

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 0 6 5 J P 9 1 0 0 M

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : fitarra y nódulos silíceos

FOSILES : Kloucekia drevermanni drevermanni HAMMANN

Retamaspis melendeti HAMMANN

Neseuretus (N.) avus HAMMANN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

Redonia deshayesi ROVAULT

Coxtoncha britannica (ROVAULT)

Orthocerida indet

Simuities (S.) hispanicus (BORN)

Pentagonopentagonopa sp. 2

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

2
80

EDAD LLANVIERN INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 8S 8R 8SP P 8P 8SP 1 2 9 9S 9R 9SR P 9P 9SP 1 2

0 3 0 2 0 1 1 P

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
45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 0 6 5 J P 9 1 0 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : Arzara con nodulos siliceos y moldes ferruginosos

FOSILES : Colpocoryphe rouaulti HENRY
Nesocretus (N.) tristani (BRONNIART)
Coxtonia britannica (ROVAULT)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

Curtocheras cf. intermedius (VERNEUIL y BARRANDE)

Camerocheras ? sp.

Orthoceras indet.

Redmia les Hayesii ROVAULT

Tropidodiscus (Peruniscus) sp.

Sinuities sp.

Tomaculum problematicum GROOM

19									
20									
37									
46									
55									
64									
19									
20									
37									
46									
55									
64									

2
80

EDAD LLANDEILO BASAL O LIMITE
LLANVIRN / LLANDEILO

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

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

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 730 65 J P 9 1 0 2 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : Pizarra
 FOSILES : Cacemia ribeiroi (SHARPE)
Eodalmanitina sp.
Calymenacea indet (librigena)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LLANVIÁN SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

0 3 0 2 0 1 3 0 2 23 29 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 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					1730	6	S	J	P	9	1	0	3	A	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : Pizarra

FOSILES : Nesouretus (N.) avus HAMMANN
Ectillaenus giganteus (BURMEISTER)
Retamaspis melendeti HAMMANN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

Monorthis noctilio (SHARPE)
Redmia deshayesi POVAULT
Sinuities (S.) hispanicus (BORN)
Hyalitha indet.
Asaphina indet.

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

EDAD LLANURIAN INFERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
0	3	0	2	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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 _ G
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	7	3	0	6	S	J	P	9	1	0	4	A
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Pizarra

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>Ectillaenus giganteus (BURMEISTER)</u>				
<u>Nesentetus (N.) tristani (BRONGNIART)</u>				
<u>Brachiopoda indet.</u>				

1
80

Coxtonia (?) sp.

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

2
80

EDAD LLANVIRN SUPERIOR

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 73065JP9105M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : FOSILES SUELTOS MINERALIZADOS EN OLIGISTO

FOSILES : *Nesuretus (N) d. avus* HAMMANN
Asaphidae iract.
Redonia deshayesi ROVAULT

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

Coxigocha britannica (ROVAULT)
Glyptarca (?) marajoana (VERNEULL y BARRANDE)
Orthambonites (?) sp.
Nautibideos orthochicos

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

2 80

EDAD LLANVIRN INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

F 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1730 GSJP 9106 M

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

lizarra, en nodulos

FOSILES :

Nesouretus (N.) tristani (BRONGNIART)
 Ectillaenus giganteus (BURMEISTER)
 Morqstia primitiva HAMMANN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
90

Phacopidina micheli ? (TROMELIN)

Eodalmanitina sp.

Heterorhina morqstensis MELOU

Redonia deshayesi ROVAULT

Clathrospira bussacensis (SHARPE)

Tropidodiscus (Peruniscus) sp.

Calix? sp.

Ostracodos indeterminables

Nobiliasaphus sp.

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

2
90

3
90

EDAD LLANDEILO INFERIOR

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 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

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

03020210 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	7	3	0	6	S	J	P	9	1	1	0	7	M				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	1
19	22	

LITOLOGIA : Dizarra

FOSILES : Gracquina hispanica (BORN)
Retamaspis melendeti HAMMANN
Ectillaenus sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

Orthambonites sp.
Redonia deshayesi ROVAULT

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

2
80

3
80

EDAD LLANVIRN INFERIOR

CODIGO										EDAD		INFORME						
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
0	3	0	2	0	1	0												
23	25									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

F 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

17 30 65 NP 9 108 M

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

PIZARRA

FOSILES :

Colpocoryphe rouaulti HENRY
Nesuretus (N.) cf. fristani (BRONGNIART)
Ectillaenus giganteus (BURMEISTER)
Eodalmanitina (?) sp.
 Orthocerida indet
 Braquiópodos indeterminables (articulados e inarticulados)
Tomaculum problematicum GROOM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LIANDEILO INFERIOR

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	3	0	2	0	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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	7	3	0	6	5	J	P	9	1	0	9	M					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : PIZARRAS CON NODULOS SILICEOS

FOSILES : *Expansograptus (?) cf. brenchleyi GUTIERREZ*
Gracquina hispanica (BORN)
Neseuretus (N.) avus HAMMANN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

Retamaspis melendeti HAMMANN
Colpocoryphe thotali gurgensis HAMMANN
Hunguoides bohemicus PERNER
Ectillaenus (?) sp.
Orthambonites sp.
Redmia deshayesi ROVAULT
Glyptarca (?) naranjoana (VERNEUIL y BARRANDE)
Tropidodiscus (Peruniscus) sp.

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

2
80

3
80

EDAD LLANVIARN INFERIOR

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

<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA :

Dizarros

FOSILES :

Cacemia ribeiri (SHARPE)

Colpocoryphe touaulti HENRY

Estillæenus giganteus (BURMEISTER)

Ogygites glabrata (SALTER)

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 LANVIRN SUPERIOR

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	3	0	2	0	1	3	0										
23	25					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

B
44

AMBIENTE _____ 73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 0 6 5 J P 9 1 1 2 M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Pizarra

FOSILES : Morgatta primitiva HAMMANN 46
Plaesiocomia oehlerti (KERFORNE) 55
Colpocoryphe rouaulti HENAY 64

Nesuretus (N.) tristani (BRONGNIART) 19
Eotillaenus giganteus (BURMEISTER) 28
Opygites sp. 37
Quadrijugator marcoi VANNIER 46
Lardeuxella bussacensis (JONES) 55
Reuentalina ribeiriana (JONES) 64
Heterorhina morgatensis MELOU 19
Crinoidea indet. 28
Gastropoda indet. 37
Bivalvia indet. 46
Inarticulata indet. 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
60

2
60

3
60

EDAD LLANDEILO INFERIOR

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

F

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B

AMBIENTE _____ 73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1730GSJP9113M

15 18

19 22

LITOLOGIA :

Pizarra

FOSILES :

Ectillaenus giganteus (BURMEISTER)

Colpocoryphe fayaulti HENRY

Phacopina indet.

Cacemia ribettoi (SHARPE)

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 LLANUERN SUPERIOR

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		
03	020130				
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

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
11730 **GS** **J** **P** **9114** **M**
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	Pizarra				
FOSILES :	<i>Plaesiocoma oehleri</i> (KERFORNE)	46			
	<i>Morgatia primitiva</i> HAMMANN	55			
	<i>Colpocoryphe rouaulti</i> HENRY	64			
	<i>Edilliaenus giganteus</i> (BURMEISTER)	19			
	<i>Neseuretus (N.) tristani</i> (BRONGNIART)	28			
	<i>Asaphina</i> indet.	37			
	<i>Heterorhina morgatensis</i> MELOU	46			
	<i>Coxiconcha britannica</i> (ROUAULT)	55			
	<i>Glyptarca (?) naranjara</i> (VERNEUIL Y BARRANDE)	64			
	<i>Tancrediopsis esquerra</i> (SHARPE)	19			
	<i>Cardiolaria beirensis</i> (SHARPE)	28			
	<i>Prænucla</i> sp.	37			
	<i>Sinuities (S.) hispanicus</i> (BORN)	46			
	<i>Orthocerida</i> indet.	55			
	<i>Pentagorocyclops</i> sp.	64			

1 80
2 80
3 80

EDAD LANDELO INFERIOR

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2		
0	3020210				
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 _____ 73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

17 30 GS J P 9 11 15 14

15 18

19 22

LITOLOGIA :

Pizarra con nódulos y fósiles en oligisto

FOSILES :

Curtoceras intermedius (VERNEUIL y BARRANDE)

Neseuretus (N.) tristanti (BRONGNIART)

Asaphina indet.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

Coxiconcha britannica (ROVAULT)

Retonia deshayesi ROVAULT

Glyptarca (?) naranjoana (VERNEUIL y BARRANDE)

Clathrospira bussacensis (SHARPE)

Orthocerida indet.

Brachiopoda indet.

Pentagonopentagonopa sp. 2

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD

LANDEILO INFERIOR BASAL

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

F

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B

44

43

CODIGO EDAD INFORME

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

02 02 02 19 33 35 42

AMBIENTE

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1730 GS J P 9 117 M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Pizarra		46				
	Neseuretus (N.) tristani (BRONGNIART)	55				
	Ectyllænus giganteus (BURMEISTER)	64				
	Cacemia fibroti (SHARPE)					
	Tancredopsis ezquerri (SHARPE)	19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD LLANVIRN SUPERIOR

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	3	0	0	1	3																									
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

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45