIOCENO MEDIO-PLIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B A DATACION ABSOLUTA B 29 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

12212000 12220000

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS	49	ARENACEOS
TUBOS CALIZOS DE ALGAS	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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

2532 Y C V L 18111 ALBACETE LIAMA y EL MORENO 1973

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)

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: DOLOMITICROSPARITAL DE ASPECTO BRECHOLIDE

EDAD: LIAS SUPERIOR VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: MOULUS COUS?

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	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:

Nº 12

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 4 C U L 183 T L ALBIAKETE T L S M A Y E L M A R E M O 1473

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)

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

LAM. TRANSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITITA ALENIOISA

EDAD: MIOCENO MED-SUP VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

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

12212000 12213000

31 35 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LITHOTHAMNIUM	49	ARENACEOS
ROTALIDOS	50	MILIOLACEOS
MOLUSCOS	51	FUSULINIDOS
EQUINODERMOS	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCVL 184 T1 ALBACETE TILLORE Y E. MORENO 1473

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)

TECNICAS DE PREPARACION: LAMI. TRANSP.

(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: BIOMICRITIA ARENOSA

EDAD: MIOC. MEDIO-SUP

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

C 29 P 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12212000 12213000

31 35 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ROTALIIDOS	49	ARENACEOS
BRIOZOIDOS	50	MILIOLACEOS
MOCLUSCIDOS	51	FUSULINIDOS
EQUINODERMOS	52	NODOSARIACEOS
MECLOBESIALES (LITHOTHAMNIUM)	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

2532 YCVL 185 11 ALBACETE T. HANA y el MORANO 473

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)

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

RESIDUO DE LEVIGACION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZAS MAS O MENOS RECICLADAS

EDAD: TERCIANO VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

HUBOS	49	ARENACEOS
QUALIZOS	50	MILIOLACEOS
DE	51	FUSULINIDOS
ALGIAS	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	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
2532 YCVL 90071 ALBIZACETE ELIANA Y EL HONENDO 473

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: LAM. TRANSPI

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

GRAVELSIPARITIA ARENOSA

EDAD: MIOC. MEDIO-SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12212000 12213000
31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA: MIOLUCIDOS, EQUIMODERMOS, MILIOLIDOS, ROTALIIDOS, GLOBIGERINIDOS, OSTRACODOS, AMMONIA CF. BECCARII

GRUPOS DE FOSILES: 49 ARENACEOS, 50 MILIOLACEOS, 51 FUSULINIDOS, 52 NODOSARIACEOS, 53 BULMINACEOS, 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 ARTRÓPODOS, 68 BRAQUIÓPODOS, 69 LAMELIBRANQUIOS, 70 GASTERÓPODOS, 71 CEFALÓPODOS, 72 VERTEBRADOS

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

2532 YCVL 201 LI ALIBACETE T. Vano y el otro lado 47B

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)

TECNICAS DE PREPARACION: RESIDUO DE LEVIGACION

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CUARZO EN SU MAYORIA

EDAD: TORROM. SUP. ADALUCIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12213130 12213200

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

AMMONIA	BELICARIA	49	ARENACEOS
EMBLEMBERGINA	ALICANTINA	50	MILIOLACEOS
VIRGERINA	PEREGRINA	51	FUSULINIDOS
BOLIVINA	ARTIA	52	NODOSARIACEOS
ELPHIDIUM	CRISPUM	53	BULMINACEOS
VIRGERINA	TENUISTRATA	54	ROTALIACEOS
VIRGOLINA	SCHREIBERSIANA	55	GLOBIGERINACEOS
GLOBIGERINA	EGGERI	56	ORBITOIDACEOS
		57	TINTINIDOS
		58	RADIOLARIOS
		59	OSTRACODOS
		60	CONODONTOS
		61	MICROFLORA
		62	MACROFLORA
		63	ESPONGIARIOS
		64	CELENTEREOS
		65	EQUINODERMOS
		66	BRIZOARIOS
		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 EMP REC Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
253 24 C V L 208 TI ALIBACETE T. JARA Y E. MORENO 473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINARIAS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

BIOMICRITA ARENOSA

EDAD: MIOC. MED. SUP

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C DATACION ABSOLUTA B DATACION PALEONTOLOGICA C 29 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
12212000 12213000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: ROTALIIDOS MILIOLIIDOS ATAXOPHRAGMIIDOS HETEROSTEGINAS GLOBIGERINIIDOS AMPHISTEGINAS ANOMALINIIDOS ELPHIDIUM BULIMINIIDOS LITHOTHAMNIUM MOLUSCOS EQUINODERMOS BRIOZOOS GLOBOROTALIIDOS ORBULINAS

GRUPOS DE FOSILES: 49 ARENACEOS 50 MILIOLACEOS 51 FUSULINIDOS 52 NODOSARIACEOS 53 BULMINACEOS 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 ARTRÓPODOS 68 BRAQUIÓPODOS 69 LAMELIBRANQUIOS 70 GASTERÓPODOS 71 CEFALÓPODOS 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

25324C VU 21371 ALBACETE T. JORDA y E. MORENO 473

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)

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

LAMI. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ESPARLITA O DOLOSPALITA

EDAD: CENOM.-SENON. INF. VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: MOLUSCOS EQUINODERMOS

	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	48	GRUPOS DE FOSILES
	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	2	0	7	0			49	ARENACEOS
																	50	MILIOLACEOS
																	51	FUSULINIDOS
																	52	NODOSARIACEOS
																	53	BULMINACEOS
																	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324CVC 214T1 ALBACETE TUBO y 1 G. MORENO 473

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)

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

LAMI TIRANSPI.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIODIOLICRITA

EDAD: SENIEN. UNF.

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

\$ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 7 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

TEXTULARIIDOS	49	ARENACEOS
VERNEULINIDOS	50	MILIOLACEOS
ATAXOPHRAGMIDOS	51	FUSULINIDOS
MOLUSCOS	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCVL 215 TI ALBACETE F. J. JONZ y E. MORENO 473

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)

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

LIAMI TRAVIS P
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOLOMICROISPARITIA VIAICUICAR

EDAD: SENONIAN. INF.
EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA B P
PROBABLE P
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: MOLLUSCOS RECRUIT.

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

2532yLVL 21771 ALBACETE T. SONE y E. MORENO 973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

LAM. TRANSP.

FACIES: DOLOMITICA MUY POROSA

EDAD: SENONEMSE INF

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B 2
DATACION ABSOLUTA B 29
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
D

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 2 0 7 0 6 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLUMOSPIRA	49	ARENACEOS
MILIOLIDOS	50	MILIOLACEOS
PSEUDOCYCLAMINA	51	FUSULINOS
	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532YCVL 218TI ALBARETE T. LANA Y E. MORENO 1473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOINTRAMICRITA

EDAD: SANTONIENSE

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 29 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

\$ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 4 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ACICULARIA	49	ARENACEOS
ROTALENA CAVEOLI	50	MILIOLACEOS
MICROCODIUM	51	FUSULINOS
OPHTHALMIDIIDOS	52	NODOSARIACEOS
OSTRACODOS	53	BULMINACEOS
ESPICULAS	54	ROTALIACEOS
GASTEROPODOS	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	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

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 YC VL 219 LI ALBACETE T. J. P. NA y E. MORANO 473

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)

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

LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZAS ARCTICULO-ARENOLIAS

EDAD: MIOLIOCIENO

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 1 2

1 2 2 1 0 0 0 0 1 2 2 2 0 0 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
CIBICIDIES AEF. PSEUDOWINGERIAMUS	50	MILIOLACEOS
GLOBIGERIMA S.P.	51	FUSULINIDOS
GLOBOROTALIA?	52	NODOSARIACEOS
CIBICIDIES S.P.P.	53	BULMINACEOS
PULLENIA BULCLOIDES	54	ROTALIACEOS
ELPHIDIUM AEF. COMPLANATUM	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

253 2 C VL 220 TI ALBACETE T. J. R. N. Y EL MORENO 4 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)

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

CAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA ARENOLJA

EDAD: MIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

7 2 2 1 0 0 0 0

LISTA FOSILIFERA:

MELOBESIAS	49	ARENACEOS
ATAXOPARAGMILIDOS	50	MILIOLACEOS
GLOBIGERINIMIDOS	51	FUSULINIDOS
OSTRACODOS	52	NODOSARIACEOS
TEXTULARIIDOS	53	BULMINACEOS
ROTALIIDOS	54	ROTALIACEOS
MOLICOCOS	55	GLOBIGERINACEOS
EQUINODERMOS	56	ORBITOIDACEOS
BIGEMERIMA	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
2532 XCVL 22171 ALBACETE TERCERA Y EL MORENO 473

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)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA

EDAD: TERCIARIO

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B 0 DATACION ABSOLUTA B 0 DATACION PALEONTOLOGICA C 29 VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA \$ SS SR SSR P SP SSP 1 2 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
MOLUSCOS (GASTEROPODOS ABUNDANTES)	49 ARENACEOS
OSTRACODOS	50 MILIOLACEOS
CARACIAS?	51 FUSULINIDOS
	52 NODOSARIACEOS
	53 BULMINACEOS
	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 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTERÓPODOS
	71 CEFALÓPODOS
	72 VERTEBRADOS
	73
	74
	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: LAGUNO-CALCOSTRAL

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

25324C VL 222T1 ALBIA CIEITE T. RAVE y E. MORENO 973

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)

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

LAMI TRAJSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA ALENONA

EDAD: MIOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D B

DATACION ABSOLUTA

DATACION PALEONTOLOGICA

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

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 1 2

12210000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ELPHIDIUM	49	ARENACEOS
GLOBIGERINAS	50	MILIOLACEOS
MELOBESIAS	51	FUSULINIDOS
ATAXIOPHRAGMILIDOS	52	NODOSARIACEOS
TEKTULARIIDS	53	BULMINACEOS
MOLUSCOS	54	ROTALIACEOS
EQUINODERMOS	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	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

9 5 3 8 Y C V L 2 2 3 T I A B I A C I E T E T I S A N Z Y E. M O R E T N O 1 4 7 3

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)

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

L I A M T R A N S P

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: B I O M I C A L I T A A R E N O S A

EDAD: M I O C E N O

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATAION ABSOLUTA-B DATAION PALEONTOLOGICA-C D

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 1 0 0 0 0 3 1 4 1 4 8

LISTA FOSILIFERA:

ROTALIIDOS	49	ARENACEOS
MELIOBELIAS	50	MILIOLACEOS
MOLUSCOS	51	FUSULINIDOS
EQUINODERMOS	52	NODOSARIACEOS
BRIOZOOS	53	BULMINACEOS
	54	RODALIACEOS
	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:

25324CVL 224TC ALBACETE T-SIANTE Y C. HORBANO 1973

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)

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

UAM. TRAMP CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOLOMICROSPARITA

EDAD: SENOM-SENOMENJE INF. PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

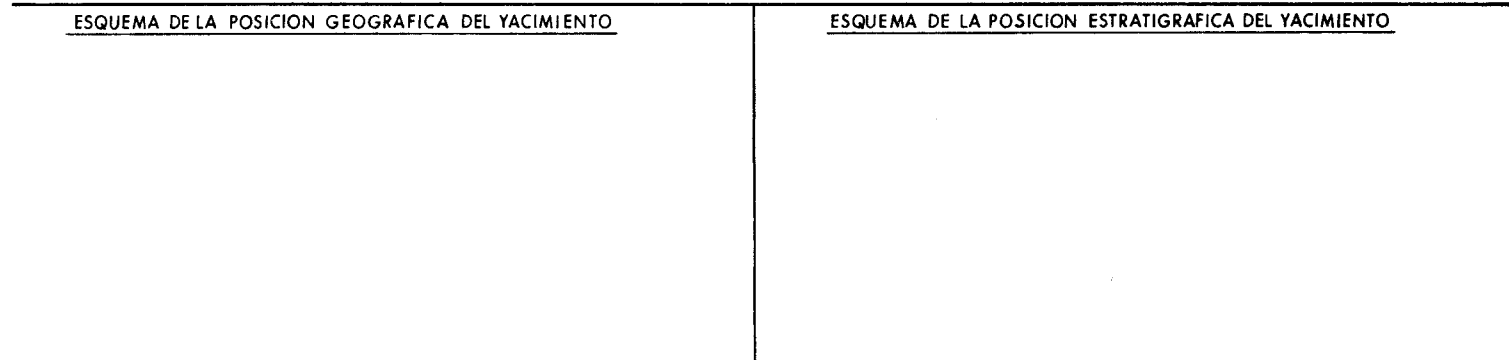
11020100 11020700

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE MOLUSCOS	49	ARENACEOS
RECRISTALIZADOS, ALBUNDANTE	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	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2532 Y C U L 225 T 1 ALBACETE T. JAB. Y E. ANDRÉS 1973

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)

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

L.A.M. TRANSP. P.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ARENISCAS DE G. AZUL CEMENTO NO CLIMITICO

EDAD: INDIETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA: RESTOS DE MOLUSCOS EPIGENIZADOS

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCUL 227T1 ALBACETE T. J. J. 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

BIOM. CRITA ARENOSA

EDAD: TIERT. SUP. - ANDALUC. INF.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A BUENA - B

DATACION ABSOLUTA - B

DATACION PALEONTOLOGICA - C 29

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

12213130 12213200

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

HETEROSTEGINA	49	ARENACEOS
ROTALIDIOS	50	MILIOLACEOS
ELPHIDIUM	51	FUSULINIDOS
GLOBIGERINAS	52	NODOSARIACEOS
HELOBESIAS	53	BULMINACEOS
MOLUSCOS	54	ROTALIACEOS
EQUIMODERMOS	55	GLBIBIGERINACEOS
BRIOZOOS	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCVL 228 TI ALBACETE T. YAMZ y E. MORENO 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

BIOMICRITA ARENOSA

EDAD: TIERT. SUP. - ANDAL.

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 CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLOBIGERINAE	49	ARENACEOS
ELPHIDIUM CF. CRISPUM	50	MILIOLACEOS
AMPHISTEGINAE	51	FUSULINIDOS
MELOBESIAE	52	NODOSARIACEOS
ATAXOPHRAGMIDIOS	53	BULMINACEOS
MOLUCOS	54	ROTALIACEOS
EQUINODERMOS	55	GLOBIGERINACEOS
BRIODIOS	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCVC 229T1 ALBACETE TRANSP y E. Moreno 9/73

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICTRITA

EDAD: TORTON. SUP - ANDALUC.

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12213230 12213200

LISTA FOSILIFERA:

MELOBESIA	49	ARENACEOS
LITHOTHAMNION	50	MILIOLACEOS
ROTALIDIOS	51	FUSULINIDOS
ELPHIDIUM	52	NODOSARIACEOS
MOLUSCOS	53	BULMINACEOS
EQUINODERMOS	54	ROTALIACEOS
BRIOZOOS	55	GLOBIGERINACEOS
AMMONIA cf. BECCARII	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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: 2532 EMP. REC. Nº MUESTRA: 230 TA: TI PROVINCIA: ALBACETE CLASIFICACION EFECTUADA POR: T. JAWZ. Y E. MORENO FECHA: 9/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

LAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICALITA ARENOSA

EDAD: TERTIARIA SUP - ANDALUC. PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B DATACION PALEONTOLOGICA - C D VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA: CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA: MELOBESIAS ELPHIDIUM ROTALIDOS MOLUSCOS EQUINODERMOS

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

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
2532YCVL 239T1 ALBACETE F. J. J. 4 E. MADRID 1473

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

LAM. TRANSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOSPARITA ARENOSA

EDAD: MIOC. MEDIO - SUP

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2
1 2 2 1 2 0 0 0 1 2 2 1 2 0 0 0 48

LISTA FOSILIFERA: MIOLUSCOJ EQUINODERMOS BRIOZOOS ELPHIDIUM CF. CRISPUM MILIOLIDIOS ROTALIDIOS

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 ARTRÓPODOS 68 BRAQUIÓPODOS 69 LAMELIBRANQUIOS 70 GASTERÓPODOS 71 CEFALÓPODOS 72 VERTEBRADOS

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

2532YCVL24071 ALBACETE T. JAWA Y E. MORANO 973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15171920 21232526 2728 (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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICTITA ARENOJA

EDAD: MICOC. MEDIO-SUP.

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12212000 12213000

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
BRIOZOOS	51	FUSULINIDOS
NELOBESIAJ	52	NODOSARIACEOS
ELPADIPIUM	53	BULMINACEOS
ROTALIDOR	54	ROTALIACEOS
GLOBIGERINAS	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
253	2	Y	C	V	L	24	I
1	5	7	9	13	14	ALBACETE	T. SANZ. & E. HORRERO

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION: LIAM TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOLITITA CON MELOBESIAS

EDAD: MIOCENO PROBABLE

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

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
 MELOBESIAS.	49 ARENACEOS
 MOLUSCOS	50 MILIOLACEOS
 EQUINODERMOS	51 FUSULINIDOS
 BILIOZOOOS	52 NODOSARIACEOS
	53 BULMINACEOS
	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

2532 YCVL 242T1 ALBACETE T. J. A. N. Z. Y E. H. B. R. E. N. D. 4/73

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)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICROSPARITARIA ARENOSA

EDAD: MIOC. MEDIO-SUP

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

122000 12213000

LISTA FOSILIFERA:

ELPHIDIUM	49	ARENACEOS
ROTALIDOL	50	MILIOLACEOS
ATAXOPHRAGMIDOL	51	FUSULINIDOS
GLOBIGERIMAL	52	NODOSARIACEOS
NOULUCOL	53	BULMINACEOS
EQUINODERMOL	54	ROTALIACEOS
BIBIDZOL	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324CUL 243TI ALBACETE ELIANTZ U. E. MORENO 473

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)

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

LIAM TRANSP CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOBARRUDITA

EDAD: NIOC. MEOLIO-SUP VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
BRIOZOOS	51	FUSULINIDOS
BRAQUIODIPLIDOS	52	NODOSARIACEOS
ELPHIDIOM	53	BULMINACEOS
HETEROSTEGIINA?	54	ROTALIACEOS
AMMONIA CF. BECCARII	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
2532 YCVL 244T1 ALBACETE LISANA y E. MORENO 473

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

LIAM. TRANSP.
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITIA LACUSIMRE CON BANDAS ARCILLICOLAS

EDAD: INDETERMIN.
PROCEDIMIENTO: VALORACION:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B
DATACION ABSOLUTA B 29 BUENA-B
DATACION PALEONTOLOGICA C PROBABLE-P
D DUDOSA-D 30

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

LISTA FOSILIFERA: PARACEAS, OSTRACODOS, MOLLUSCOS?

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
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

2532 y C V L 1000 + 1 ALBUACETE TISAB y E. LORENDO 973

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)

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

LANO. T. KAN. S. P.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BLOOSPARITA.

EDAD: LIAS SUP.

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B 2
DATACION ABSOLUTA B
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
D

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 3 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
LAGENIDOS	51	FUSULINIDOS
OSTRACODOS	52	NODOSARIACEOS
DASYCLADACEAS	53	BULMINACEOS
	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

HOJA: 156

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

2532YCVL1004TI ALBACETE T-SANZ Y E-MORENO YPB

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

TÉCNICAS DE PREPARACIÓN: (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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DOLOMICRITA

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B POSICION ABSOLUTA-C D

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	31	33	38	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	CELENTEREO
						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:

2 5 3 2 Y C V L I D O S T I ALBACETE MEDANA Y EL MORANO 1473

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)

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

LIAJ. T. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOLMILICRITIA

EDAD: LIAJ - SUP

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B POSICION 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

7 0 0 1 3 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	EPIGENIZADOS	49	ARENACEOS
		50	MILIOLACEOS
		51	FUSULINIDOS
		52	NODOSARIACEOS
		53	BULMINACEOS
		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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

7532 YC VL 1006 TI ALBAICETE T-FANZ Y E ALBAICETE 473

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)

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

LAMI. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOLIMICRITA

EDAD: LIAJ. SUP. VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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

75324CVL1007T1 ALBACETE T-SANA Y EMORRIDO M73

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)

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

LAM. TIRANIS P.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOLOMICRITA

EDAD: LIAS. SIOP.

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10013000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS EPIGEMINIZADOS	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
2532 YCVL 1009 TI ALBACETE T. JANE Y E. MORENO 1973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION: CLAIM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOLPIELMICKITA

EDAD: LLALSISIP

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2
10013000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: NESTOS DE MOLUCIOS

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIAACEOS
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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324 VCL 101171 ALBACETE T. SANZ Y E. MORENO 973

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DOMICRITA DOLOMITICA

EDAD: LIAS SUP.

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 3 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS	49	ARENACEOS
OSTRACODOS	50	MILIOLACEOS
MOLUSCOS	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

253 24 10 3 TI ALBACETE + SAN Y E. MORANO 1973

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)

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: BLOINTRASPARITA

EDAD: LIAS. SUP.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10013000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ENTROQUES	49	ARENACEOS
LAGEMIDOS	50	MILIOLACEOS
MOLUSCOS	51	FUSULINIDOS
BRIOZOOS	52	NODOSARIACEOS
DASYCLADACEAS	53	BULMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	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

25324CUL101471 ALBACETE T. SANE Y E. MORENO 473

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)

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

LAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: MICLITA DOLOMITIZADA

EDAD: LIAS SUP. PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

0013000 00000000

LISTA FOSILIFERA: RAROS RESTOS DE MOLUSCOS

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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532YCUL101ST1 ALBACETE T. JARA Y C. MORENO 1473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15171920 21232526 2728 (1) (1) (1)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

BIOMICRITA

EDAD: **LIAS SUP-MEDIO**

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10012000 10013000

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	49	ARENACEOS
EQUIMODERMOS	50	MILIOLACEOS
AMMONITES	51	FUSULINIDOS
OSTRACODOS	52	NODOSARIACEOS
TEXTOLARIDOS	53	BULMINACEOS
	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

2532YCVL1016TI ALBACETE T. S. Q. N. B. y C. E. A. R. E. N. O. 473

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)

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

LAM. TRAVIS P.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICROORUDITA ARENOSA

EDAD: MIOC. MEDIO-SUP.

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ELPHIDIUM	49	ARENACEOS
GLOBIGERINIDAE	50	MILIOLACEOS
OSTRACODOS	51	FUSULINIDOS
MOLUSCOS	52	NODOSARIACEOS
EQUINODERMOS	53	BULMINACEOS
ROTALIDIOS	54	ROTALIACEOS
HELOBESIAS	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	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
2532 Y CUL102171 ALBACETE T. J. SAN F. Y E. MORENO 413

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA ALGO AREMOJA

EDAD: ALIC. MEDIO-SUP.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2
122/2000 122/3000

LISTA FOSILIFERA: MIOULUCIOS, EQUINODERMOS, BRIOZOOS, ALGAS, MELOBETIA (LITHOOTAMMUM), ECPHADRIUM, TETRULARIIDOS, LITULOCIDOS, HETEROLITEGIMALS?

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

25324 CVC 1027 LI ALBUQUERQUE T. SANZ Y E. MORENO 473

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: MARGA Y YESO con CRISTALES DE CUARTZO

EDAD: MIO-PLIO

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12210000 12220000

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
TUBOS CALCARIOS DE ALGAL	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 5 3 2 4 C V L 1 0 2 3 T 1 ALBAICETE T. L. C. H. A. 3 y EL MAR ENO 4 7 3

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)

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

WAMI TIAWICPI

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: PIELMICRITA CON ABUNDANTE ALICKE DE WISOFORMACION

EDAD: TERCIAARIO

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA § SS SR SSR P SP SSP 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

CODIGO EDAD INFORME § SS SR SSr P SP SSP 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
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	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

OSTRACODOS
GLOBIGERINACEOS

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

2 5 3 2 4 C V C 1 0 2 4 T. ALBACETE ISABE Y E. HOREND 4 7 3

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)

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

LIAM. TRAMP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MICRITA CON CRISTALES DE YESO REEMPL. POR CALCITA Y

EDAD: TERCIANO PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

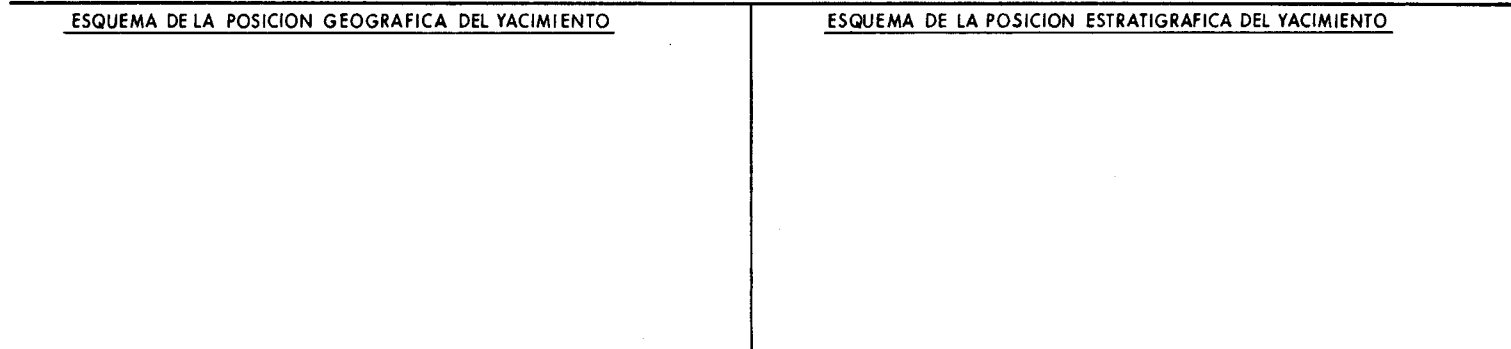
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
GASTROPODOS	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: LAGUNAS



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

25324CUCLO25TC ALBACETE TURIA Y EL MOJERMO 473

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)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)

LAM. TRANSP. L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOCALITA ARENOSA

EDAD: Mioc. Medio - Sup.

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B DATACION PALEONTOLOGICA - C VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

122/2009 122/3002

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOL	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
BRIOZOO	51	FUSULINIDOS
LITHOTHAMNION	52	NODOSARIACEOS
ELPHIDIUM	53	BULMINACEOS
AMPHISTEGLIAS	54	ROTALIACEOS
MICROBETULIAS	55	GLOBIGERINACEOS
GLOBIGERINIDOL	56	ORBITOIDACEOS
ROTALIIDOL	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

15324C4L1026T1 ALBACETE T-5 ANZ y E. MORENO 973

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION: LAMINA TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: DICOMICRITIA o HICRITIA CON YEB o LENTICULAR

EDAD: TERCIARIO VALORACION: BUENA - B [3] PROBABLE - P DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

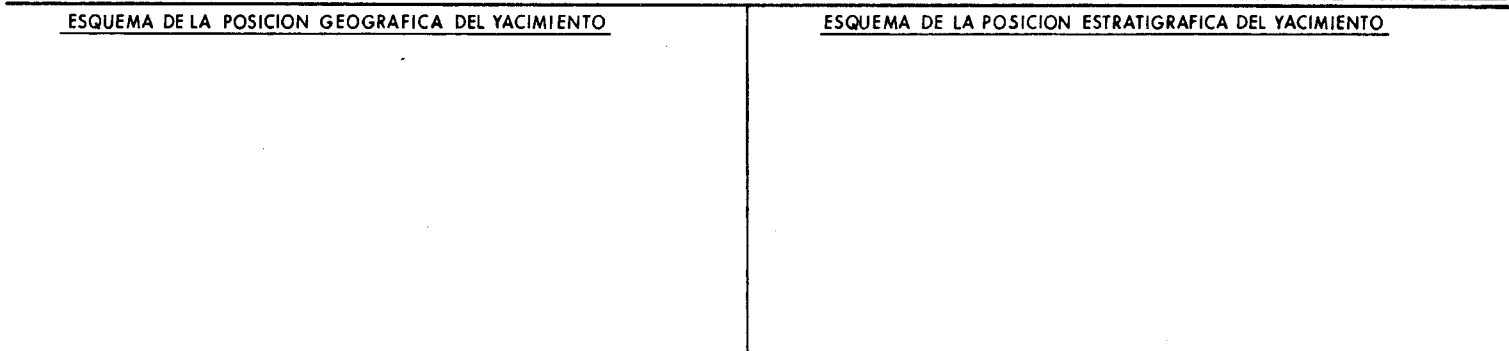
\$ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

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

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
GASTROPODOS	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: SALOBRE



OBSERVACIONES:

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

25324C4C1028T1 ALCIBACETE T. JANA Y E-MORENO 973

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)

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

L.A.M. TRANSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRUDITA ARENOSA

EDAD: MIOC-MEOLIO-SUP

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B A DATACION ABSOLUTA-B C 29 DATAION PALEONTOLOGICA-C D VALORACION: BUENA-B B PROBABLE-P 3 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 2 0 0 0 31 33 38 1 2 2 1 3 0 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MICULOCIDIDU	49	ARENACEOS
OSTRACODON	50	MILIOLACEOS
MELIOBESIAI (LITHOTHAMMUM ENTRE ALGAS)	51	FUSULINIDOS
BOLIVINIDUS	52	NODOSARIACEOS
ALPHADUM	53	BULMINACEOS
GLOBIGERINIDUS	54	ROTALIACEOS
MODUSOS	55	GLOBIGERINACEOS
EQUIMODERMOI	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324CUC 1030T1 ALBAICETET T. SANZ. Y E. MORENO 1973

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)

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

CAM. TRANS. P.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: ESPARITITA O DOLOSARITITA CON GRAVELLES Y FANTASMAS DE OOLITOS

EDAD: DOGGER

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

MIOLOCOSIOLARLOS	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324CUCU1033T1 ALBAICETE T. JAWIZ Y EMORRALS 1473

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)

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

L.A.M. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: MICRITTA DECRETIFERA

EDAD: OXFORD. SUP. EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 1 3 0 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	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324CUL1034TI ALCAZACETE TUBOS y ELABORADO 9/23

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: GRAUOLITICA CON ODONTOPEQUEÑOS

EDAD: OXFORD SUP. PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

OUTRACODOS	49	ARENACEOS
GLOBORHIZOIDEA	50	MILIOLACEOS
ALGEMIDOS	51	FUSULINIDOS
SPIRILLINA	52	NODOSARIACEOS
CALCOCOMA	53	BULMINACEOS
ESPONGIARIOS	54	ROTALIACEOS
MOLUSCOS	55	GLOBIGERINACEOS
EQUINODERMOS	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

1532YCVL1035TI ALBACETE TILANZA LA EL MORENO 1473

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)

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

CAM. TRAM. ?

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA

EDAD: OXFORD. SUP.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA: 10030/30

CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
MURICULARIDAE	50	MILIOLACEOS
ESPIROGONIA	51	FUSULINIDOS
LAGEMIDIOS	52	NODOSARIACEOS
MILICOLIDIOS	53	BULMINACEOS
GLOBICHAETE ALPINA	54	ROTALIACEOS
GLOBIGERINA OXFORDIANA	55	GLOBIGERINACEOS
SPIRILLINA	56	ORBITOIDACEOS
ESPIROGONIA	57	TINTINIDOS
MOLUSCOS	58	RADIOLARIOS
EQUINODERMOS	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

15324CULP036L1 ALBACETE T. JUANZ Y E. HORETUBO 1973

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)

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

LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIZIA MARCO ALPINOIA COIN RICA

EDAD: OXFORD. SUP

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

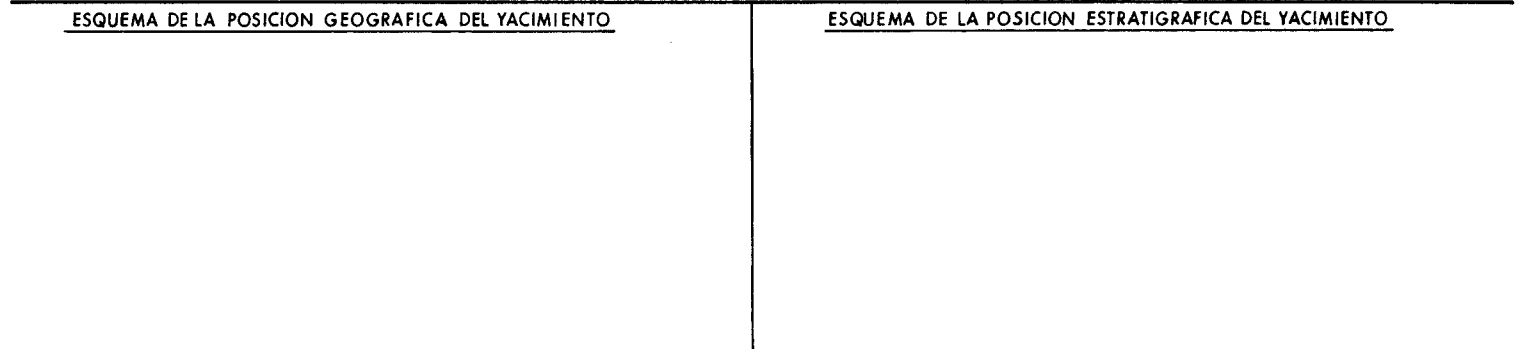
SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSr P SP SSP 1 2

10030130 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

TUBOS CALCIZOS DE ALGAS	49	ARENACEOS
OSTRACODOS	50	MILIOLACEOS
LENTICULINA SP.	51	FUSULINIDOS
PLONICOSPIRILLINA?	52	NODOSARIACEOS
GLOBIGERINA OXFORDIANA?	53	BULMINACEOS
	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	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP. REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
25324	CUL	1037	11	ALBAICETE	T. J. G. N. 4. y	E. MORENO
1	5	7	9	13	14	17

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)
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:

LIM TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIÉS:

MICROD. P. A. I. T. A. A. R. E. M. O. S. A. C. O. N. T. A. J. U. E. L. A. V. D. E. H. O. C. A. Y. O. X. D. E. H. I. E. R. R. O.

EDAD: 	PROCEDIMIENTO:	VALORACION:
EDAD DEL MAPA: 	POSICION ESTRATIGRAFICA - A <input type="checkbox"/> DATACION ABSOLUTA - B <input type="checkbox"/> DATACION PALEONTOLOGICA - C <input checked="" type="checkbox"/> 29 D <input type="checkbox"/>	BUENA - B <input type="checkbox"/> PROBABLE - P <input type="checkbox"/> DUDOSA - D <input type="checkbox"/> 30

CODIGO EDAD MAPA	CODIGO EDAD INFORME
§ SS SR SSR P SP SSP 10030200	S SS SR S _n P SP SSP 1 2
31 33 38	39 41 48

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
MOLUSCO	49 ARENACEOS
EQUINODERMOS	50 MILIOLACEOS
	51 FUSULINIDOS
	52 NODOSARIACEOS
	53 BULMINACEOS
	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 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTERÓPODOS
	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

7 5 3 2 4 C 1 0 3 8 T 1 ALBACETE JUAN Y EL MORENO 4 7 3

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)

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

LIAM: TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: DIOSPARLITA ARENOLITA CLM GRAVELLET OR. DE HIERRO Y MOLODOVITA

EDAD: KLIMM. MEDIO EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 2 0

LISTA FOSILIFERA:

OLSTRALCLOLOU	49	ARENACEOS
MOLODOVITA	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	CELENTEREO
	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

25324CUC 103971 ALBACETE T. FERRAZ Y E. MORENO 473

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)

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

LAMI. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRINITA

EDAD: OXFORD SUP

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030130

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
OUTRACODIOS	49 ARENACEOS
GLOBOLIGERINA OXFORDIANA	50 MILIOLACEOS
PIRILLINA	51 FUSULINIDOS
LAGENIDIOS	52 NODOSARIACEOS
OPHIALMIDIOS	53 BULMINACEOS
GLOBOLICHAETE ALPINA	54 ROTALIACEOS
ESFONGIARIOS	55 GLOBIGERINACEOS
AMMONITES	56 ORBITOIDACEOS
MOLICULOS	57 TINTINIDOS
ELQUINO DETRACOL	58 RADIOLARIOS
	59 OSTRACODOS
	60 CONDONOTOS
	61 MICROFLORA
	62 MACROFLORA
	63 ESPONGIARIOS
	64 CELENTEREOS
	65 EQUINODERMOS
	66 BRIOZOARIOS
	67 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTERÓPODOS
	71 CEFALÓPODOS
	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

2532 V C V C 104 TI ALBACETE T. J. J. J. y E. J. J. J. 4/23

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOGRAVELMICRITA

EDAD: OXFORD. SUP.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 1 3 0 3 9 4 1 4 8

LISTA FOSILIFERA:

OSTRACODOS	49	ARENACEOS
GLOBCHAETE ALPINA	50	MILIOLACEOS
NUBECULARIADA	51	FUSULINIDOS
LABIENIDOS (LENTICULINA ENTRE ELLOS)	52	NODOSARIACEOS
LITUOLIDIOS	53	BULMINACEOS
SACCOCOMA	54	ROTALIACEOS
SPIRILLINA	55	GLOBIGERINACEOS
MOLUSCOS	56	ORBITOIDACEOS
EQUINODERMOS	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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:

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

25324CVL1048FI ALBACETE T. SANZ Y E. MORENO 473

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)

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

~~...~~ FOSIL

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OXFORDIENSE O KIMMERIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030100 10030200

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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

CHAEIOCERAS CANALICULATUM? (BUCH)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

2532404271 ALBACETE T-RAN y E. HARDEN 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRITA CON ESPONGIARIOS

EDAD: OXFORD-SUP.

EDAD DEL MAPA:

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

10030130

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
LAGENIDOS	51	FUSULINIDOS
GLOBIOCHAETE ALPINA	52	NODOSARIACEOS
SPHRILLIMA	53	BULIMINACEOS
OSTRACODOS	54	ROTALIACEOS
SACCOCOMA	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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:

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

25327CVL104471 ALBACETE T. Ibane y G. Moreno 4 23

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

MICRITA ARENOSA PELETIFERA

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

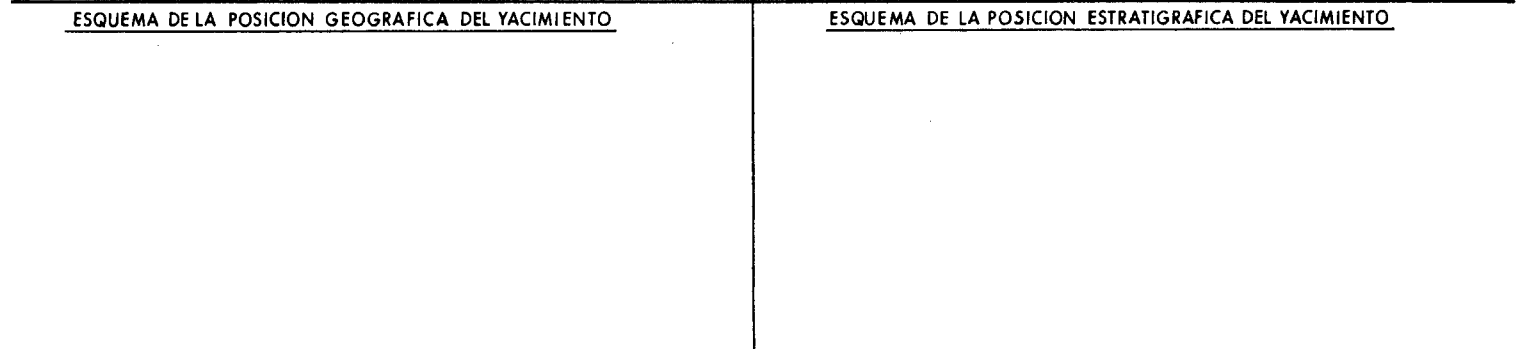
31 33 38 39 41 48

10030200

LISTA FOSILIFERA: AITAXIOPHLAGMELLIDOS

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

25324CVL104ST1 ALBACETE T-JAN y E-MORENO 473

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)

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

L.A.M. TRANSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FIACIES: PELMICALITA CON OK. DE FE CON OOLITOS DESPERDIGADOS

EDAD: KIMMERID.

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 CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MILIOCIDIOS	49	ARENACEOS
OSTRACODOS	50	MILIOLACEOS
BELEMNITES?	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2531 YCU 104671 ALBACETE T. Sanz y Molero 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: GRAVELMICRITA

EDAD: OXFORD. SUP.

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

10030130 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRAVELMICRITA	49	ARENACEOS
ESPONGIARIOS	50	MILIOLACEOS
OSTRACODOS	51	FUSULINIDOS
LIAGENIDOS	52	NODOSARIACEOS
NUBECULARIIDAE	53	BULIMINACEOS
NOCLUSCOS	54	ROTALIACEOS
EQUINODERMOS	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25 32 y C V U U J 047 T I ALBACETE T. J. A. W. E. y E. M. O. R. C. O. M. B. 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOPELLSPARITA CON OOLITOS Y CUARZO DETRITICO

EDAD: KIMMERIDGIENSE

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 CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 0 0 3 9 4 1 4 8

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS (ENTROKOUS)

MOLUSCOS

VERMEULINIDOS

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

2532YCVL1048T1 ALBARRACIN T. SPINA y et. MONTANO 473

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)

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:

BIOLITICAPARUDITACION MODULOS (OMCULITOS)

EDAD: KIMM. MEDIO

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030220 48

LISTA FOSILIFERA:

MODULOS	49	ARENACEOS
CORALES	50	MILIOLACEOS
BIBIDOS	51	FUSULINIDOS
AMMOBACULITES	52	NODOSARIACEOS
OMNICOSIPYRILLINA BASILIEWJIS	53	BULMINACEOS
	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

2	5	3	2	Y	C	U	L	J	O	4	9	T	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ALACETE T. Norte y El Moreno 473

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)

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

CLAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOSPALITA ARENOSA

EDAD: KIMMELIDG. REDID

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31	33	38	39	41	48
----	----	----	----	----	----

LISTA FOSILIFERA:

ALUSIDJ	49
EQUINODERMOS	50
DIASYCLADACEAS	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75

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

2532 Y LULU OSOTI ALBACETE T. J. S. M. Y E. M. D. R. E. M. D. 473

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)

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

LAM. TRANSPARENTE

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ODISPARITA ARENOSA. OOLITOS GRANDES DE PERDIGADOS

EDAD: KIMMERIDG. MEDIO

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

VALORACION: BUENA B 3
PROBABLE P
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10030220 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUCOS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
BRIOZOOS	51	FUSULINIDOS
BRAQUIOPODOS	52	NODOSARIACEOS
BRAQUIOPODOS	53	BULMINACEOS
BRAQUIOPODOS	54	ROTALIACEOS
OMNICOPIRILLINA BASILIENSIS	55	GLOBIGERINACEOS
BASYCLADACEAS (ACICULARIA)	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESFONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	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

253240405171 ALBACETE T. J. 27/7 y E. no nuevo 473

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)

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

LAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOLIPARITA ALENOVA

EDAD: KIMM. MEDIO

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

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

70030220 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MOLUSCOS	49	ARENACEOS
EQUINODERMOS	50	MILIOLACEOS
BRIOZOOS	51	FUSULINIDOS
BRAQUIPODOS	52	NODOSARIACEOS
CLAVICOLPILICILIA BASILIENSIS	53	BULMINACEOS
DASYCLADACEAS (ACICULARIAS)	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324CVC1052T1 ALBACETE TIRANA y E. Moreno 473

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)

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

LAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: Oolítica Arenosa

EDAD: RIMA. MEDIO. VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: ALI SMA QUE LOSI

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324 LVL 1053 FI ALBACETE TUBON Y EL MORENO 473

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)

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

LAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ODSPARCITA ARENOLIA

EDAD: KIMMERIDG. MEDIO

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 CODIGO EDAD INFORME

10030220 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Como No 51

		GRUPOS DE FOSILES
	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 YCLV L1055 TI ALBACETE T. JARA Y E. NORROND 423

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

OJSP. ARENOSA

EDAD: KIMM 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:

MOLUSCOV	49	ARENACEOS
EQUIMODERMOS	50	MILIOLACEOS
DIJYCLADACEAS	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	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	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

253246610571 ALBARETE T. GRAN Y E. MORANO 1973

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)

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

LAM TRANSP

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICROSPARRODITA RECICRISTALIZADA

EDAD: CENOM. - SANTON IENIE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D
DATACION ABSOLUTA B
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
VALORACION: BUENA B 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

1 1 0 2 0 1 0 0 1 1 0 2 0 4 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MIOLOUSCOJ	49	ARENACEOS
ATAXOPHRAGMIIDCI	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 PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

25324CUL1061TI ALBACETE T. J. P. W. y E. MORENO 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ~~BIOGRAVELES~~ BIOGRAVELES PARLITA

EDAD: SANTONIENSE

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ACICULARIA	49	ARENACEOS
MILIOLIDIV	50	MILIOLACEOS
OUTRACODIV	51	FUSULINIDOS
TEXTULARIIDIV	52	NODOSARIACEOS
ATAXOPHRAGMIDIV (PSEUDOLITUDOMETALIA)	53	BULMINACEOS
BACTERODIDIV	54	ROTALIACEOS
DASYCLADACEAN	55	GLIBIGERINACEOS
FABREINA HURCIENSIS (CLOUILLIER, BLANUCCAT, FOUCAUD)	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	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

HOJA: 110

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

25327CUCUCU1062TI ALBACETE TIJANE Y E. MORENO 473

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)

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

CLAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIOMICRUDITA

EDAD: JANTOMIENSE VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

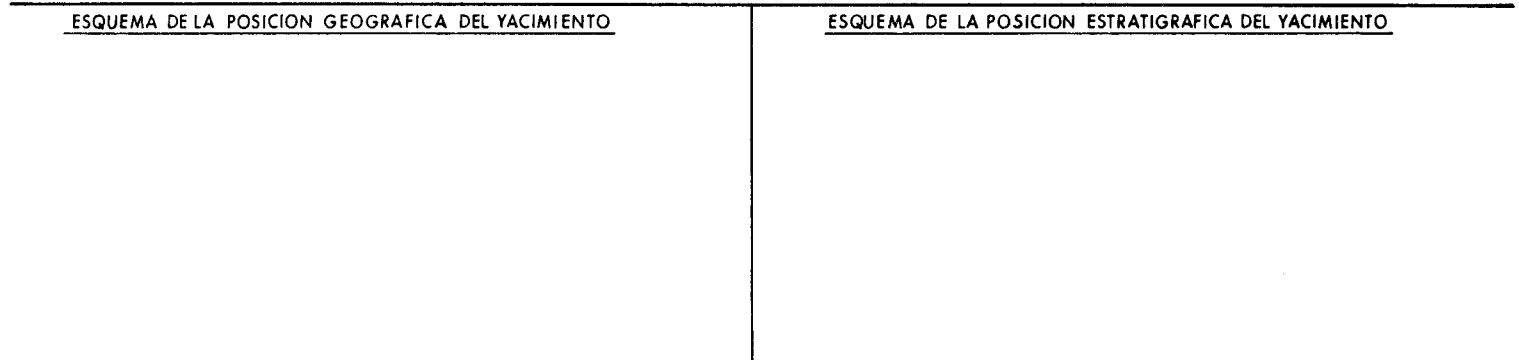
CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 1 1 0 2 0 4 0 0

CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
25324CULC63T1 ALBACETE T. JANA Y E. MORENO 1473

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

L.A.M. TRANSP.
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:
BIOPELMICRUDITA

EDAD:
CANTONIENSE

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
11 02 04 00 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MILIOCIDIOS	49	ARENACEOS
OSTRACODOS	50	MILIOLACEOS
VALVULANIMA	51	FUSULINIDOS
PUMECILINA	52	NODOSARIACEOS
ADUSCOS	53	BULMINACEOS
EQUIMADERMIOV	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	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA
053ZYCVLU066T1 ALBACETE T-JAWK y E. Mo Retno 4 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)
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:

BIOMICRITA CON CUARZO DETRITICO

EDAD: APTENSE SUP.

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 3 0

LISTA FOSILIFERA: NAUTILOCUCIXA MILIOLIDON ACICULARIA O FERGUENELLA DIAXIA? ATAXOPHRAGMIIDOS. LITUOLIDON LABANDIA MINUTA NOCULICOS EQUINODERMOI PSEUDOCYCLAMMIA CF. HEDBERGI (MAYNC)

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 BRAQUIPODOS 69 LAMELIBRANQUIOS 70 GASTEROPODOS 71 CEFALOPODOS 72 VERTEBRADOS

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

25324 CULL1067T1 ALACANTE T. JONZ y EL MORENO 473

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)

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

LAM. TRANSP. CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

LAM. TRANSP.

FIACIES: BIOMICRITA ARENOSA.

EDAD: APTENJE SUP. VALORACION: BUENA — B PROBABLE — P DUDOSA — D

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA — B DATACION PALEONTOLOGICA — C

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

22 10 530 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LITUOLA CF. NAUTICOIDEA (LAMARCK)	49	ARENACEOS
MILICOLIDIDOU	50	MILIOLACEOS
MABAMIDIA MINUTA	51	FUSULINIDOS
ACICULARIA O TERQUEMELCA	52	NODOSARIACEOS
LITUOLIDOU	53	BULMINACEOS
PSEUDOCHOZFATECLA BUKLELLER (RELOFFRE)	54	ROTALIACEOS
MOLUICOU	55	GLOBIGERINACEOS
EQUIMODERMOU	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONDONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	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

25324 CUL 10721 ALBACETE T. SANT Y EL HORRENO 473

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: OOSPARIITA CON INTRACLASTOS DE ODONICRITA

EDAD: KLIMMERIDG. MEDIO

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10 03 02 20 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ATA NO PARAGMIDOS	49	ARENACEOS
MILIOLIDOS	50	MILIOLACEOS
LAIGEMIDOS	51	FUSULINIDOS
MAUTILOCUCLIMA?	52	NODOSARIACEOS
KIDCLUSCOI	53	BULMINACEOS
EQUINODERMOS	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	BRIZOARIOS
	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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 5 3 2 Y C V L 4 1 0 7 5 F ALBACETE T. JAWZ Y EL MORENO 1473

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)

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

FOSILES SUELTOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

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:

SIFONES DE	CYPHUS?	MEOGENO	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	BRIZOARIOS
			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 EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2532 Y C U L I O 7 S T I ALBACETE T. J. O. R. B. y t. M. O. R. T. A. N. O. 4713

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)

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

LAM. TRANSP.

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

MICROJPARLITA ARENOSA

EDAD: MIOC MEDIO + SUP VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12212000 12213000

LISTA FOSILIFERA:

MELOBESIAL	49	ARENACEOS
HETEROSTEGINAS	50	MILIOLACEOS
MILIOLIDIOS	51	FUSULINIDOS
ELPHIDIUM	52	NODOSARIACEOS
AMPHISTEGINAS	53	BULMINACEOS
MOLUSCOS	54	ROTALIACEOS
EQUINODERMOS	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	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: