

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 0 0 5 A D A M I 0 0 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA: ARENISCAS Y PIZARRAS

FÓSILES: CRUZIANA SEMPLICATA SALTER

? CRUZIANA SEMPLICATA SALTER

MONOMORPHYCNUS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMBRICO 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	2	0	3	0	0	0	0	0									
25	25				32	33	35		42								

- FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A
- FÓSILES Y MICROFACIES  B
- FÓSILES Y LITOLOGIA  C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  E

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

**A**  
45

- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D

**B**  
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

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

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1005ADAM1002

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS Y PIZARRAS

FÓSILES : CRUZIANA SEMIPLICATA (SALTER)

RUSOPHYCUS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

20

37

46

55

64

19

20

37

46

55

64

EDAD CAMBRICO SUPERIOR

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FÓSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FÓSILES Y LITOLÓGIA \_\_\_ C  
 LITOLÓGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FÓSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLÓGIA \_\_\_ L

A  
46

## VALORACION

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

B  
44

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 02030000 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNÓFOSILES (clasificación según A. MARGOT, Universidad de Oviedo)

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
				0	0	5	A	D	A	M	1	0	0	3	

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : ARENISCAS Y PIZARRAS

FOSILES : CRUZIANA SP.

SKOLITHOS SP.

PLANOLITES SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMBRICO SUPERIOR

CODIGO										EDAD										INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	2	0	3	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    S

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

D  
45

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

B  
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES LENDOFOSILES (Clasificación según A. Marcos, Universidad de Oviedo)

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1005ADAM1004

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CUARCITAS Y PIZARRAS

FOSILES: ? CRUZIANA RUGOSA D'ORBIGNY

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR  
(ARENIG)

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

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 MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL (Clasificación segun A. Marcot, Universidad de Oviedo)

INFORMACION ADICIONAL  48