

INFORME PALEONTOLOGICO

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA
37 6 J M FA 10

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: Caliza microcristalina con tonos dolomíticos

FOSILES : Ostrácos, Radiolario

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
65				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: Devónico medio - Superior

S SS SR SRR P SP SSP I 2
0 5 0 2 0 0 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2
0 5 0 3 0 0 0 0 0 0

AMBIENTE: Marino. Plataforma baja energética

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

43

44

Q

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3716 JMR 0001

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : 1 AMMONIA BECCARII (LINNEO)	46			
2 NONION ELONGATUM (L'ORBIGNY)	55			
3 REOPHAX SCORPIURUS (MONTFORT)	64			
4 SIGMOILINA SP	15			
5 AMMOBACULITES FOLIACEOUS (BRADY)	24			
PELECIPODOS	33			
ECHINODERMOS	42			
	51			
	60			
	69			
	76			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD MIOLENO A RECIENTE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES — F BUENA — B
 ESTRATIGRAFICA — E PROBABLE — P
 MICROFACIES — M DUDOSA — D
 LITOLOGIA — L 43

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 33 35 42

AMBIENTE ABUNDANTE YESO

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

3
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 7 16 J M R 0 0 0 2
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

- (1) AMMONIA BECCARII (LINNEO)
- (2) NONION BOUEANUM (D'ORBIGNY)
- (3) ELPHIDIEUM SP
- (4) GYROIDINA sp. cf. G. SOLDANII (D'ORBIGNY)
- (5) OSTRACODOS
- (6) PUAS de EQUINIDOS
- (7) BRIOZOO ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MIO CENO A RECIENTE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 33 35 42



PROCEDIMIENTO
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 7 1 6 J M R 25 0 0 3
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	46				
FOSILES :	55				
1 Moldes de raices	64				
13-14 " " "	15				
	24				
	35				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	35				
	42				
	51				
	60				

EDAD INDETERMINADA

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 33 35 42



PROCEDIMIENTO
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D
 43 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES MOLDES DE RAICES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

37	16	M	R	0	0	0	5				
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES (G) LENTICULINA	46			
24 HADLOPHRAEMOIDES EMANCIATUM (BRADY)	65			
9 MARGINULINA (REBICOSTA (LEGUENZA)	64			
8 PLANULARIA	15			
3 TEXTULARIA AGLUTINANS (D'ORBIGNY)	24			
2 SIGMOLINA	33			
4 AMMONIA gr. BECCARII	42			
5 DOROTHIA GIBBOSA (D'ORBIGNY)	51			
7 PLANORBULINA MEDITERRANENSIS (D'ORBIGNY)	60			
14 SPIROLOCULINA SP	69			
25 GLOBIGERINOIDES EX GR. TRILOBUS (REUSS)	78			
19 ORBULINA UNIVERSA (D'ORBIGNY)	15			
60 GLOBOSQUADRINA ALTISPIRA (CUSHMAN)	24			
21 GLOBIGERINA cf. BULLOIDES (D'ORBIGNY)	33			
22 GLOBOROTALIA MAYERII ?? o HASTIGERINA SP?	42			
DENTALIUM SP	51			
GASTEROPODOS PELECIPODOS ECHINODERMOS	60			

EDAD SERRAVALIENSE - TORTONIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	2	1	2	0	0		
23	25						32	

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	2	1	3	1	0	0	
33	35						42	

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 43

AMBIENTE ABUNDANTE YESO Y ANHIDRITA

OBSERVACIONES ABUNDANTE YESO Y ANHIDRITA

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 37/6 JM RO 0 d d g

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES: 13 VIRGULINELLA cf. PERTUSA	46			
1 AMMONIA BECCARII LINNE	65			
2 NONION BOVEANUM	64			
3 HA PLO PRAGMOIDES EMANCIATUM	15			
4 TEXTULARIA SP	24			
5 AMMOBACULITES	33			
6 BULIMINA OVATA	42			
7 CANCRIS AURICULUS	51			
8 QUINQUELO CULINA SP	60			
9 HETEROLEPA SP	69			
10 ELPHIDIUM SP	78			
18 TEXTULARIA ACUTA	15			
25 GLOBIGERINOIDES EX GR. TRILOBUS	24			
27 GLOBIGERINA BULLOIDES	33			
PELECIPODOS	42			
EGHINODERMOS	51			
DIENTES PECES Y RESTOS CANGREJOS	60			

EDAD: SERRAVALIENSE / TORTONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES F BUENA B
 ESTRATIGRAFICA E PROBABLE P
 MICROFACIES M DUDOSA D
 LITOLOGIA L 43 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45