

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08056 PGL 573F

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : PIZARRA
 FOSILES : INCLASIFICABLE

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

EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO

FOFILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES DETERMINACION SEGUN J. TRUYOLS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08056PGL 574F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	PIZARRA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES :	<u>Monograptus</u> <u>latus</u> Mc COY	46			
		68			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD POSIBLE WENLOCK

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 43 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 04210000

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

AMBIENTE _____ OBSERVACIONES CLASIFICACION SEGUN J. TRUOLS

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0805 GPGL 575F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA

FOILES : TOHACULUM PROBLEMATICUM (MOLDES)
 TRILOBITES POLIMEROS INCLASIFICABLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
68			
64			
15			
24			
33			
42			
31			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
31			
60			

EDAD ORDOVICICO - SILURICO

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 03000000

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 04000000

PROCEDIMIENTO

FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F 43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES DETERMINACION SEGUN N.D. GIL CID

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0	8	5	G	P	G	L	6	3	3	F
1	8	7	9	13	14	15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
PIZARRA					
FOFILES :	BRAQUIOPODOS INCLASIFICABLES	46			
	ORTHIDOS INCLASIFICABLES	68			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD _____

9 SS SR SSR P SP SSP I 2

23	25								32

9 SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

PROCEDIMIENTO

FOFILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES CLASIFICACION SEGUN M.D. GIL CID

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0805GPPG1511T2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA ALGØ ARENOSA CON ABUNDANTE MATERIA ORGANICA

- FOILES :
 Alnus sp.
 Betula nigra (abundante)
 Calluna vulgaris (muy abundante)
 Chenopodium sp. (abundante)
 Corylus sp.
 Erica sp. (muy abundante)
 Fraxinus sp. (abundante)
 Gramineas (muy abundante)
 Lycopodium inundatum (abundante)
 Picea excelsa
 Polypodium vulgare (abundante)
 Pinus sp.
 Quercus sp.
 Rynchospora sp.
 Salix sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
33			
42			
31			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
31			
60			

EDAD: HOLOCENO (PERIODO SUBATLANTICO)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

- FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F 43

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

8 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42
 14020000

8 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES CLIMA: HUMEDA DE INVIERNOS FRIOS (CLASIFICACION SEGUN F. FONELLA)

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08056PPM 8T8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENA ARCILLOSA

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 23 25 32

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 _____
 OBSERVACIONES DETERMINACION SEGUN F. FONOLLA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0805GP 1M 20F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA

FOSILES : Monograptus regularis TØRNQ.
Monograptus runcinatus LAPW.
Spiragraptus planus? BARR.
Petalograptus palmeus BARR.

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

EDAD ZONA 22. LANDØVERY MEDIO-SUPERIOR (ANTIGUØ
TARANNØN)

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 041110200

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 04110300

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

F
43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES CLASIFICACION SEGUN J. TRUYØLS

INFORMACION
 ADICIONAL

4
45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0805GPPM 21F

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	PIZARRA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<u>Mondograptus mccoysi</u> LAPW	48			
		55			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD ZONA 22. LLANDOVERY MEDIO-SUPERIOR. (ANTIGUO TARANNON)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

F

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 04 1 1 1 0 2 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 04 1 1 1 0 3 0 0

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES CLASIFICACION SEGUN J. TRUYOLS

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0805G PPM 90F

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUARCITA

FOSILES : Cruciana rugosa D'ORBIGNY

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
40			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD TRENADOC SUPERIOR A LLANDEILO (NAS
PROBABLE ARENIG)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

F 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

0 55 SR SSR P SP SSP I 2
 03010130

3 55 SR SSR P SP SSP I 2
 03020209

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES ICNOFOSIL (CLASIFICACION SEGUN A. MARCOS)

K

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0805GPPM 91F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CUARCITA				
FOSILES : <u>Cruciana rugosa</u> D'ORBIGNY	48			
<u>Mónomorphicus</u> sp.	58			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD TREMADOC SUPERIOR A LANDEILO (MAS PROBABLE ARENIG)

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L 43 44

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 03010130

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 03020209

AMBIENTE PLATAFORMA
 OBSERVACIONES ICNOFOSILES (CLASIFICACION SEGUN A MARCOS) K

INFORMACION ADICIONAL 1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08056 PPM 92F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 19 22

LITOLOGIA : ALTERNANCIA FINA DE PIZARRAS Y ARENISCAS
 FOSILES : TRILOBITES POLIMERO, INCLASIFICABLE (MOLDES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES DETERMINACION SEGUN M.D. GIL CID

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08056 PPM 93F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	CUARCITA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>Cruciana rugosa</i> D'ORBIGNY	46			
	<i>Cruciana furcifera</i> D'ORBIGNY	55			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD TREMADOC SUPERIOR A LLANDEILO (MAS PROBABLE ARENIG)

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDDSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L 43 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 03010130

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 03020200

AMBIENTE PLATAFORMA
 OBSERVACIONES ICNOFOGILES (CLASIFICACION SEGUN A MARCOS)

INFORMACION ADICIONAL 1
 45