

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

1334 45 0113 CORDOBA F. ANOULLA 011173

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:

ARENISICAS CUARCITICAS FERRUGINOSAS

FACIES:

NERITICA

EDAD: DEHONICA MEDIO

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

0502000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

CASTISPIRIFERA	SA PELLICOLI (VERN Y D'ARCA)	49	ARENACEOS
QUADRITHYRIS	SP	50	MILIOLACEOS
ATRIPIDA	SP	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	<input checked="" type="checkbox"/> 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:

- 385 (1) *Spinifer tournacensis* (De Koninck). Tournacitense  
 385 (2) Molde interno de *S. tournacensis*  
 385 (3) *S. tournacensis*  
 385 (4) *S. tournacensis*  
 385 (5) *Neospinifer alatus* (Gasselet). Tournacitense  
 385 (6) Molde interno de *S. tournacensis*  
 385 (7) *Chonetes dalmani* (De Koninck). Tournacitense. Viseense

- 
- 113 — *Acospinifer* cf. *Pellicoi* (Van der Sarda) Ensietense nr.  
 " — *Castispinifer* cf. *ferouensis* (Comte) Ensietense sup.  
 " — *Acospinifer* sp.  
 " — *Quadrithyrus* sp. Ensietense sup. - Eifelense  
 " — *Hysterozouites diluvianus* (Steininger). Eifelense  
 " — *Acospinifer ardennesis* (Schum) Ensietense  
 " — *Cyrtospinifer Verneuli* (Murchison).  
 " — *Atripa* sp. Devonico Medio
-

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1334 64 45 0186 T BADAJOZ M.C. LEAL 09/1/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MAGUILLA EL BUREO

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 DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

LITARENITA DE FÓSILES

EDAD:

OWANTIENSE INFERIOR

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

06110000

LISTA FOSILIFERA:

TETRATAXIS CONICA EHREMBERG	49	ARENACEOS
AMMODISCELLA?	50	MILIOLACEOS
ENDOTHYRA FOMI CHAENSIS LEBEDEVA	51	<input checked="" type="checkbox"/> FUSULINIDOS
ENDOTHYRA SP	52	NODOSARIACEOS
CRIWIDES	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	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

FACIES MERITICA DE PLATAFORMA (K2)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ES UNA LITARENITA QUE ALTERNA CON MIELES DE CALIR A ARENOSA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
13 3 4 G M V S O 1 8 7 T B A D A J Ø 2 H . C . L E A L 0 9 / 1 / 7 3

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
M A G U I L L A E L B U E Ñ O

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

CANIMA DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:  
B I Ø M I C R U D I T A D E C R I N Ø I D E S

EDAD: D I N A M T I E N S E I N F E R I Ø R

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A BUENA - B  
DATACION ABSOLUTA - B C  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29 PROBABLE - P P  
- D 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  
0 6 / 1 0 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

END Ø T H Y R A S P	49	ARENACEOS
B R I Ø Z Ø Ø S	50	MILIOLACEOS
C R I N Ø I D E S	51	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: FACIES DE PLATAFORMA (K)

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:  
C Ø N T I E N E C L A S T Ø S D E A R E M I S C A S M I Z A R R A S Y C U A R C I T A S

**INFORME PALEONTOLOGICO**

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

1334 GMK 50334T BADAJOS A.C. CEAR 09/11/73

1 5 7 9 13 14

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CAMPILLO DE LLERENA

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

MERITICA-BIDESPAREUDITA DE KRINOIDES

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

DEVONICO SUP-CARBONIFERO J.F. POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
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

05030000 06100000

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
<u>KRINOIDES</u>	<input type="checkbox"/>	49	ARENACEOS
<del>BRACHIOPODOS</del>	<input type="checkbox"/>	50	MILIOLACEOS
<u>BRACHIOPODOS</u>	<input type="checkbox"/>	51	FUSULINIDOS
<u>OSTRACODOS</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	52	NODOSARIACEOS
<u>BRACHIOPODOS</u>	<input type="checkbox"/>	53	BULMINACEOS
<u>GASTEROPODOS</u>	<input checked="" 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	CELENTEREOS
	<input type="checkbox"/>	65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	<input type="checkbox"/>	66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
	<input type="checkbox"/>	67	ARTROPODOS
	<input type="checkbox"/>	68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
	<input type="checkbox"/>	69	LAMELIBRANQUIOS
	<input type="checkbox"/>	70	<input checked="" type="checkbox"/> 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:

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

1334 GMV5 0383T BADAJOZ M.C. LEAL 09/1/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CAMPILLO DE LLERENA CAS CALERAS

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

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

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 DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TORMAISIENSE MEDIO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B   
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

06110120 06110130

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

ARCHAEDISCUS?  
DLECTOXYRA  
SEMINOHELLA  
CORALES  
CRINOIDES  
BRAQUIODODS  
OSTRACODOS  
BRIODODS

GRUPOS DE FOSILES


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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 3 3 4 G M U S 0 3 8 5

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Arenisca CUARCITICA FERRUGINOSA

- FOSILES: Cystospirifer Stolbani? MC CURDA
Cystospirifer disjunctus SOW
Schizophoria striatula SCHLOT
Ucinulus? SP
Camarotoechia cf. orbiculari HALL

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE and rows 46-60.

EDAD: Devonico

8 SS SR SSR P SP SSP I 2
0 5 0 0 0 0 0 0 0

8 SS SR SSR P SP SSP I 2
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

PROCEDIMIENTO

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

F 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[ ] 45

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1334GMH50386T BADAJOZ M.C. LEAL 09/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CAMPILLO DE LLERENA

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 DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: BIØESPARRUDITA RECRISTALIZADA

EDAD: DEH SUP. - CARBØNIFERO JMA.

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 S SS SR SSn P SP SSP 1 2

05030000 06100000

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

CRINØIDES  
BRAQUIØPØDØS  
BRIØZØS  
ØSTRACØDØS

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: FACIES MERITICA

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INCLUYE GRAMOS DE CUARZO BIEN CRISTALIZADO



INFORME PALEONTOLOGICO

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

1934645503957 BADAJOZ M.C.LEAL 09/1/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

CAMPILLO DE LLERENA

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 DELGADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

BIMICRUDITA DE CRINOIDES

EDAD: CARBONIFERO INFERIOR

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

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

06100000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
CRINOIDES	49 ARENACEOS
BRIOZOOS	50 MILIOLACEOS
ARCHAEDISCUS KARRERI BRADY	51 <input checked="" type="checkbox"/> FUSULINIDOS
EMDOTHYRA	52 NODOSARIACEOS
TETRATAXIS	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 <input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	66 <input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
	67 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTEROPODOS
	71 CEFALOPODOS
	72 VERTEBRADOS
	73
	74
	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: FACIES MERITICA

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CONTIENE ALGO DE CUARZO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 5 7 9 13 14

BADAJOS M.C. LEAL 09/1/73

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: BRIOCRUDITA DE CRINOIDES

EDAD: CARBONIFERO INFERIOR

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

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

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

LISTA FOSILIFERA:

48	GRUPOS DE FOSILES
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

CRINOIDES

BRIOZOS (FENESTELLA)

~~BRIOZOS~~

EMDOTHYRA?

TUBERITINA?

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: