

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0810GTPD1109F1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : MONOGRAPTUS HALLI (BARR.)  
CLIMACOGRAPTUS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LLANDOVERY - TARANNON 2 (31-22) E.W.

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

09110000 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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

08	10	G	T	P	D	3	2	9	F	1						
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA :

FOSILES :

PETALOLITHUS FOLIUM, (HISINGER)  
 MONOGRAPTUS LOBIFERUS, (MICOY)  
 MONOGRAPTUS TRIANGULATUS, (HARK.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD Llandovery Medio Z - 19 E.W.

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 1 1 1 1 1 1 1		
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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	8	1	0	G	T	P	D	3	3	0	F	A
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : MONOGRAPTUS CARRINGTONI, ROM.  
MONOGRAPTUS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

\_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64  
 \_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64


2  
80

3  
80

EDAD WENLOCKIENSE SUPERIOR

CODIGO							EDAD							INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2						
0	4	2	1	3	0	0																	
23	25						32									33	35						

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0810GT PD 653FI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : INCLASIFICABLE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19 \_\_\_\_\_  
 28 \_\_\_\_\_  
 37 \_\_\_\_\_  
 46 \_\_\_\_\_  
 55 \_\_\_\_\_  
 64 \_\_\_\_\_  
 19 \_\_\_\_\_  
 28 \_\_\_\_\_  
 37 \_\_\_\_\_  
 46 \_\_\_\_\_  
 55 \_\_\_\_\_  
 64 \_\_\_\_\_


2  
80

3  
80

EDAD POSIBLE SILURICO

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 0 9 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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

081067PD 654FA

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : INCLASIFICABLE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
60

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


2  
60

3  
60

EDAD SILURICO - CARBONIFERO ?

CODIGO EDAD INFORME

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

04100000 06000000

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

P

D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0	8	1	9	7	AD	2	5	5	A	1
1	5	7	9	13	14	15	16			

15	16		

15	16	21	22

LITOLOGIA : PIZARRAS ARENOSAS

FOSILES : INCLASIFICABLE

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

EDAD POSIBLE DEVONICO - CARBONIFERO

S SS SR SRR P SP SSP I R

23	25						32

S SS SR SRR P SP SSP I R

33	35						42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

08 | 10 | 6 | TRN | 1 | 1 | 10 | 5 | F | 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 | 1 | 1 | 1 | 1

LITOLOGIA :

FOSILES : VEXILLUM DESGLANDI, ROU

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORDOVICIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME												
S	SR	SSP	P	SP	SPP	I	2	S	SR	SSP	P	SP	SPP	I	2
0	3	0	0	0	0	0	0								
23	25	32	35	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

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

40

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- SUDOSA \_\_\_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48