

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 1 25 1 T D M 9 1 1 5 F

1 1 1 1

**INFORME PALEONTOLOGICO**

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :	PIZARRA	
FOSILES :	Neseuretus (Neseuretus) cf. tristani (BRONGNIART)	46
	Ctenobolbina hispanica (BORN)	55
	Primitia ? sp.	64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD Alanvirn

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

0 0 0 2 0 1 0 0

23 25 32 33 35 42

F  B

E  P

M  D

L  44

AMBIENTE MARINO ; ORGANISMOS BENTONICOS DE LA ZONA NERITICA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS GRISAS

FOSILES : SIN BESTIAS ROSIZES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

EDAD PRECAMBRIAS SUPERIORES

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
0	1	2	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

**E** BUENA \_\_\_ B

**G** PROBABLE \_\_\_ P

43 DUDOSA \_\_\_ D 44



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1125 ITTP 9502T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA : GRAUVACAS Y PIZARRAS MANDEADAS

FOSILES : SIN RESTOS FOSILES

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large empty grid table for stratigraphic data.

2 80

3 80

EDAD : PRECAMBRIICO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

0120000000 33 35 42

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 : MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	1	1	2	5	J	T	T	P	9	3	0	3	T
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : LUTITAS GRUESAS

FOSILES : RASCAS ESPERMORRHOAS SOLITARIAS y muy deterioradas

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PRECAMBRICO SUP

CODIGO						EDAD		INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	1	2	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

E

(N)

AMBIENTE MARINO TURBIDITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 90  
2 80  
3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2			

19	22
----	----

LITOLOGIA : GRAUVACAS Y LUTITAS GRANES

FOSILES : ESCALAS ESTEREO MORFOS

	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 PRECAMBRIACO SUP.

CODIGO EDAD INFORME																	
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	1	2	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

 43

 44

AMBIENTE MARINO SUBLITICO

(M)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 1 2 5 T T T P 9 3 0 5 T

1 5 7 9 13 14

1 1 1 1

15 16

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS GRISAS

FOSILES : ESFEROMORFOS SOLITARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
90


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

2  
80

3  
80

EDAD PRECAMBRIKO SVP.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

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

9

VALORACION

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

43

44

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 1 2 5 1 1 T T P 9 5 0 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS GRUESAS

FOSILES : SIN MEJORES FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PRECAMBRIACO SUP.

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
0	1	2	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 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

**E**  
43

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

**G**  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : GRAUVAQUES GRANO FINO GRISACEAS

FOSILES : ESFEROMORFOS LISOS SOLITARIOS

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 MECAMBRI CO SUP

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 \_\_\_ N

VALORACION

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

E 43

R 44

N

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MARINO TURBIDITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : GRAUVACA GRANITO PÍLLO GIBACEAS

FOSILES : ESFEROMORFOS LISOS SOLITARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD : PRECAMBRIICO SUP.

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	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

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

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

N.

AMBIENTE : MARINO SUBMARTINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
112 J TTTP 93 09T

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : GRAVALES GRANO FINO

FOSILES : SIN FORMAS RECONOCIBLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

**1**  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


**2**  
80

EDAD PRECAMBRIICO SUP.

CODIGO EDAD INFORME

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

0 1 2 0 0 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**

**G** BUENA    B

**H** PROBABLE    P

**I** DUDOSA    D

43 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 1 2 5 I T T 9 8 T 1 0 7

**INFORME PALEONTOLOGICO**

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA: LUTITAS GRISAS.

FOSILES: SIN FORMAS RECONOCIABLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

EDAD: PRECAMBRIKO SUP.

**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	
0/2000000		
23 25 32	33 35 42	

S SS SR SSR P SP SSP I 2									
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

43

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

44



AMBIENTE: MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL