

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

07	05	EN	EJ	10005		
----	----	----	----	-------	--	--

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

76

--	--	--	--

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOILES : MONOGRAPTUS RUNCINATUS LAPW-?

DIPLOGRAPTUS SP.

CLIMACOGRAPTUS ? SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
68			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD LLANDOVERY MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	4	1	1	0	0	0	
---	---	---	---	---	---	---	--

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0 9 0 5 1 M F U 0 0 1 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: cuarcitas, areniscas y pizarras

FOSILES: ? Cruziana rugosa D'ORBIGNY

? Cruziana goldfussi ROUAULT

Cruziana sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90  
2 80  
3 90

EDAD Ordovícico inferior  
(Arenig)

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										
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

**A**  
46

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

**B**  
44

AMBIENTE Marino somero

OBSERVACIONES Iconofosiles (clasificación según A. MARCOS, Universidad de Oviedo)

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 090511E10074

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PIZARRAS

FOSILES: MONOGRAPTUS DEXTRORSUS LINNARS.?  
 M. NUDUS LAPW.  
 ORTHOGRAPTUS? SP.

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

EDAD: LLANDOVERY MEDIO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 041110200

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 041110300

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	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 : PIZARRAS  
 FOSILES : DIDYMOGRAPTUS MURCHISONI (BECK)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD LLANUIRN

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	3	0	2	0	1	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

28 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

7
---

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

6
---

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7
---

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 09051MRA1023

1 5 10 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PIZARRAS

FOSILES: DIDYMOGRAPTUS? sp.

TRILOBITE INDETERMINABLE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: LLANVIRN

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 030200100

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE: MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0 9 0 5 1 M R A 1 0 2 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUAREITAS Y PIZARRAS

FOSILES : CRUZIANA SP.  
 MONOMORPHICHNUS SP.  
 SKOLITHOS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
90

2  
90

3  
90

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD INFORME									
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 MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSILES (Clasificación según A. MARCOS, Universidad de Oviedo)

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

09051MVA5094

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Pizarras verdes  
 FOSILES : Solenopleuropsis sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

*No hay muestra.*

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											
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  
45

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

B  
44

AMBIENTE Marino

U

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 09051MVA5095

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Pizarras  
 FOSILES : Canocoryphe heberti MUNIER-CHALMAS & BERGERON

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*No hay muestra.*

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

2  
80

3  
80

EDAD Cambriico medio (parte alta)

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	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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL