

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21341NFL020172

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CANICA LIMOSA RECRISTALIZADA CON FOSILES

FOSILES : TRILOBITES

BRACHIOPODOS

LAMELIBRANQUIOS

GRAPTOLITES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1

80

2

80

3

80

EDAD ORANVICIO

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2
23 25 32

3 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2
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 _ E

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

43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 21 34 1 M F L O 5 0 3 X 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : Pizarra gris algo limosa.
 FOSILES : NEGATIVO

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

1 80
2 80
3 80

EDAD DEVONICO

CODIGO EDAD INFORME

8	33	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	5	55	3R	SSR	P	SP	SSP	1	2
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 ___ E

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

43

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Esta muestra carece practicamente de materia organica de tamaño superior a 10 micras y portanto carece de restos organicos identificables

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 21 34 1 M F L 05 04 x 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Pizarra gris oscura algo lianosa
 FOSILES : NEGATIVO

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 DEVONICO

CODIGO								EDAD								INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
23	25							32	33	35							42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- POSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Esta muestra carece practicamente de materia organica de tamaño superior a 10 micras y por tanto no hay restos organicos identificables

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 3 4 1 N F L 0 5 0 7 7 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLÓGIA : ARENITA RECRISTALIZADA Y DEFORMADA CON PETROLIO

FOSILES : SOMBAS DE: BRACHIOPODOS
CAMELEBRANQUIOS

GRUPO	FAM	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

EDAD DEVONICO

CODIGO								EDAD								INFORME													
B	33	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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

E 43

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____