

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1024ITTP9901T

INFORME PALEON

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS CALS-VERDEJAS BANDEADAS

FOSILES : SIN HERBOS FOSILES

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 PRECAMBRIOS 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 _ 6

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

VALORACION

E 45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 01200000 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1024ITTF9902T

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS GALIZ-VERDEAS

FOSILES : SIN RESTOS FOSILES

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

1 80

Large empty grid table with 4 columns and 10 rows.

2 80

3 80

EDAD PRECAMBRICO SUP.

Geological code forms for CODIGO EDAD INFORME and EDAD INFORME.

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. Includes checkboxes and a circled '3'.

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL with a small box.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1034 ITTP 9903 T

1 2 3 4 5 6

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALVALES GNESES
 FOSILES : SIN RESPOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD PRECAMBRIKO SUP.

CODIGO								EDAD				INFORME				
S	SS	SR	SPP	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

4
80

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	0	2	4	I	T	T	P	9	9	0	4	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

19

22

LITOLOGIA : LUTITAS y ARENISCAS FINES

FOSILES : SIN BESTOS FOSILES

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 Precámbrico sup.

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 _ S

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

CODIGO EDAD INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	
d	1	2	0	0	0	0	0	0	0
23	25				32	33	35		42



AMBIENTE Marino

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	0	2	4	7	7	9	9	0	5	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : LUTIJAS GRISAS CON ABUNDANTE MATERIA ORGANICA

FOSILES : FORMAS ESTERILEZ DEL TIPO A

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 PRECAMBRICO SVP.

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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE MARINO



OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 0 3 4 I T T P 9 9 0 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS y LIMOLITAS DAMAZADAS

FOSILES : FORMAS SOLITARIAS DE PARED LISA "TIPO A"

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

FORMAS EN BACIMO "TIPO D". AFF. SYNPHAEDIUM SENSU
 TIMO FEEV.

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

2
80

FORMAS ESFERICAS OPACAS (DUBIOFOSILES)

EDAD PRECAMBRICO SVF.

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									
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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



AMBIENTE MARINO TURBIDITICO



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 0 2 4 I T T P 9 9 0 7 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARENAS COLOR CARI CLARO

FOSILES : SIN MEJORES FOSILES

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 PRECAMBICO SUP.

CODIGO						EDAD		INFORME								
S	SS	SR	SPP	SP	SPP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	1	2
0	1	2	0	0	0											
23	25															42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

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 6

VALORACION

BUENA B BUENA B
 PROBABLE P PROBABLE P
 DUDOSA D DUDOSA D

43

44

INFORMACION ADICIONAL

45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA
 1 5 7 9 13 14 15 16
 1024ITEP9908T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS GRIS OSCURAS
 FOSILES : SIN BESTAS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PRECAMBRICO 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 E
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA G
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	0	3	4	I	T	T	P	9	9	0	9	T
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : LUTITAS GRISAS

FOSILES : SIN RESTOS FOSILES

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 PRECAMBRIICO SUP.

CODIGO						EDAD						INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		
0	1	2	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 __ 6

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

VALORACION

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1034ITTA9910T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CONVALLA GRAMA GRUESO

FOSILES : ESCASAS FORMAS ASIMILARES A LOS TIPOS A y D

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 PRECAMBRIKO 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										
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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

45

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
102411TP9911T
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1
 19 22

LITOLOGIA : LUTITAS GRISAS

FOSILES : MICROFOSILES SOLITARIOS DE PARED LISA . FORMAS A

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 PRECAMBICO SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

01200000

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
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D **R** 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 5 7 9 13 14 15 16
 1024ITTP9912T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CONGLOMERADO CON CANCHOS AISLADOS DE FOSFATOS

FOSILES : MICROFOSILES SOLITARIOS DE PARED LISA "TIPO A"
 EN BACINOS "TIPO D"

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 PRECAMBRICO SUP.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
0	1	2	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 ___ E
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	4	7	9	13	14	15	16
1	0	2	4	7	9	13	14	15

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : MODULO DE FOSFATO

FOSILES : SIN FOSILES

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 PRECAMBRIKO SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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



BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

10 24 IT TP 99 14 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA: ARENISCAS Y LUTITAS CONSES.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: FORMAS SOLITARIAS DE PARED LISAS "TIPO A"

46

55

FORMAS EMPACIMADO TIPO D O AFF. SYNSPHAERIDIUM SENSU TIMOFEEV

1 80

FORMAS EMPACIMADO SIMILARES A "TIPO D" O SIMILAS SPHERIDIUM SENSU TIMOFEEV.

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD: PRECAMBRICO 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 _ L

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D



CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE: MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : GRANVACA DE COLO D GALS CON NUBULOS DE FOSFATOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : FORMAS SOLITARIAS DE PARED LISA "TIPO A"

46

FORMAS EN DACCIMOS "TIPO D" Ó AFF. SYNSPHAEBIDIUM

55

64

1
80

SENSU TIMOFEEV.

19

28

37

DAVLINELLA FAVEOLATA SHEPELEVA

46

55

64

2
80

19

28

37

46

55

64

3
80

EDAD PRECAMBRIU SVP.

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

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

A
45

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

10241TTP9916T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS GRISES CON UN METO SANDOZADO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : FORMAS SOLITARIAS DE PARED LISA. "TIPO A"
FORMAS EN COLUMNAS "TIPO D" ó AFF SYNSPHAERIDIUM

46
55
64

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

1
80
2
80
3
80

SERESU TIMOFEEV

DAVLINELLA FAVEOLATA

EDAD PRECAMBRICO SUPERIOR

CODIGO										EDAD		INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	0	0	0	0	0	0	0	3								
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

F 43

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

G 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45