

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 25 45 65 AH 5001 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

1181916

LITOLOGIA: BIPELMICRITA LIMOLITICA

FOSILES: GASTEROPHIDS

LAMELIBRANQUIIDS

OSTREIDS

RETIIDS CRINOIDIDS

STRACIDS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD: SINEMURIENSE INF-MEDIO

CODIGO
 8 9 10 11 12
 10 01 02 10

EDAD INFORME
 5 55 SR 56R P 5P 5SP 1 2
 10 01 02 20

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE: MARINO NERITICO A LITRAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 5 1 5 5 5 A H 5 0 0 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

18912

LITOLOGIA: BIOMBRITA ARENOSA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

STREIDOS

GASTEROPODOS

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: SILEMUR INF-MEDIO

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

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

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

G 39

40

K2

AMBIENTE: MARINO LITORAL

OBSERVACIONES:

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2515 GSAH 5003 T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

118918

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

FOSILES: STRACODOS
 RESTOS CRINOIDES
 STREIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: SINEMUR MEDIO

CODIGO
 S SR SR SR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 2 1 0

EDAD INFORME
 S SR SR SR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 2 2 0

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

AMBIENTE: MARINO HERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

39 (K2)

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2515 651AHS 004L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1181919

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	ASTACULUS MATUTINA	42			
	ASTACULUS RECTALPAGA	51			
	MARGINULINA PRIMA	60			
	HUNGARELLA SP B (APPOSTOL.)	69			
	KRAUSELLA LANCEPLATA	19			
	BAIRDIA MOLESTA	28			
	LENTICULINA CF BOCHARIV	37			
	PROCYTHERIDEA AFF UNDATA	46			
	HUNGARELLA ETAVLENSIS	55			
	PROCYTHERIDEA AFF MULTICOSTATA	64			
	RADIOLAS CRINOIDES	19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD SINEMUR. SUP

CODIGO
 8 9 10 11 12
 10 0 1 0 2 2 0

EDAD INFORME
 3 5 6 7 8 9 10 11 12
 29 31 38

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE MARINO NERTICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

K2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H S 0 0 5 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1960

LITOLOGIA :	BIOMICRITA ARCILLISA	
FOSILES :	LINGULINA GR. PUPA	42
	LITUΦLIDAE	51
	GLEMΦSPIRA SP	60
	LENTICOLINA SP	69
	ΦSTRACΦDΦS	19
	RESTES CRINΦIDEΦS	28
	ΦSTREIDΦS	37
	GASTERΦPΦDΦS	46
		55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LIAS SUP (SINEMUM SUP)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

FOSILES — F
ESTRATIGRAFICA — E
MICROFACIES — M
LITOLOGIA — L

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

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

39

K₂

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ A LITΦRAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

V 1910/11

Grid for sample identification: 25456 SAH 5006 TH

- LITOLOGIA: BIFURCITA LUMAOUELLICA
FOSILES: LANGULINA GR BURA
STRELOPHOS
LAMELLIBRANQUOS
GASTEROPHOS
RETIOS CRINOIDES
STRACOPHOS

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Contains rows for group, family, genus, and species classification.

EDAD LIAS SUP (SIEMPRE SUP)

CODIGO grid with handwritten numbers: 10 0 1 0 2 2 0

INFORME grid with handwritten numbers: 0 29 31 38

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

PROCEDIMIENTO DE DETACCION

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

VALORACION

SUENA BUENA
PROBABLE PROBABLE
DUDOSA DUDOSA

39

40

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

K2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

251565AH5008L1

1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

119103

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	LENTICULINA (F. BACHARDI)	42			
	LENTICULINA MUNSTERI	51			
	ASTACULUS (F. MATUTINA)	60			
	LOPHODENTINA CREPIDULA	69			
	ARTEDUS Y RADIFLAC CRINIFIDUS	19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ELIAS SUP (SINEMUR. SUP.)

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10010220

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 36

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F

39

40

K₂

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H S O 1 0 T 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

INFORME PALEONTOLOGICO

191015

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMBRITA RECRISTALIZADA					
FOILES: GASTEROPHODUS	42				
LAMELIORANONIDUS	51				
RESTUS CRINOIDUS	60				
LENTICULINA SP	69				
OSTRACODUS	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD LIAS SUP (SINEMUR SUP)

CODIGO
 S SS SR SGR P SP SGP I 2
 1 0 0 1 0 2 0

EDAD INFORME
 S SS SR SGR P SP SGP I 2
 29 31 36

FOILES ~~F~~
 ESTRATIGRAFICA ~~E~~
 MICROFACIES ~~M~~
 LITOLOGIA ~~L~~
 PROCEDIMIENTO DE DATACION
 FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~A~~
 FOILES Y MICROFACIES ~~B~~
 FOILES Y LITOLOGIA ~~C~~
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~D~~
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~G~~

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H 5 0 1 1 2 1

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

119016

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	LENTICULINA MÜNSTERI	42			
	LØPHØDENTINA CREPIDULA	51			
	GASTERØPØDØS	60			
	RESTØS CRINØIDEØS	69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD LIAS SUP (SINEMUR. SUP.)

FOSILES — F
ESTRATIGRAFICA — E
MICROFACIES — M
LITOLOGIA — L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO
S SS SR SGR P SP SSP I 2
1 0 0 1 0 4 2 2 1 1

EDAD INFORME
S SS SR SGR P SP SSP I 2
29 31 38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
FOSILES Y MICROFACIES — B
FOSILES Y LITOLOGIA — C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

39
K2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H 5 0 1 2 T 1

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

1/19/07

LITOLOGIA :	BIOMICRITA ARILLOSA RECRISTALIZADA	42
FOSILES :	GASTEROPHIDS	51
	LENTICULINA SP	60
	LITOLIDA	69
	OSTRACIDS	19
	LAMELLIBRANCHIDS	28
	BRACHIOPOIDS	37
	RESTO CRINOIDES	46
	LINGULINA GR PURA	55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LIAS SUP (SILEMUR SUP & PLENSB)

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO
 8 9 9 SR SR P SP SSP I 2

0	0	0	0	0	0		
19	21				28		

EDAD INFORME
 3 5 9 SR SR P SP SSP I 2

29	31						38

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

6 39 K2

AMBIENTE MARINO HERITIC

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H S 0 1 3 T 1

1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

L191018

LITOLOGIA: MIRITA ARCULOSA FOSILIFERA

FOSILES: LINGULINA GR PUPA

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: LIAS SUP (SIEMUR SUP φ PLIENSA)

CODIGO
8 9 9 SR SSR P SP SSP I 2
1 0 0 1 0 2 2 0

EDAD INFORME
3 5 6 SR SSR P SP SSP I 2
2 9 3 1

~~FOSILES — F
ESTRATIGRAFICA — E
MICROFACIES — M
LITOLOGIA — L~~

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

G
39

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

(K2)

AMBIENTE: MARINO WERITICO

OBSERVACIONES:

INFORMACION
ADICIONAL

4

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	5	G	S	A	H	S	0	1	5	L	L				
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

INFORME PALEONTOLOGICO

U19110

LITOLOGIA : _____

FOSILES : LINGULINA PUPA 42
MARGINULINA PRIMA 51
LENTICULINA MUNSTERI 60
PROCYTHERIDEA SERMOISENII 69
KRAUSELLA LANCEOLATA 19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LIAS SUP (PLEINSBACH)

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

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO						EDAD		INFORME									
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	0	3	0											
19		21				28			29			31					36

39 40

AMBIENTE MARINO NERITICO

K2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	5	G	S	A	H	50	16	L	1
1	8	7	9	13	14	16	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1911

- LITOLOGIA : _____
- FOILES : FRONDICULARIA BILOBATA 42
LENTICULINA MUNSTERI 51
PSEUDOGLANDULINA CF AREOLATA 60
SARACEVARIA SP 69
ASTACOIDES CF RADIATA 19
KRAUSELLA LANCEOLATA 28
HUNGARELLA AFF CONTRACTULA 37
PROCYTHERIDEA SP SP (PERTU) 46
PECTINIDAE 55
RESTOS CRINOIDES 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LIAS SUP (PLEINSBACH.)

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

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	0	3	0		
19	21			28				

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							38

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

F 39

40

AMBIENTE MARINO NERITICO

K2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

INFORME PALEONTOLOGICO

191/12

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	5	G	S	A	H	5	0	1	7	L	L			
1	8	7	9	13	14	15	16									

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		42			
	HAGINULINA PRÓXIMA	51			
	LENTICULINA MÜNSTERI	60			
	LENTICULINA SUBALATA	69			
	PARACYPRIS? REDKARENSIS	19			
	GASTEROPÓDOS	28			
	ARTEJOS Y RESTOS CRINÓIDEOS	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD LIAS SUP (TÓARCENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	0	0			2								
19	21	28							29	31							38

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

25 15 G S A H S O 18 T 1

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19V3

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : MICRAELEMENTOS

STRACODOS

RESTOS CRINOIDES

LENTICULINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD LIAS SUP (TARCIENSE) & AALENIENSE

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
1001040e

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

6 39

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2515GSAH5019T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19/1/14

LITOLOGIA : PELMOCRITA CON PSEUDOFILITAS Y CUARZAS IDIOMORFOS

FOSILES : ESTRACODOS

FAYREINA SP

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD SINEMUR INF-MEDIO

CODIGO
 9 88 SR 88R P SP 88P 1 2
 10010210

EDAD INFORME
 3 59 SR 88R P SP 88P 1 2
 29 31 38

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

G
 39
 K

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

251SGSAHS020TK

1	5	7	9	13 14
15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

1/19/15

LITOLOGIA : MICRITA

FOBILES : OSTRACODOS
RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD LIAS INF (SINEMUR INF-MEDIA)

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO
 S SR SSR P SP SSP I 2
10010210

EDAD INFORME
 S SR SSR P SP SSP I 2

29	31	32	33	34	35	36	38

AMBIENTE MARINHO LITORAL

OBSERVACIONES _____

39 K2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2515GS AH5021T1

1 8 7 8 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1/19/16

LITOLOGIA : MICRITA ARCILL. ϕ SA

FOILES : RESTOS CRIN. ϕ IDE ϕ S

ϕ STREID ϕ S

ϕ STRAC ϕ D ϕ S

LENTICULINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD LIAS INF (SUEMUR INF - MEDIO)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11 0 0 1 0 2 1 0

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 31 38

AMBIENTE MARINO VERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

FOILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOILES Y MICROFACIES _____ B
 FOILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

G 39

40

K3

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H S 0 2 2 T H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

119117

LITOLOGIA : PELMICRITA

FOILES : ϕ STRAC ϕ D ϕ S

REST ϕ S CRIN ϕ IDE ϕ S

REST ϕ S M ϕ LUS ϕ S

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD SILEMUR INF-MEN ϕ

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
10 0 1 0 2 1 0

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

FOILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
FOILES Y MICROFACIES _____ B
FOILES Y LITOLOGIA _____ C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE MARIN ϕ NERITIC ϕ A LIT ϕ RAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

39
K₂

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 15 GS AH 50 23 T1

1 8 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1/19/18

LITOLOGIA : CALIZA LUMARQUELLA

FOSILES : GASTEROPHILIDS

LAMELLIBRANCHIIDS

OSTREIDIDS

RESTOS CRINOIDEIDS

LINGULINA GR. PUPA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD LIAS SUP (SINEMUR SUP.)

CODIGO
S SS SR SBR P SP SSP I 2
1 0 0 1 0 2 1 0

EDAD INFORME
S SS SR SBR P SP SSP I 2
29 31 38

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA M

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

39

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

V19/V19

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 5 1 5 G S A H S 0 2 4 T 1
 1 5 7 8 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: GASTEROPHIDS 42

TUBES ANELIDS 51

RESTS CRINIDS 60

LINGULINA GR PUPA 68

RAMP SPIRA SP 19

OSTREIDS 28

OSTRACIDS 37

LENTICULINA SP 46

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LIAS SUP (SINEM. SUP)

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 2 0 0 19 21 28 29 31 38

~~FOSILES — F
 ESTRATIGRAFICA — E
 MICROFACIES — M
 LITOLOGIA — L
 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~~

VALORACION BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D
 39 40

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 25176SAH5025T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19210

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCULOSA
 FOSILES: LINGULINA GR. PUPA
LENTICULINA SP
RESTOS CRINÓIDES
RESTOS MOLUSCOS
GASTERÓPODOS
ASTRACÓDOS
GLOMÓSPIRA SP
OSTREÍDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
68			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD LIAS SUP (CINEMUR. SUP.)

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10010210

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 SUBOSA _____ D

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

39
 K₂

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
9515 GSAH 5027 T1

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

1922

LITOLOGIA: MICRITA EPSILIFERA CON OXIDOS DE HIERRO
FOSILES: OSTRACODOS
MICROFILAMENTOS
LENTICULINA SP
RESTOS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PARCIENSE o ALENIENSE

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
10010400

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
10020400

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L
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

VALORACION
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
39 40

AMBIENTE MARINO HERITICO
OBSERVACIONES

K2

INFORME PALEONTOLOGICO

19214

Nº HOJA	EMP.	REC	Nº MUESTRA	TA
25	S	G	S	A
1	5	7	9	11

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIPNCRITA						
MICROFILAMENTOS						
LENTICULLINA spp						
LITHISTIDAE						
NUBECULARIA sp						
GASTEROPHOS						
RESTOS CRINOIDES						
DENTALINA sp						

EDAD DÖGGER (BAYR. SUP.)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	2	2	1	1	0	0	1	0	0	2	2	1	1	0	0
19	21					28			29	31							38

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

39 40

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 K 5 G S A H J 0 3 0 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1192151

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON NÓDULOS MICRITICOS

FOSILES : MICROFILAMENTOS

OSTRACODOS

LENTICULINA SPP

LITHISTIDAE

NUBECULARIA SP

RESTOS CRINOIDEOS

EPISTOMINA (BRITZENIA) SP

GASTEROPODOS

OPHTHALMIDIUM SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD DOGGER (BAYC. SUP.)

CODIGO
S SS SR SRR P SP SSP I 2
1 0 0 2 0 2 1 0

EDAD INFORME
S SS SR SRR P SP SSP I 2
29 31 38

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

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

VALORACION
BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

39 40

K2

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19216

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	S	S	G	S	A	H	S	0	3	1	T	1
1	5	7	9	13	14	18	19					

LITOLOGIA : ΦΦSPARITA

FOBILES : TRΦCHΦLINA ELΦNGATA

PRΦTΦPENERΦPLUS STRIATA

ΦPHTHALMIDIUM SP

NAUTILΦCVLINA ΦΦLITHICA

RESTOS CRINØIDES

BASTERΦPΦDØS

ΦSTRACØDØS

TEXTULARIA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD BOGGER (BATHON.)

FOBILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOBILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOBILES Y MICROFACIES _____ B
 FOBILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLØGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ E

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	0	0	2	0	2	1	0		2								
19	21	25	29	31	35	38											

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

39 (K2)

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H 5 0 3 2 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1927

LITOLOGIA: OSPARITA

FOBILES: NAUTILÓCULINA FOLIOLICHA

PRÓTOPENERÓMIS STRIATA

LABYRINTHINA MIRABILIS

TRIFOLICHA ALPINA

TEXTULARIA SP

GASTERÓPÓDOS

RESTÓES CRINÓIDEOS

OSTREÍDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: DÓGGER (BATHÓN.)

FOBILES — F
 ESTRATIGRAFICA — E
 MICROFACIES — M
 LITOLOGIA — L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOBILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOBILES Y MICROFACIES — B
 FOBILES Y LITOLOGIA — C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

6 BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 2 0 2 1 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 29 31 38

AMBIENTE: MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K₂

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 S A H 5 0 3 3 T 1

1 5 10 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19218

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA
FOILES : STRACODS
RESTOS CRINOIDES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD LIAS INF (CINEM. INF-MEDIO)

FOSILES — F
 ESTRATIGRAFICA — E
 MICROFACIES — M
 LITOLOGIA — L

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 36

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2545 G5 AH503471

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1929

LITOLOGIA : CALCARENITA PSEUDOFILITICA

FOBILES : FAVREINA SP

ATAXPORAEMIIDAE

RESTOS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD LIAS INF (SINEM INF - MEDIO)

CODIGO
S SR SSR P SP SSP I Z
10010200

EDAD INFORME
S SR SSR P SP SSP I Z
29 31 36

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

39
K2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2515GSAH5035TH

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1930

LITOLOGIA : BIOMBRITA

FOSILES : STRALOPH

GASTEROPHOPH

RESTOS CRINOIDES

RESTOS MOLLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD LIAS INF (SINEMUR INF - MEDI)

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

EDAD

INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I Z
29 31

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39
K₂

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

251565AH503671

1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1191311

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOILES : ϕ STRAC ϕ D ϕ S

ϕ STREID ϕ S

REST ϕ S CRIN ϕ IDE ϕ S

GASTER ϕ P ϕ D ϕ S

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD LIAS INF (SINEMUR INF - MEDIO)

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
10010200

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

FOILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
FOILES Y MICROFACIES _____ B
FOILES Y LITOLOGIA _____ C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

39

40

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H 5 0 3 7 L 1

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1932

LITOLOGIA :

FOSILES : ARTEJOS Y RADÍOLAS CRINÓIDEOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD LIAS INF (SINEM. INF - MEDIO)

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

19 21 28

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 31 38

FOSILES — F
ESTRATIGRAFICA — E
MICROFACIES — M
LITOLOGIA — L

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

39 (K2)

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

1191313

Nº HOJA		EMP.		REC	Nº MUESTRA		TA
2	51	S	G	S	A	H	5038T1
1	8	7	9	13	14	15	18

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFMICA		42			
LIMULINA GR PUPA		51			
GASTEROPHOPHOS		60			
OSTREIDOS		69			
RESTOS CRINOIDES		19			
LENTICOLINA SP		28			
OSTRACOPHOS		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD Sinemur sup

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	2	2	0										
19	21				28				29	31						38	

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D _____ 40

AMBIENTE MARINOP NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

251SGSAH5039T1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19314

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA ARCUOSA

FOSILES: LINGULINA GR TENERA

LINGULINA GR PUPA

STRACODOS

RESTOS CRINOIDEOS

FRAGMENTOS OSTREIDOS

LENTICOLINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
79			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: SILEMUR SUP

CODIGO: 0 50 SR SSR P SP SSP I 2
10010220

EDAD

INFORME

0 50 SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L
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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

G 39

40

AMBIENTE: MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

V19135

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 251SGSA4S04071
 1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>ARTÉDOS Y RESTOS CRINÓIDES</u>	42			
<u>LENTICULINA MÜNSTERI</u>	51			
<u>LINGULINA PUPA</u>	60			
<u>ASTACOLUS QUADRICOSTATA</u>	69			
<u>ASTACOLUS RETUSTA</u>	19			
<u>LENTICULINA VARIANS</u>	28			
<u>LÉPHODENTINA CREPIDULA</u>	37			
<u>HEALDIA? MÜNCHERSENSIS</u>	46			
<u>KRAUSELLA LANCEOLATA</u>	55			
<u>BAIRDIA MOLESTA</u>	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD SINEMUR SUP

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

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

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- SUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10 0 1 0 2 2 0
 19 21 28
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 36

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2515GS AH5041T1

INFORME PALEONTOLOGICO

11936

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA ARCULOSA

FOSILES: LINGULINA GR POPA

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDEOS

LENTICULINA SP

OSTREIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: SINEMUR SUP

CODIGO

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

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

- PROCEDIMIENTO DE DATACION**
- FOSILES _____ F
 - ESTRATIGRAFICA _____ E
 - MICROFACIES _____ M
 - LITOLOGIA _____ L
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 - FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 - FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 - LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 - MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

6

40

AMBIENTE MARINÓ MERITICÓ A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

25156SAH5042L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1/19/37

LITOLOGIA :

FOSILES : LENTICULINA CE VARIANS
 BARDIA CE MOLESTA
 HEALDIA ? MQUHERSENSIS
 KRAUSELLA LANCEOLATA
 RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD SINEMUR SUP

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I Z
 10010220

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I Z
 29 31 36

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE MARINO VERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

1191318

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA
2 5 1 5 G S A H S 0 4 3 T 1
 1 2 3 4 5 6 7 8

LITOLOGIA :	FOSILES :	42	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MICRITA FOSILIFERA ARCUOLSA						
LENTICULINA sp						
LINGULINA GR PUPA						
RESTOS CRINÓIDES						
DENTALINA sp						
OSTREIDOS						
OSTRACÓDOS						

EDAD SINEMUR SUP & PLENSBACH

CODIGO EDAD
 S SS SR SSR P SP SSP I Z
10010220
 19 21 28

INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I Z
10010300
 29 31 38

FOSILES — F
 ESTRATIGRAFICA — E
 MICROFACIES — M
 LITOLOGIA — L
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

VALORACION
 BUENA — B 40
 PROBABLE — P 39
 DUDOSA — D

K

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2515GSAH5044L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1/19319

1 8 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	Pecten sp	42			
	ARTESUS Y RADIOLAS CRINOIDES	51			
	LINGULINA PURA	60			
	ASTACOLUS QUADRICOSTATA	69			
	DENTALINA TERQUEMI	19			
	ASTACOLUS SP	28			
	LENTICULINA VARIANS	37			
	LENTICULINA MÜNSTERI	46			
	DENTALINA CF SUBSILIQUA	55			
	LAPHACYTHERE CREPIDULA	64			
	PROCYTHERIDEA CF UNDATA	19			
	PROCYTHERIDEA CF HERMICULATA	28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD SINEMUR SUP ϕ PLIENSBACH

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

39 40

K2

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

11940

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

5	5	G	S	A	H	50	4	5	T	1
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

LITOLOGIA :	MICRITA FOSILIFERA	
FOSILES :	LINGULINA GR PUPA	42
	LENTICULINA SP	51
	STRACODDS	60
	BRACHIOPODOS	69
	RESTOS CRINOIDEOS	19
		28
		37
		46
		55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD SILEMUR. SUP. & PLIENSBACH.

CODIGO

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

INFORME

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

FOSILES — F
 ESTRATIGRAFICA — E
 MICROFACIES — M
 LITOLOGIA — L
 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

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA	B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	D	<input type="checkbox"/>
39			40

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2515 GSAH 5046 L1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

1941

LITOLOGIA :

FOSILES : ARTEJOS Y RADICLAS CRINÓIDEOS
LENTICULINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
79				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SILEMUR. SUP de PLIENSBACH

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
10010220

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
10010303

AMBIENTE MARINO VERITICO

OBSERVACIONES

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

39 (K2)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	S	G	S	A	H	5	0	4	7	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

1948

LITOLOGIA :	MICRITA FOSILIFERA ARCULOSA	42
FOSILES :	LINGULINA GR PUPA	51
	LENTIULINA SP	60
	DENTALINA SP	60
	OSTRACODOS	19
	RESTOS CRINOIDES	28
		37
		46
		55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD SINEMUR SUP φ PLIENSBACH

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	2	2	0	
19	21						28	

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	3	0	0	
29	31						38	

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

K2

AMBIENTE MARINO φ MERITICO φ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2515 GSAH S048 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

1943

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA ARCILLOSA

FOSILES: LINGULINA GP PIPA

LENTICULINA SP

STRACODOS

RESTOS CRINOIDOS

RESTOS BRACHIOPODOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD SINEMUR SUP & PLIENSBACH

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10010220

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10010300

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

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

G 39
 K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 5 1 5 6 5 A H 5 0 4 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :	MICRITA FOLIIFERA ARCUOLOSA	42
FOSILES :	LINGULINA GR PUPA	51
	OSTRACODOS	60
	RESTOS CRINOIDEOS	69
	RESTOS BRACHIOPODOS	19
	GASTERODOS	28
		37
		46
		55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD SINEMUR SUP & PLIENSCHACH

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 2 2 0 | 2
 19 21 28

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 2 2 0 | 2
 29 31 38

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE MARINO & NERITICO

OBSERVACIONES

K₂

INFORMACION
ADICIONAL

1945

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19 22

2 5 1 5 6 5 A H S 0 S 0 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA MUY ARCILLOSA 46

FOSILES : LINGULINA GR PUPA 55

LENTICULINA SP 64

ASTACOLUS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

DENTALINA SP 19

PSEUDOGLANDULINA SP 28

RESTOS CRINÓIDES 37

RESTOS BRAQUIÓPODOS 46

ΦSTRACÓDOS 55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

EDAD PLENSBACH

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 0 3 0 0 32 33 35 42

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

3 45

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

191461

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 5 1 5 G S A H S O S I L I

15 18

LITOLOGIA :
 FOSILES : LINGULINA PUPA
 ASTACOLUS MATUTINA
 LENTICULINA MUNSTERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

OSTRACODOS NOV GEN NOV SP (PORTI)
 HUNGARELLA SP B (APOST.)
 KRAUSELLA LANCEOLATA
 HEALDIA? MÜHRSSENSIS
 RADICLAS CRINOIDEOS
 PECTINIDOS

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

2 80

3 80

EDAD PLENSBACH

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SPP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 0 0 1 0 3 0 0 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

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

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

48 (K₂)

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H 5 0 5 2 1 1

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1942

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARGINULINA PRIMA

LINGULINA PUPA

ASTACOLUS MATUTINA

LENTICULINA MÜNSTERI

ASTACOLUS INAEQUILIBRATA

PLANULARIA CF EUGENII

DENTALINA SP

POLYCOPE DECORATA

KRAUSSELLA LANCEOLATA

OSTRACODUS NQ GEN. NQ SP (BERTH)

HUNGARELLA SP B (APOST.)

ARTEJOS Y RADIAS CRINOIDES

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 PLEINSBACH

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
1	0 0 0 0 3 0 0		
23	25	32	33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6

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

F 43

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

44

K2

AMBIENTE MARINO VERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 5 A H 5 0 5 3 7 7

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1948

19 22

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA

FOSILES: OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDEOS

	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 PLIENSBACH

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		VALORACION	
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	A	FOSILES	F
FOSILES Y MICROFACIES	B	ESTRATIGRAFICA	E
FOSILES Y LITOLOGIA	C	MICROFACIES	M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA	D	LITOLOGIA	L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	G	BUENA	B
		PROBABLE	P
		DUDOSA	D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 5 A H 5 0 5 4 T 1

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

119149

19 22

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA FOSILIFERA

FOSILES: LINGULINA GR PUPA

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD: PLIENSBACH

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 _ D

CODIGO				EDAD	INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	0	0	1	0	0	0												
25	25						32		33	35								42

AMBIENTE: PLIENSBACH

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 15 GSAH 5055 71

INFORME PALEONTOLOGICO

1950

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA
 FOSILES: LINGULINA GR. PUPA
OSTRACODOS
RESTOS CRINOIDES
LENTICULINA SP.

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 PLIENSBACH

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
1 0 0 1 0 3 0 0		
25 25 32	33 35	

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 — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 5 A H 5 0 5 6 T 1

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1191511

19 22

LITOLOGIA: BIOMCRITA ARCULOSA

FOSILES: LENTICULINA SP

LINGULINA GR PUPA

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

RESTOS BRACHIOPODOS

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 PLIENSBACH.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32	33	35				42					

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

G
48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 5 A H S 0 5 7 4 1

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

V 19512

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ASTACOLUS PRIMA

LENTICULINA MÜNSTERI

LENTICULINA SUBALATA

KRAUSELLA LANCEOLATA

PROCYTHERIDEA CP

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 LIAS SUP (PLENSEN. 4 8

T(ARC.)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0
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

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

F 48

44

(K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 S G S A H S 0 S B T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

11953

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

FOSILES: MICROFILAMENTOS (R) 46

AMMOBACULITES AFF FONTINENSIS 55

NODOSARIA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

OSTRACODOS 19

RESTOS CRINOIDES 28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 90

3 90

EDAD LIAS SUP (TARC)

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSR P SP SSP 1 2
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	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 _ G

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

43

VALORACION

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

44

152

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2515GSAHS059TH

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

V191514

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

FOSILES: MICROFILAMENTOS (R)

RADIOLARIOS

NADESARIA SP

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS SUP (TARC)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6

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

G 43

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

44

AMBIENTE MARINO HERITICO

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25156S AH5060TH

--	--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19155

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA MICACEA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	0	0	0	0	0									
23	25						32	33	35								42

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES _____

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 _ D

K₂

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 15 65 1A H 50 61 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1956

19 22

LITOLOGIA: CALIZA TOTALMENTE ~~STRATIGRAFICA~~

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: MVS CHELKALK

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	0	0	0	0	0									
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 - 6

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
25 1568 AH 5062 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

V.191517

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: DOLOMICRITA

FOSILES: FRONDICULARIA WOODWARDI

	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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

00 00 20 00 00 00

25 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

F 46

B 44

42

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

25456SAH5063T1

L1958

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: MARRITA DOLOMITIZADA GRUESA

FOSILES: JIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
45			
55			
64			

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 _ 6

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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2		
0	9 0 2 0 0 0 0				
25	25	32	33 35	42	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 15 68 A M 50 64 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ALMOCRITA MOLIMITADA Y RECRISTALIZADA

FOSILES: GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO EDAD INFORME

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

09 02 00

25 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

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

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

K2

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1/19610

25 15 6 5 4 5 0 6 5 1 1

1 1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: DOLÓMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPÓDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO					EDAD					INFORME								
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43

44

K5

AMBIENTE MARIANO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1961
19 22

251569AM5066T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: DOLOMICRITA FERRUGINOSA

FOSILES : HUELLAS DE MACROFOSES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD MUSCHELKALK

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 _ D

G
46

B
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

09020000

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

K2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1962

25 156 SAH 5067 T1

15 18

19 22

LITOLOGIA: CALIZA TOTALMENTE OBLICUADA

FOSILES: SIN FOSILES

	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

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

(Ke)

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	9	0	2	0	0	0	0	0									
23	25			32	33	35											42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

V19613

19 22

2 5 1 5 G S A N 5 0 6 8 T 1

1 5 1 8

LITOLOGIA: DOLOMIA FINAMENTE CRISTALINA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 90

3 90

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 E

- 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											
0	9	0	2	0	6	0	0	0																					
23	25							32		33	35																		42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

254 563 A H 5069 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

V19614
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

09020000

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

V191615

254569AM5070T1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: DOLOMIA FINAMENTE CRISTALINA

FOSILES: GASTEROPODOS

LA MELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

09020000

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
 P
 D
 (K2)

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1966

2515GSAA5071T1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: DOLMICRITA ARCILLOSA

FOSILES: SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 9 SS SR SSR P SP SSP I 2

09020000

23 25 32 33 35 42

~~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

E 45

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2515GSAM507271

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19167

19 22

LITOLOGIA: DELTA MICRITA ARCILLOSA

FOSILES: SIN FOSILES

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

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

43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES CON LAMINACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

V1968

2515GSAH707941

15 18

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : SIN FOSILES

	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 KEUPER

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	SP
0	9	0	3	0	0																	
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 — G

FOSILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

5 46

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1970

2515GSAH5075LI

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

_____ 48
 _____ 55
 _____ 64
 _____ 19
 _____ 28
 _____ 37
 _____ 48
 _____ 55
 _____ 64
 _____ 19
 _____ 28
 _____ 37
 _____ 48
 _____ 55
 _____ 64

2
80

3
80

EDAD KEUPER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSIBLES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
- POSIBLES Y MICROFACIES _____ B
- POSIBLES Y LITOLOGIA _____ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

- POSIBLES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D



CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

07030000 23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 45 68 AHS 076 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1971

19 22

LITOLOGIA: DRONICRITA ARCILLOSA FERRUGINOSA

FOSILES: SIN FOSILES

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 KEUPER

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
0	9	a	3	d	d	d	d	d	d					
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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

E
 3
 C3

44

AMBIENTE SALOBRE - EVAPORITICO

OBSERVACIONES CUARZOS JOINORFOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 156 SAH 5077LH

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : _____
FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD KEUPER

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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 — G

FOSILES — F
 ESTRATIGRAFICA — E
 MICROFACIES — M
 LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

119174

2515GS AH5079 LI

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : FOSILES : SIN FOSILES

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 90

Main stratigraphic column table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64 and columns for data entry.

2 90

3 90

EDAD RETHIENSE

CODIGO EDAD INFORME table with columns 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 D

D 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

U975

25 15 GS A 4 5080 L1

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : SIN FOSILES

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 RETIENSE

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

5 43

5 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 08030300 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1976

25	15	G	S	A	4	5	0	8	I	T	I
1	5	7	9	13	14	15	18				

19 22

LITOLOGIA : DOLOMICRITA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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

2
90

EDAD RETIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME						
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	8	0	3	0	3	0	0											
23	25					32				33								42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L



BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1977
19 22

2 5 4 5 6 8 A 4 5 0 8 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : ARECHA DOLOMITICA

FOSILES : SIN FOSILES

	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 RETHIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 8 d 3 0 3 0 0

23 25 32 33 35 42

- 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES CON CUARZOS DE NEPEDEMACION

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1978

19 22

25 15 G 8 A H 50 8 4 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: ARENISCA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD 9 UNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 9 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

- 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

(P)

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25156SAW508741

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1981

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	9	0	2	0	0	0	0	0									
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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25156SAH508841

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

119821

19 22

LITOLOGIA : _____
FOSILES : SIN FOSILES

	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

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

0 0

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

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

1 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 1563 A 5089 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1983

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD

MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	25				32				33	35				42			

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



45



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

119124

01565AH5090T1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DOLIMITIZADA

FOSILES: SIN FOSILES

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

09000000 00000000

23 25 32 33 35 42

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

E 45

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

U191815

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	5	G	S	A	H	5	3	0	1	F
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		42				
	PSEUDOPECTEN AEQUIVALVIS, SOW.	51				
	PROTOGRAMMO CERAS CELEBRATUM, FUC.	60				
		69				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD PLIENSBACHIENSE SUPERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	3	2	0										
19	21					28			29	31					38		

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 25 15 GS AH 5302 F

INFORME PALEONTOLOGICO

119186

LITOLOGIA :

FOSILES :

LOBOTHYRIS SUBPUNCTATA, DAV.
 TEREBRATULA OVULUM, QUENST.
 " THOMARENSIS, CHOFF.
 PSEUDOPecten AEGUIVALVIS, SOW.
 PASSALOTEUTHIS PAXILLOSUS, SCHLOT.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD PLIENS BACHIANSE SUPERIOR

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 25156SAH5303F
 1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19187

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : LOBOTHYRIS SUBPUNCTATA DAV DAV.	42				
TEREBRATULA OVULUM, QUENST.	51				
RHYNCHONELLA TETRAEDRA VAR NORTHAMPTONENSIS, WALK	60				
PSEUDOPECTEN AEQUALVALVIS, SOW.	69				
PASSALOTEUTHIS PAXILLOSUS, SCHLOT	19				
DUMORTIERIA HAUGI, GEYER.	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD PLIENSBACHIENSE SUPERIOR

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME
 8 SS SR SSR P SP SSP I 2
 10010320
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

F 39

B 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H 5 3 0 4 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

119188

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIRIFERINA ALPINA, OPP.

WALDHEIMIA RESUPINATA, SOW.

PASSALOTEUTHIS PAXILLOSUS, SCHLOT.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD PLIENS BACHIENSE

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

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

119189

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	5	G	S	A	H	5	3	0	5	F				
1	5	7	9					13	14	15		18				

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: TEREBRATULA OVULUM QUENST.

FOSILES: SPRIFERINA ROSTRATA, SCHLOT.

RHYNCHONELLA NORTHAMPTONENSIS, DAV.

PASSALOTEUTHIS PAXILLOSUS, SCHLOT.

FUCINICERA LAVINIANUM, NEUM.

GRAMMOCERAS NORMANIANUM, D'ORB.

HARPOCERAS FALCIFER, SOW.

BOULEICERAS NITESCENS, THEV.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD PLIENSBACHIENSE SVP - TOARCIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	e	d	1	0	3	2		
19	21	23	25	27	29	31	33	35

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	6	d	1	0	4	0		
29	31	33	35	37	39	41	43	45

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 5 1 5 G S A H 5 3 0 6 F
 1 6 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :
 FOSILES : CRAMMOCERAS STRIATULUS, SOW
 NAUTILUS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD TOARCIENSE

CODIGO INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 4 0 0
 19 21 23 29 31 38

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D
 39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANCIONAL
 41

119191

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 5 1 5 G S A H 5 3 0 7 F

1 5 1 8

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

POSILES : BOULEICERAS NITESCENS, THEV.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD TOARCIENSE INFERIOR

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E 39

B 40

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 6 4 1 0

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

119195

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	5	G	S	A	H	5	3	1	1	F
1	5	7	9	13	14	15	19					

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRAMMOCERAS THOUARSENSIS, D'ORB.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD TOARCIENSE INFERIOR

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	21						28	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31						38	

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

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

VALORACION

<input type="checkbox"/> E	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40
	PROBABLE _____ P		
	DUDOSA _____ D		

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0515GSAH5313F

1 8 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

11918

LITOLOGIA :

FOSILES : TEREBRATULA SUBPUNCTATA (DAV)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SINEMURIENSE SUP. - PLIENSBACHIENSE

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

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39

40

CODIGO

EDAD

INFORME

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

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

19 21 28

29 31 38

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

3 5 4 5 G S A H 5 3 1 4 F

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

119919

LITOLOGIA :

FOSILES :

~~STRATIGRAFICA GIBBERATA? DUBIA~~
 TURBANILLA DUBIA MUNSTER

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD ~~STRATIGRAFICA GIBBERATA? DUBIA~~ MUNSTER MISCHELKALK

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

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

39

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

40

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 9 0 2 0 0 0 0

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

05156SAH5315F

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

121010

LITOLOGIA :

POSILES : TURBO TIRO, DUM.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SINEMURIENSE

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

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10 0 1 0 2 0 0 1 2

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 S A H 5 3 1 6 F

INFORME PALEONTOLOGICO

2101017

LITOLOGIA :

FOSILES :

PLEUROMYA LIASINA, SCHUB.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD SINEMURIENSE - PLIENS BACHENSE

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 2 0 0

19 21 23

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 3 0 0

29 31 38

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

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

VALORACION

BUENA _____ B 39

PROBABLE _____ P 40

DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

2	5	1	5	6	S	A	H	5	3	1	7	F				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

TETRARHYNCHIA TETRAEDRA (SOW)
 TEREBRATULA OVULUM, QUENST
 TEREBRATULA SUBPUNCTATA, (DAV.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD SINEMURIENSE SUP - PLIENSBACHIENSE

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	0	1	0	2	0	0	
19	21	28							

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	2	0	0	
29	31	38						

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

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

VALORACION

BUERA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E 39

R 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

2 5 1 5 G S A H 5 3 1 9 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12101014

LITOLOGIA :
 FOSILES : LOBOTHYRIS gr. PUNCTATA SOW.
PECTEN cf. PRADDANUS, VERN.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD PLIENS BACHIANSE

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 29 31 36

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



39



40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL



41

2	5	1	5	G	S	A	H	5	5	0	3	4	1
1	5	7	9							13	14	15	18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD MIO CENO

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	0	0	0	0	0									
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B **5**
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL **45**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2009

25 15 GS AH 550 4 L 1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : MICROFOSILES RESEMMENTADOS DEL EOCENO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 6 6 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2010

19 22

25 1569 AH 5505 T1

LITOLOGIA: BIOMICRITA FERRUGINOSA ARENOSA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP

HAGINULINA SP

DRAQUIPODOS

LAMELIBRANQUIOS

ASTROPODOS

GRINOIDES

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 TORCIENSE

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

A BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

10010400

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Ke

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210111

25	156	4	55	06	71
1	5	7	9	13	14
				15	16

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA					
ESTRUCTURAS ALGALES	46				
OSTRACODOS	55				
GASTEROPODOS	64				

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MIOCENO (PROBABLE HINDABNIESENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	0	0	0	0	0									
23	25								33	35							

- 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

<input checked="" type="checkbox"/> G	BUENA -- B	<input type="checkbox"/>
	PROBABLE -- P	<input type="checkbox"/>
43	DUDOSA -- D	44

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

C

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

20112

25 15 5 21 5 5 0 7 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : ODSPARITA CON INTRACLASTOS Y PISOLITOS

FOSILES : PROTOPENEROPLIS STRIATA 46

TROCHOLINA ALPINA 55

EPISTOMINA (BRÖTZENIA) IP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

ØRHMALMIDIUM SP 19

LENTICULINA JP 28

ATAXOPHRAGMIDAE 37

GASTROPODOSS 46

GRIFFIDEOS 55

2
80

EDAD BATHONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 2 0 3 0 0

23 25 32 33 35 42

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

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

(K2)

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210114

19 22

25 15 6 8 A H 55 10 7 H

15 18

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA RECRISTALIZADA

FOSILES: LINGULINA GR. PUPA

LENTICULINA SP.

OSTRACODOS

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE CRINOIDES

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 LIAS SUPERIOR (PLEINSBACHIEN.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

100 103 00

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

21015

2515G9EA60INTI

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: PIZARRA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO INFERIOR
(CAPAS DE EMOID)

CODIGO EDAD INFORME

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

02010000 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 _ G

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 15 63 EA 601 CTI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1210116

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CLORITICA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 90

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

2 80

3 80

EDAD CAMBRICO JNE (CAPAS DE ENBID)

CODIGO EDAD INFORME

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

02 01 00

23 25 32 33 35 44

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

45

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 251368 EA601771

INFORME PALEONTOLOGICO

12101171
 19 22

LITOLOGIA : PIZARRA
 FOSILES : SIN FÓSILES

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 CAMBRICÓ INF. (CAPAS DE EMBID)

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 02010000 33 35 42

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

VALORACION
 BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25156SAA601871

INFORME PALEONTOLOGICO

12/10/12
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA SERICITICA
 FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRIO JNF (CAPAS DE ENBID)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

02010000 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ 6

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 15 6 5 1 6 0 2 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12/10/19
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA MUY ARENOSA FERRUGINOSA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
60

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

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO INF. (CAPAS DE JALON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 2 2 1 0

23 25 32 33 35 42

- 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210210

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA Y PIZARRA EN BANDAS

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

1
80

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO INF (CAPAS DE JALON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32									42		

- 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

E
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
45 **5** **6** **7** **8** **9** **60** **24** **71**

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
1902

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO INF. (CAPAS DE JALON)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
02010000		
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A	FOSILES _ F	5 43	BUENA _ B	□ 44
FOSILES Y MICROFACIES _ B	ESTRATIGRAFICA _ E		PROBABLE _ P	
FOSILES Y LITOLOGIA _ C	MICROFACIES _ M		DUDOSA _ D	
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D	LITOLOGIA _ L			

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 1568 AA 6025 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

121022

LITOLOGIA: ARCILLA BANDEADA
 FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMBRIO INF. (CAPAS DE JALON)

CODIGO EDAD INFORME

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

2 2 0 1 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210213

25 15 6 0 2 6 T 1

15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA GRUESAMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD CAMBRIO INF. / DOLOMIAS RIBETA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 2 0 1 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

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

5
42

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 15 G S EA 60 2 3 7 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1210214

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA LIMOLITICA

FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRICO INF. (PIZARRAN DE - HUERMEDA)

CODIGO EDAD INFORME

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

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 _ S

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

E
43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

[]
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

[]
45

12/02/51

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
25 15 GS EA 60 29 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : PIZARRA
FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRICO MEDIO (CAPAS INF. DE MURERO)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	2	0	2	0	0	0											
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 ___ G
 FOSILES ___ F
 ESTRATIGRAFICA ___ E
 MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D
 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12/02/16

05 156S AA 603071

1 15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA

FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRIKO MEDIO (CAPAS INFERIORES DE MURERO)

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP 1 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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 15 6S 6A 603 / T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12/02/73

13 22

LITOLOGIA : MARGA LIMOLITICA ROJA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
60

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO MED. (CALIZAS ND -
DULOSAS ROJIZAS)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

02020000

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 __ 6

FOSILES __ F
 ESTRATIGRAFICA __ E
 MICROFACIES __ M
 LITOLOGIA __ L

VALORACION

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

5
43

0
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

0
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 1 5 6 8 EA 6 0 3 2 7 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : PIZARRA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CAMBRIO MED. (MARGAS DE TRILLO SITES)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

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

5
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

12/02/91

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
25 15 G S E A 6 0 3 3 T I

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : ARENISCA CLORITICA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMBRIO MED (ARENISCAS DE TRANSITO)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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 _ G

FOSILES _ F

ESTRATIGRAFICA _ E

MICROFACIES _ M

LITOLOGIA _ L

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

5 45

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210310

19 22

25 45 63 EA 66 34 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : ARENISCA CLORITICA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMBRICO MEDIO (ARENISCA S DE TRANSITO)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

0 2 0 2 0 0 0 0

33 35 42

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



210311

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 15 68 EA 60 35 71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA LIMOLITICA FERRUGINOSA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CAMBRIQ SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 0 2 0 3 0 0 0 0 2 3 3 3 5 4 2

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 15 6 S EA 60 37 71

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : ARENISCA FINA CLORITICA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO SUP.

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

E

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

02030000 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 9 EA 6 3 8 T 1

1 5 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA FINA CLORITICA FERRUGINOSA
FOSILES : SIN FOSILES

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

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

Large grid table for detailed data recording.

2 80

3 80

EDAD CAMBRICO SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1210314

19 22

25 | 568 | EA603971 | | | | |

LITOLOGIA : LIMOLITA MICACEA, CLORITICA Y FERRUGINOSA

FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRICO SUP.

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

43

- BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 02030000 | | | | | | | | | |

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 18 43 6A 6D 40 71

INFORME PALEONTOLOGICO

2101315

19 22

LITOLOGIA : LIMOLITA MICACEA, CLORITICA Y FERRUGINOSA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

46
55
64

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

2

80

3

80

EDAD CAMBRICO SUPERIOR

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 D

G
43

44

CODIGO

EDAD INFORME

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

0 2 0 3 0 0 0 0 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
35 15 GSEA 6042 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

1210316

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA + ARENOSA MICACEA

FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRICO INFERIOR
(CAPAS DE JALON)

CODIGO EDAD INFORME

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

0 2 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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 ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

- BUENA ___ B
 - PROBABLE ___ P
 - DUDOSA ___ D
- 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12101312

19 22

25 15 G J E A 6 0 4 3 T 1

1 15 18

LITOLOGIA: DOLOMIA CRISTALINA FERRUGINOSA

FOSILES: SIN FOSILES

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 CAMBRICO INFERIOR

(DOLOMIAS RIBOTA)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 2 0 3 0 0 0 0

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

E

45

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2103181

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
25 15 GS EA 604 HT 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA LIGERAMENTE LIMOLITICA
FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRICO INFERIOR (PIZARRAS DE HUERMEDA)

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

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 ___ D

INFORMACION ADICIONAL

45

LITOLOGIA : PIZARRA

FOSILES : SIN FOSILES

	46	55	64
GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO MEDIO (CAPAS INF. DE MURERO)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	
0 2 0 1 0 0 0 0		
23 25 32	33 35 42	

PROCÉDIMIENTO 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 D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12101410

2 5 1 S G S E A 6 0 4 7 T 1

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: LIMOLITA MICACEA A PIZARRA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
90

EDAD CAMBRIO MEDIO (CAPAS INF. DE MURERO)

CODIGO

EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

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 _ D



43



44

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 15 GS EA GO 48 TT 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1210411
19 22

LITOLOGIA: DÓLOMIA CRISTALINA

FOSILES: SIN FÓSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
90

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO MEDIO (CAPAS INFERIORES DE MURERO)

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

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
33 35

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

43

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1210421

25 15 GS EA 60 49 71

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA CALCAREA LIMOLITICA, ROJA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

2
90

3
90

EDAD CAMBRICO MEDIO (CALIZAS ND - DULSAS ROSIZAS)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	2	0	1	0	0	0	0	0									
23	25							32	33	35							

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 D
- 45
- 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

121043
19 22

2	5	1	5	G	S	E	A	6	0	5	D	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : MARGA LIMOLITICA, ROJA

FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRICO MED. (CAUZAS NEDU-
LOSAS ROJIZAS)

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	2	0	1	0	0	0	0	0									
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 _ G~~

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

121044

19 22

25 15 G S E A G O S I T I

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : PIZARRA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
90

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO MEDIO (MARGAS DE TRILOBITES)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

VALORACION

- BUENA B
 - PROBABLE P
 - DUDOSA D
- 45 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

2515GS EA 6052T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

26415

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90

2 80

3 80

EDAD CAMBRICO MED. (MARGAS DE TRILOBITES)

CODI60

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 02010000

S SS SR SSP 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 G~~

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210416

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENISCA SERICITICA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO SUP. A SILURICO INFERIOR (LLANDYRIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

03030000 04110000

23 25 32 33 35 42

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

43

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1210147

19 22

25 15 5 6 0 5 5 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : PIZARRA LIMOLITICA FERRUGINOSA

FOSILES : SIN FOSILES

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 SILURICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	4	0	0	0	0	0	0	0									
23	25							32	33	35							42

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

5 43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12104181

19 22

25 15 5 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : CVARCITA CLORITICA
FOSILES : SIN FOSILES

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large grid table for stratigraphic dating with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD SILURICO

CODIGO EDAD INFORME
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 6

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 15 GS EA 6059 71

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12049

19 22

LITOLOGIA : CUARCITA FERRUGINOSA CLORITICA

FOSILES : SIN FOSILES

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 SILURICO DEVONICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

04000000 05000000

23 25 32 33 35 42

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

5
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 15 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12101510
 19 22

LITOLOGIA : CUARCITA ϕ ARENISCA CUARCITICA FERRUGINOSA Y CLORITICA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD SILURICO ϕ DEVONICO

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 04 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02

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

46

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 5 G S E A 6 0 6 1 1

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1210511
19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

1
90

2
90

3
90

EDAD SILURICO o DEVONICO

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
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 G

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

G
43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

INFORME PALEONTOLOGICO

21052

2 3 1 5 6 3 5 E 1 6 0 6 2 T I

1 5 18

19 22

LITOLOGIA: CUARCITA GRANO FINO

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
90

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

2
90

3
90

EDAD SILURICO O DEVONICO

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 SSP P SP SSP 1 2

0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12101513

2	5	1	5	6	9	E	A	G	0	6	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19 22

LITOLOGIA: PIZARRA FERRUGINOSA
 FOSILES: SIN FOSILES

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 SILURICO JEVONICO

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

46

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

44

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25						32	33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 | 1 | SG | S | EA | 60 | 64 | T1

INFORME PALEONTOLOGICO

21054

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CUARCITA FINA A MEDIA CON BANDAS DE PIZARRA FERUGINOSA

FOSILES :

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 SILURICO y DEVONICO

CODIGO EDAD INFORME

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

0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 15 GS EA 60 66 T 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2015

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA FERRUGINOSA
FOILES : RESTOS DE EQUINODERMOS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD SILURICO O DEVONICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME. Grids for sample coding and age reporting.

- 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 D. Includes a box with 'E' and '45'.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL. Includes a box with '45'.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210516

2	5	1	5	1	6	0	6	7	1	1
1	5	7	9	13	14	15				18

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD SILURICO φ DEVONICO φ

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
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 _ G

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

E
43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2057

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

19 22

LITOLOGIA : CUARCITA & ARENISCA CUARCITICA, FERRUGINOSA Y CLORITICA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD SILURICO & DEVONICO

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32			33	35					42		

- 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

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

20158

2 5 15 6 5 E A 6 0 6 9 T 1

1 1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : GASTEROPHODOS
RESTOS CRINOIDEOS
BRACHIOPODOS

BRIOZOOS
ASTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD DEVONICO

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
2	5	1	5	1	5	1	5	1									
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 G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

G
43
(K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12059

2	5	15	6	10	7	11	1						
1	5	7	9	13	14	15	18						

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA FERRUGINOSA

FOSILES : RESTOS DE CRINÓIDEOS

RESTOS DE BRACHIOPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD DEVONICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	25								32	33	35								42

- 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

G
43

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 15 GS EA 60 7111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12101610

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

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 DEVONICO

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 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 D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1210611

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA, FERRUGINOSA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD DEVALCO

CODIGO								EDAD								INFORME																										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2																									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12101612

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CON GRANDES RESTOS FOSILES SILICIFICADOS
FOILES : RESTOS DE BRACHIOPODOS
RESTOS DE CRINOIDEOS
OSTRACODOS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD ALEXANDRIAN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210613

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOPSARITA FERRUGINOSA

FOSILES : RESTOS DE CRINOIDES

RESTOS DE BRACHIOPODOS

BRIOZOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD : DEVONICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

dsd d d d d d d d

23 25 32 33 35 42

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

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25	1	5	7	9	13	14	15	16	
----	---	---	---	---	----	----	----	----	--

INFORME PALEONTOLOGICO

12101614
19 22

LITOLOGIA : ARCILLA CALCAREA

FOSILES : OSTRACODOS
RESTOS DE CRINOIDEOS
RESTOS DE BRAQUIPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1

2

3

EDAD DEVONICO

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

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

- 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2101615

19 22

2	5	6	5	E	A	6	0	7	7	T	1
1	5	7	9	13	14	15					18

LITOLOGIA : ARENISCA FERRUGINOSA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DEVONICO

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	5	0	0	0	0	0											
23	25					32			33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1210166
19 22

2	5	1	5	6	S	E	A	6	0	7	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : ARENISCA FERRUGINOSA

FOSILES : TRILOBITOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Devonico

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	5	0	0	0	0	0	0										
23	25						32	33	35							42	

- 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 48

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : CAUSA RECRISTALIZADA Y DIFORMITIZADA, FERRUGINOSA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
90

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

2
90

3
90

EDAD DEVONICO

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	5	0	0	0	0	0	0	0									
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 G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES FOSILES BORRADOS POR RECRISTALIZACION

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1210618

Grid for sample identification with handwritten numbers 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 18.

LITOLOGIA : ARENISCA FERRUGINOSA

FOSILES :

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows numbered 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

1 90

2 90

3 90

EDAD DEPOSITO

Grid for coding: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes handwritten numbers 0, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 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 G
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES AGREGADOS REALIZOS QUE PODRIAN CORRESPONDER A RESTOS ORGANICOS

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

12069

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

251568FA608171

15 18

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARCILLOSA

FOSILES: RESTOS CRINOIDEOS
RESTOS BRACHIOPODOS
OSTRACODOS

	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 DEVONICO

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 — 8

FOSILES — F
ESTRATIGRAFICA — E
MICROFACIES — M
LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

5
43

44

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210710

19 22

25 15 65 16 60 17 11

LITOLOGIA : DOLÓMIA CRISTALINA GRUESA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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

2
90

3
90

EDAD CAMBRICO INF. (DOLÓMIAS
RO DPTA)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
0	2	0	1	0	0	0	0	0										
23	25							32	33	35								42

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

191711
19 22

2 5 1 5 6 5 E A 6 7 0 1 F
1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

PARADOXIDES PRADANUS HERN. Y BARRANDE 46

PARADOXIDES ROUILLI MIQUEL 55

PARADOXIDES CF BRACHYRHACHIS LINNARSSON 64

PARADOXIDES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD CAMBRIÓ MEDIO (CAPAS SUP DE MURERO)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
23 25 32 33 35 42

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1210173

19 22

2 5 1 5 6 5 E A 6 7 0 3 A

1 1 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

TENTACULITES SP

BRAQUIOPODOS MAL CONSERVADOS (MAULSPIRIFER? SP,
MUTATIONELLA SP y STROPHOCHONETES? SP)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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

2
80

3
80

EDAD DEVONICO INF (GEDINIENSE
φ SIEGEN.)

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2074

19 22

2 5 1 5 6 5 E A 6 7 0 4 F

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

BIVALVOS (ANOMALODESMATA)
 CEFALOPÓDOS NAUTILÓIDES ORTÓCÓNICOS
 ORTHORHYLLUM BIFIDUM BARRANDE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

DUNCANELLA SP
 SQUAMEOPHANTITES HEMISPHERICUS (PÖCTA)
 MICHELINIA SP
 MUTATIONELLA GUERANGERI (VERN.)
 IRIDISTRYPHIA CF EUZONA (FUCHS)
 BRACHYSPIRIFER SP
 PLICOSTROPHEOPONTA SP
 PLEBESOPHONETES SP
 FRAGMENTOS DE CRINÓIDES

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

2
90

3
90

EDAD DEVONICO INF (SIEGEN.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	5	0	1	0	2	0											
23	25						32	33	35								42

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210145

19 22

0 5 1 5 6 5 E A 6 7 0 5 F

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : MESOPOROVALLINA CE TRICOLTA (EVCHS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD DEVONICA INF (PROB. GEDW.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 5 1 5 6 5 E A 6 7 0 5 F

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _ F

FOSILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

43 BUENA _ B

44 PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210746

19 22

2 5 6 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

TRILOBITES (POSIBLEMENTE DE LA SUBFAMILIA
NEOPREDUCHIINAE Y DEL GENERO
REALASPIS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO INF (PARTE ALTA)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	2	0	1	0	0	0	0	0									
23	25							32	33	35							42

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

20177

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PLACAS DE EQUINODERMOS (EPCYSTITES SP)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CAMBRICO MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	2	0	2	0	0	0	0	0									
23	25					32	33	35									42

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

F
43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12078

2 5 1 5 G S E A 6 7 0 8 F

15 18

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : PARADOXIDES CF ROUTHILLI MIQUEL 46
 PARADOXIDES CF PRADANUS HERAL Y BARRANDE 55
 CONOPHRYPHE (CONOPHRYPHE) CF HEBERTI (MUN.-CHALM Y BERG.)⁴
 PEROPSIS CF FALLAX (LINNARSS.) 19
 SPLENOPLEURIPSIS (?) SP 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90
2 80
3 80

EDAD CAMBRICO MEDIO (CAPAS SUP. DE MURERO)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 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 G

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F 45

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2515 GSE A 6709 F

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

210219
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : DALETINA (?) JP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DEVONICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

05000000 33 35 42

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

A 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

261810

19 22

2 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : HYSTEROLITES CF HYSTERICUS SCHLØT.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD DETONICO INF (SIEGEN)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 5 0 1 0 2 0 9

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A FOSILES ___ F

FOSILES Y MICROFACIES ___ B ESTRATIGRAFICA ___ E

FOSILES Y LITOLOGIA ___ C MICROFACIES ___ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D LITOLOGIA ___ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 5 E A 6 7 1 1 1 F

INFORME PALEONTOLOGICO

1201811

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS DE PARADOXIDIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CAMBRICO MEDIO

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	2	0	2	0	0	0	0	0									
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 _ G
 FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 5 6 5 E A 6 7 1 2 F

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12082

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : BRACHIOPODOS (ORDENES SPIRIFERIDA Y ORTHIDA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD DEVONICO

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32						33	35				42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2083

19 22

2	5	1	5	G	S	E	A	6	7	1	3	F
1	5	7	9	13	14	15	16					

LITOLOGIA :

FOSILES :

TENTACULITES SP

PLEBESCHONETES DEHLERTI RACHB.

PLEBESCHONETES CE PLINGUIS RACHB.

BRACHYSPIRIFER GR ROUSSEAU (ROUALT)

HYSTEROLITES CE HYSTERICUS SCHLÖT.

UNCINULUS CE ARMORICANUS (BARRÖIS)

RESTOS CRINÓIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DEVONICO LNF (SIEGEN.)

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

F
45

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
0	1	0	0	2	0																		
23	25				32	33	35																42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

FAUNA COMPARABLE A LA DEL TECHO DEL TRAMP d2cpl (SENSE CARLES) DE LA FM. NÓGUERAS DEL DEV. INF DE LA IBERICA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210814

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : _____

FOSILES : FRAGMENTOS CRINÓIDEOS

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 PROBABLE DEVNICO INE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0										
23	25				32	33	35													42	

- 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

A
43

BUENA ___ B
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

121085

19 22

25 15 G S P O 4 0 0 1 L 1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
90

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

2
90

3
90

EDAD VINDOBANIENSE

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 _ D

5
43

2
44

Ⓢ

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	2	0	0	0	0									
23	25					32	33	35							42		

AMBIENTE SALobre - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
25 15 GS P 4 0 0 2 T 1
1 5 7 9 13 14 15 18

15 18

LITOLOGIA : MICRITA
FOSILES : SIN FOSILES

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 VINDOBONIESE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 2 0 0 0 32 33 35 42

~~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

E 43 P 44

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2087

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2515GSP04003L1

Grid for sample identification: 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HYDRØBIA
LIMNAEA

46
55
64

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: empty. Row 2: empty. Row 3: empty.

1
80

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

Large empty grid for data entry.

2
80

3
80

EDAD VINDØBØNIEENSE

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

Box containing 'f' and '43'

Box containing 'f' and '44'

Box containing 'C' and '45'

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding: S SS SR SSP P SP SSP I 2. Values: 12 2 20 0 0

AMBIENTE CALØBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Box containing '45'

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2028

19 22

25	15	GS	P	04	00	4	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16	

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD VINDOBONIENSE

CODIGO					EDAD		INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	2	2	2	0	0				
23	25					32	33	35	42

AMBIENTE SALBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

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 — D

44

(C)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

20819

19 22

2 5 1 5 G S P 0 4 0 0 5 T 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : DELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : QUITRACODOS

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 VIN. DE BAVENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 2 0 0 0 1 2 3 3 3 5 4 2

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

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

G

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P

44

AMBIENTE SALMARE - LACUSTRE

C

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

□

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

20190

.19 22

2	5	1	5	G	S	A	4	0	0	6	7	1
1	5	7	9				13	14	15			18

LITOLOGIA : MICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA
 FOSILES : RAROS Ø STRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD VINDOBONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	2	0	0											
23	25						32	33	35								42

- 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

G 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

P 44

C

AMBIENTE SALPSE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

201911

19 22

25 15 68 P 040 07 T 11

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : MICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : ESTRUCTURAS ALGALES

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD HINDOBONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 2 0 0 0

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

5
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

7
44

(C)

AMBIENTE SALobre LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210912

19 22

25 15 6 9 14 0 8 1 1

15 16

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : GASTEROPODOS (FRAGMENTOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

2
80

3
80

EDAD HINDOBONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 2 0 0 0 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE JALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	1	5	6	8	7	0	4	0	9	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

15				16

LITOLOGIA : SIFONICRITA

FOSILES : GAMETOPHYTES

DISTRICHODAS

ESTRUCTURAS ALGALES

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 VINDOBONIENSE

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

(C)

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	2	0	0	0										
23	25						32	33	35							42	

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 5 1 5 G S P 4 1 0 1 1 0 1 1
 1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : BIO MICRITA
 FOSILES : ESTRUCTURAS ALGALES
OSTRACODOS

	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 HINDAROMENSE

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 D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	0	0	0											
23	25		32	33	35			42									

AMBIENTE SALCOBRE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2095

19 22

2 5 1 5 G S P 0 4 0 1 1 1 1 1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : GASTEROPPODS (FRAGMENTOS DE HYDROBIA)

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 VIÑASQUEÑENSE

PROCÉDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 2 0 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210916

19 22

2	5	1	5	G	S	P	0	4	1	0	0	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : ESTRUCTURAS ALGALES

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD PROBABLE HINDOBANENSE

PROCEDIMIENTOS DE DATAACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	7	1	2	0	0	0	0									
23	25							32	33	35							42

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



AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2515GSFO4150T1

INFORME PALEONTOLOGICO

1210917

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: ESTRUCTURAS ALGALES
GASTEROPHIDS
OSTRACOPHIDS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 65, 64.

1 80

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD VINABONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

BUENA BU
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

2092

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

25 15 GS P 4 15 2 4 1

1	5	7	9	13	14	15	18
---	---	---	---	----	----	----	----

LITOLOGIA :

FOSES : SIN FOSES

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

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 D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

25 1569 P 04153 T 1

1 13 14 15 18

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA

FOSILES : SIN FOSILES

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
09	02	00	00	00	00	00		
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
								42

- 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45