

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

618	I-III	YF	CL	185					
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : _____

FOSILES : *Gasterópodos*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

46				
55				
64				

1
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2
80

3
80

EDAD *Muschelkalk*

CODIGO				EDAD				INFORME										
8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
23	25							32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ S
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA _ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _ O	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

6 18 I II Y P C L 1 9 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *Daonella (Daonella) lommeli (WISSMANN)*
Posidonia wengensis (WISSMANN)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

43

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

44

CODIGO								EDAD								INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
23	25							32	33	35																42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

618 I-III YP CL 518

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA :

FOSILES :

Thamnopora sp
Brevisphrentis Kullmanni
Alveolitidos

Streptelasmaticidae

Estromatoporidae

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD GIVETIENSE SUPERIOR
(DEVONICO)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

- BUEKA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Debris flow

Determinación Luis Rodríguez

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

618	I	III	Y	P	CL	520			
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

Balearocrinus breimeri BOURR. & TERMIER

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

1
80

2
80

3
80

EDAD PALEOZOICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

CODIGO						EDAD		INFORME														
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2					
23	25							32								33	35					42

AMBIENTE

Plataforma distal

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

618 II Y P C L 528

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

Phillipsastrea sp
Charactophyllum sp
Squamafavosites divissimus

Heliolites cf. peresus lindstroemi
thamnopora sp

Table with columns GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE and rows 46, 55, 64. Includes a small table on the right with a '1' in a box.

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64. Includes a small table on the right with a '2' in a box.

EDAD COUJUNENSE - FRASNIENSE

Grids for CODIGO and EDAD with sub-labels S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA O

AMBIENTE

OBSERVACIONES Debris flow
Determinacion Sergio Rodriguez

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 618 I-III YP. CL 544
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

Tabulophyllum sp
Disphyllum quadrigeminum

Estromatoporida

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1
80

2
80

3
80

EDAD *GIVETIENSE^{sup.} - FRASNIENSE*
 (Devónico)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D
 43
 44

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	3P	SSP	1	2
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES *Debris flow*

Determinación Sergio Rodriguez

INFORMACION ADICIONAL

43