

NO HOJA EMP. RES. NO MUESTRA TA

081042 BMA 303F

15 16 18

LITOLOGIA: Pizarras  
FOSILES: Monograptus sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
19			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD: Gotlandes

S SR SR P SP SSP I 2  
04000000

S SR SR SR P SP SSP I 2  
39 36 42

PROCEDIMIENTO

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

F 45

VALORACION

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

B 44

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

45

A

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 08 04 IBNA 304F  
1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: Pizarras  
 FOSILES : Monograptus halli, Barr.  
                     mccoyi, Lapw.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
68			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD Llandovery - Tarannon (Zonas 21-22 F.W.)

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 01 1 0 0 0 0 0 0  
20 26 32

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 0 4 0 0 0 0 0 0 0  
33 35 42

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANCIACION  45

INFORME PALEONTOLOGICO

1 3  
10 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 08 04 J B M A 305 F  
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: Pizarras  
 FOSILES: Tallos de crinoides indeterminados

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
68			
64			
15			
24			
25			
42			
31			
50			
60			
70			
15			
24			
35			
42			
31			
50			

EDAD Gotlandas?

PROCEDIMIENTO  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  43  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION  
 BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  44  
 BUDDHA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SRR P SP SSP I Z  
 04 00 00 00 00 00 00 00  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I Z  
 00 00 00 00 00 00 00 00  
 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES No se descarta la posibilidad de que puedan corresponder a un nivel estratigrafico mas alto.

INFORMACION ANEXIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22 4

NO HOJA EMP. REG NO MUESTRA TA  
0 8 0 4 I B M A 3 0 6 F

15 18

LITOLOGIA:	48	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Pizarras	48				
FOSILES: Retiolites geinitzianus (Barr.)	55				
Menograptus sp.	64				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD Tarannon - Wenlock (zona 23-26 F.W.)

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

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

PROCEDIMIENTO  
FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

F 45

VALORACION  
BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ANCIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 0 8 0 4 I B M A 3 0 7 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Pizarras

FOSILES : Monograptus priodon Brann.  
Monograptus dubius, Suess.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: Wenlock (zona 26-29 E.W.)

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 0 4 2 1 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL