

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

09 13 JB JF 34

LITOLOGIA : *Pizarra ampelítica*

FOSILES : *Cyrtograptus sp.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD *Silúrico 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

04 10 00 00 0 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

BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE *Reductor. Elevado y/o de materia carbonada*

OBSERVACIONES *Caracteriza el Silúrico inferior.*

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0	9	1	3	J	8	J	F			7	9	F					
1	5	7	9	13	14	15	18										

LITOLOGIA : Gravvacas  
 FOSILES : Brachiopoda

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

Liugula sp.

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

2  
80

3  
80

EDAD Paleozoico (Silúrico)

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
0	4	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

F  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0913183120

15 18

19 22

LITOLOGIA: *Pizama ampelitia*

FOSILES: *Climacograptus cf. bohemicus* PERNER  
*Pristiograptus cf. concinnus* LAPWORTH

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 *Llandoveryense*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSR	P	SP
0	4	1	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 — G

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

F  
43

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

B  
44

AMBIENTE *Reductor, con elevado % de materia carbonosa*

OBSERVACIONES *Las especies citadas dan una edad Llandoveryense*

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0 7 1 3 5 8 J F 1 2 1

15 18

LITOLOGIA :

*Pizama ampelítica*

FOSILES :

*Diversusgraptus ramosus BULMANN*  
*Climacograptus cf. bolunicus PEÑER.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD *llandoveriense*

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 1 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 — 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

**F** 43 **B** 44

AMBIENTE *Reductor. con elevado % de materia carbonosa*

OBSERVACIONES *Las especies citadas nos definen *Selinio inferior* y *C bolunicus* el *llandoveriense*.*

INFORMACION ADICIONAL **1** 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0	9	1	3	I	B	J	F	0	1	3	7			
1	5	7	9					13	14	15	18			

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MONOGRAPTUS FLEMINGII (SALTER)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

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


2  
80

EDAD WENLOCK

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



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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	9	1	3	J	B	J	F	1	3	8				
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : Prarros ampelíticas

FOSILES : MONOCRAPTUS CRENULLARIS (LAPWORTH)

	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 LLANDAVERY

CODIGO EDAD INFORME

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

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

**B** 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL