

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

15 33 44 75 90 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PIZARRAS AMPELITICAS

FOSILES: MONOGRAPTUS PANDUS (LAPWORTH)

M. CRENUULARIS (LAPWORTH)

M. MARRI (PERNER)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

M. CF. MARRI

M. RATZHAINIENSIS (EISEL)

M. VOMERINUS CF. CRENUULATUS (TORNGVIST)

M. UNULATUS (ELLES - WOOD)

M. CLINTONENSIS (HALL)

M. NICHOLSONI (PERNER)

M. VARIABILIS (PERNER)

M. INCOMODUS (TORNGVIST)

CONULARIIDAS GEN. ET SP. INDET.

MICHELINOCERAS SP.

ORTHIDA GEN. ET SP. INDET.

EDAD SILURICO INFERIOR

(LLANDOVERYENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

03 02 02 00

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 ZONAS 18 a 25 escala ELLES - WOOD

INFORMACION ADICIONAL

03

73 74

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	5	3	3	H	H	2	5	9	0	1	7		
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			
22			

LITOLOGIA : NODULOS PIZARROSOS

FOSILES : FRAGMENTOS INIDENTIFICABLES DE EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD DESCONOCIDA

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

CODIGO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25							32

EDAD INFORME

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

45

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

LITOLOGIA : ARENISCAS

FOSILES : STROPHOMENIDINA GEN. ET SP. INDET.

ORTHIDA GEN. ET SP. INDET.

RHYNCHONELLACEA GEN. ET SP. INDET.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

TRILOBITES (Inclasificables)

EQUINODERMOS (II)

BRIOZOOS (II)

2
80

EDAD ORDOVICICO - CARBONIFERO

CODIGO		EDAD	INFORME														
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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

F
43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

D
44

AMBIENTE _____

73 74

OBSERVACIONES Fauna escasa y mal conservada

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS
 FOSILES : CROZONASPIS DUJARDINI (ROUFLY)
OMNIA SP.
HETERORTHIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

PSEUDOLINGULA (?) SP.
PALASPNELLO SP.
CYCLOCONCHA (?) SP.
EQUINODERMOS (fragmentos)

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO SUPERIOR
(CARBODOCIENSE)

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
03	03	01	00														
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

g 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

07
73 74

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 3 3 R R 7 S 9 0 6 3

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS

FOSILES : CYRTOSPIRIFER SP.

RHYNCHOMELLIDO GEN. ET SP. INDET.

CRINOIDEOS (fragmentos)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DEVONICO SUPERIOR

(FRASNIENSE & FFMENIENSE)

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

07
73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I 2

15			
S			B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

--	--	--

LITOLOGIA : CUARCITAS
 FOSILES : MULACELLA SP.
SCHIZOPHORIA SP.
EOSCHUCHERTELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

DOUVILLINA CF. FISCHERI (VENEUIL) 19
LONGISPINA MAILLIEUXI (RIGAUX) 28
PRODUCTELLA SP. 37
RIPIDIORHYNCHUS (?) KOTALENSIS (BRICE) 46
CYTOSPIRIFER SCHELONICUA (NALIVKIN) 55
C. CF. VERNEVILLI (MURCHISON) 64
BRHODOCRYPHUS SP. 19
FANESTELLIDAE GEN. ET SP. INDET. 28
CRINOIDEOS Indet. 37
OSTRACODOS Indet. 46
RIVALVOS Indet. 55
 64

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

EDAD DEVONICO SUPERIOR
(FRANSIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2																												
<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td style="width: 15px;">0</td><td style="width: 15px;">5</td><td style="width: 15px;">3</td><td style="width: 15px;">6</td><td style="width: 15px;">1</td><td style="width: 15px;">0</td><td style="width: 15px;">0</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">S</td><td style="font-size: 8px;">SS</td><td style="font-size: 8px;">SR</td><td style="font-size: 8px;">SSP</td><td style="font-size: 8px;">P</td><td style="font-size: 8px;">SP</td><td style="font-size: 8px;">SSP</td></tr> </table>	0	5	3	6	1	0	0	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">S</td><td style="font-size: 8px;">SS</td><td style="font-size: 8px;">SR</td><td style="font-size: 8px;">SSP</td><td style="font-size: 8px;">P</td><td style="font-size: 8px;">SP</td><td style="font-size: 8px;">SSP</td></tr> </table>								S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP
0	5	3	6	1	0	0																							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP																							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP																							
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 45

G 44

AMBIENTE _____

--

OBSERVACIONES Biozona de L. MAILLIEUXI 02
73 74

INFORMACION ADICIONAL 1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	S	3	3	A	A	7	S	9	1	0	1			
1		5		7		9		13	14			15		18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CUARCITAS

FOSILES : CYPHOTERORHYNCHUS CF. KORAGHENSIS (REED)
RIPIDIORHYNCHUS SP.
CYRTOSPIRIFER SCHELONICUS (NALLIVKIN)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

BIVALVOS Y CRINOIDEOS INDET.

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

2
80

EDAD DEVONICO SUPERIOR
(FRASNIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

F BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES La presencia del género CYPHOTERORHYNCHUS sugiere la
cronozona de Coradontes "asymmetricus" inferior

INFORMACION ADICIONAL

03

73 74

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 3 3 A A 7 S 9 1 0 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-6.

FOSILES : CYPHOTERORHYNCHUS MARIANUS (VERNEUIL y BARRANDE)⁷⁶

RIPIDIORHYNCHUS CF. BARRIOSI (RIGAUD)

CYRTOSPIRIFER CF. BRODI (WENJUKOV)

HOMOCTENUS SP.

CRINOIDEOS indet. (artejos sueltos)

Large empty grid table with rows 19-64.

EDAD DEVONICO SUPERIOR (FRASNIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers.

- 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 grid with handwritten numbers.

AMBIENTE

OBSERVACIONES Biota C. MARIANUS. Cronozona de Canadantol "asymmetricus" inferior.

INFORMACION ADICIONAL

0 2

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	5	3	3	R	R	7	S	9	1	4	6		
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOSILES : NESEURETUS (NESEURETUS) TRISTANI (BRONGNIART)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR
(LLENVIRNIENSE - LLANDEILOIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

F
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Biozona de N. TRISTANI

02
73 74

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4	5	3	3	R	R	7	S	9	1	7	0		
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CUARCITAS

FOSILES : UBERICHNUS N. GEN. NOV. SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DESCONOCIDA

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

1
90

2
80

3
80

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	16						
1	S	3	3	A	A	?	S	9	1	9	1		

INFORME PALEONTOLOGICO

19		22

LITOLOGIA : ARENISCAS

FOSILES : HYPSOMYONIA GEN. INDET. RFF.
THIEMELLA (?) SP.
SHELLWIENELLA (?) SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

LEPTODESMA SP.

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

2
90

EDAD DEVONICO 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	S	0	3	0	0	0	0	0	0														
23	25											33	35										

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Los fósiles son fragmentarios y corresponden a organismos juveniles, su identificación es complicada

INFORMACION ADICIONAL

02
73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOSILES : MUCRONASPIS DESTOMBESI DESTOMBESI (HERY) 46
NESEURETUS (NESEURETUS) TRISTANI (BRONGNIART) 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR
(LLANDELLIENSE)

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	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

F
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

G
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Biotema N. TRISTANI

INFORMACION ADICIONAL

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 7 9 13 14

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS
 FOSILES : GRINÓIDEOS INDETERMINADOS
ORTOCERATIDOS INDETERMINADOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD POSIBLE BASE CARBONIFERO

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

AMBIENTE MARINO PLATAFORMA

73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18			
15	3	3	A	A	M	L	9	1	3	8

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : Pizarra satinada con lenticiones de calizas arenosas

FOSILES : TRILOBITES : TRIMEROCEPHALUS SP.

DUCTINIA (?) sp

CRINIOIDEOS indet.

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 FAMENIENSE SUPERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
0	5	0	3	0	2	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 Los trilobites determinados son sobre todo propios del Famenienense, pero algunas especies de Trimercephalus, ha sido citadas también en el Tournaisienense; por esta razón, la edad de la muestra sería probablemente Famenienense Superior, sin que pueda descartarse una edad Tournaisienense Inferior

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	5	3	3	R	R	M	L	9	2	2	1		
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CRILIZAS
 FOSILES : DIBUNOPHYLLUM BIPARTITUM (MCCOY)
DIBYPHYLLUM AFF. FASCICULATUM (FLEMING)
CARRUTHERSELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CLADOCHONUS SP.
MESTOGNATHUS BIPLUTI (HIGGINS)

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

2
80

EDAD CARBONIFERO INFERIOR
(VISEENSE 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

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

F
43

B
44

AMBIENTE _____

02
73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22
----	----

LITOLOGIA : PIZARRAS AMPELITICAS

FOSILES : PSEUDOCONULARIA sp.

CONULARIDUS indet.

BIVALVUS indet.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
60

MONOGRAPTUS CLINTONENSIS

MONOGRAPTUS HØLMI

MONOGRAPTUS sp. MARRI

MONOGRAPTUS sp.

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

2
60

3
60

EDAD LLANDOVERIENSE (Zona 22
a 25 de ELLER & WOOD)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	1	2
0	4	1	1	0	0	0	0	0
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
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

7
43

6
44

AMBIENTE MARINO, PLATAFORMA

4
73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

5

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 7 9 13 14 15 16

1533A ARP 1115

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RØJIZA BIØCLASTICA

FOSILES : PARAGNATHØDUS CRUCIFØRMIS
FRAGMENTØ DE CØNØDØNTØ INDET.
ØSTRACØDØS INDET.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

ARTEJØS DE CRINØIDEØS

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

2
80

EDAD VISEENSE SUPERIOR -

NAMURIENSE A INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

06110230 06211000

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 MARINØ PLATAFORMA

197

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 5 3 3 A A R P 9 6 8 0

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ROJIZA BIØCLASTICA

FOSILES : CONODONTAS NEGATIVA

CHAETETIDAE INDET.

ARTEJOS DE CRINØIDEOS

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 _____

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

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 MARINO PLATAFORMA

73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1533AARP9686

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RØJIZA BIØCLASTICA

FOSILES: ØSTRACØDØS INDET.

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

1 80

Large grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 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

VALORACION grid with options BUENA B, PROBABLE P, DUDOSA D.

AMBIENTE MARINØ PLATAFØRMA

141 73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL