

0308

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
1937	A0	C5	0003	T
1	5	7	9	13 14
				15 18

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

☐

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS

☐

SOMBRAS

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5. *Alca*
6.
7.

☐

25

BIOLITITA

☐

46

DISM.

☐

48

LACUSTRE

☐

47

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

1. 1 - 10 %
2. 10 - 50 %
3. 50 - 90 %
4. 90 - 100 %

R AI TEX

☐

49 52

D AI TEX

☐

53 56

S

☐

57

TEX

☐

52

TEX

☐

56

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

1ª MODA

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂)₂ Ca Mg☐

45

☐

36

☐

10

61 64

65

67 69 71 73 75 76

☐

80

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL☐

37

0308

39

☐

41

2

80

CAL74

1737

AD

CS

3

T

ROCA ORTOQUIMICA IMPURA

10 A 50 O/O RECRISTALIZACION

LIMOSA

ARCILLOSA

ROCA TIPO III

MICRITA



0309

 Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1737 AD C50033T

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

1. 1 - 2 mm
-
2. 2 - 4 mm
-
3. > 4 mm

BIOLITITA

LACUSTRE

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
-
2. OXIDOS Fe 8a
-
3. YESO 8c
-
4. SULFUROS 8d
-
- 5.
-
- 6.
-
- 7.

A A A
58 60TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI
56 64MODA
63 65
 GRAVA ARENA LIMO CO₃Ca (CO₃)₂Ca Mg
 67 69 71 73 75 76
1
60

	%
1. CUARZO 19	5
2. FELDSPAT. 21	
3. F. ROCAS 23	
4a INTRACLAS. 25	
4b DOLITOS 27	
4c FOSILES 29	
4d PELETS 31	
5a MICRITA 33	20
5b DOLOMICRITA 35	
6a ESPARITA 37	
Oxido de Fe 39	30
41	
8 ARCILLAS 43	32

EDAD

CODIGO EDAD

INFORME

 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 15 17 20 24

 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 25 27 30 34

PROCEDIMIENTO

 FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

 Baya neta de dolomita. La silicificación es del 13%
 silicificación en un 13%
INFORMACION
ADICIONAL
 37 38 41 60
 0309 2

1737

AD

CS

33

T

NO CLASIFICABLE, COMPONENTES PROPIOS ROCA TERRIGENA

0310

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
1 5 7 9 13 14 15 16
1939ADCS0040T

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

45

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5. *Mica*
6.
7.

2
A A A
58 59 60

BIOLITITA

46

DISM.

48

LACUSTRE

47

R AI TEX

49

52

D AI TEX

53

56

S

57

← TEX

← TEX

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

19 MODA

GRAVA ARENA LIMO

6b 6d
CO₂ Ca (CO₃)₂ Ca Mg

45

72

315

67 69 71 73 75 76

1

60

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
15 17 20 24

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
25 27 30 34

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

55

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

36

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

37

38

41

80

CAL74

1737 AD CS 40 T

ROCA ORTOQUIMICA IMPURA
10 A 50 0/0 RECRISTALIZACION
CON ARENA
LIMOSA
ARCILLOSA
ROCA TIPO III
MICRITA



03111

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
1737	ADCS	0041	T	
1	5	7	9	13 14
				15 16

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5. *Hica*
6.
7.

2	A	A	A
58	59	60	61

BIOLITITA

--

DISM.

--

LACUSTRE

--

1. 1 - 10 %
2. 10 - 50 %
3. 50 - 90 %
4. 90 - 100 %

R	AI	TEX
2	49	52

← TEX

D	AI	TEX

← TEX

S
57

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO	MAXI
45	64

MODA
72

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂ Ca	(CO ₂ Ca)Mg
67	69	71	73	75 76

1
80

1. CUARZO	19	22
2. FELDSPAT	21	2
3. F. ROCAS	23	
4a. INTRACLAS.	25	
4b. OOLITOS	27	
4c. FOSILES	29	
4d. PELETS	31	
5a. MICRITA	33	38
5b. DOLOMICRITA	35	
6a. ESPARITA	37	
Oxidos de Fe	39	30
	41	
8. ARCILLAS	43	8

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
15	17	20	24					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25	27	30	34					

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE *Marino*OBSERVACIONES *Vetas rellenas de dolomita*INFORMACION
ADICIONAL

	03111	2
37	38	41 80

1737 AD CS 41 T

ROCA ORTOQUIMICA IMPURA
LO A 50 O/O RECRISTALIZACION
CON ARENA
LIMOSA
ARCILLOSA
ROCA TIPO III
MICRITA

0312

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

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

45

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS

SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A	A	A
58		60

BIOLITITA

46

DISM.

48

LACUSTRE

47

R AI TEX

49

52

D AI TEX

53

56

S

57

TEX

TEX

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

1ª MODA

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₃)₂ CaMg

34

45

1

61

64

67

69

71

73

75

76

1

80

EDAD Carbonífero

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H								
15	17	20	24					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	27	30	34					

AMBIENTE Marino

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

35

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

36

INFORMACION
ADICIONAL

37

38

41

80

0312

2

39

40

CAL 74

1737 AD CS 57 T

ROCA ALOQUIMICA

50 AL 90 0/0 DOLOMITIZACION

1 A 10 0/0 RECRISTALIZACION

CON ARENA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA



03113

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
1737	ADCS	500	58T	
1	5	7	9	13 14
				15 18

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

45

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

%

TRAZAS

1. CUARZO	19	4
2. FELDESPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a. INTRACLAS.	25	
4b. OOLITOS	27	
4c. FOSILES	29	5
4d. PELETS	31	3
5a. MICRITA	33	888
5b. DOLOMICRITA	35	
6a. ESPARITA	37	
	39	
	41	
8. ARCILLAS	43	

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

1. 1 - 10 %
2. 10 - 50 %
3. 50 - 90 %
4. 90 - 100 %

DISM.

48

R AI TEX

49 52

D AI TEX

53 56

S

57

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A A A

58 60

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

34

61 64

REDOND.

1ª MODA

63

65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂ Ca	CO ₂ CaMg
67	69	71	73	75 76
		2	2	

1

80

EDAD Carbonífero

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H								
15	17	20	24					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	27	30	34					

AMBIENTE MarinoOBSERVACIONES Hay vetas de dolomita

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

INFORMACION
ADICIONAL

37	38	41	80
	03113	2	

1737

AD

CS

58

T

ROCA ORTOQUIMICA

10 AL 50 0/0 DOLOMITIZACION

10 A 50 0/0 RECRISTALIZACION

CON ARENA

CON LIMO

ROCA TIPO III

MICRITA

BIOPELETIFERA

0492

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
1	3	7	A D R P	05057
1	5	7	9	13 14
				15 18

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

☐

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

BIOLITITA

☐

LACUSTRE

☐

%

TRAZAS

☐

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A	A	A
1		
58	60	

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
8	2
61	64

REDOND.

1ª MODA
8
65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂	Ca	CO ₂	Ca	Mg
	2	5					
67	69	71	73	75	76		

80

1. CUARZO	19	1	3
2. FELDSPAT.	21		
3. F. ROCAS	23	1	2
4a. INTRACLAS.	25		
4b. OOLITOS	27		
4c. FOSILES	29	2	5
4d. PELETS	31		
5a. MICRITA	33	5	
5b. DOLOMICRITA	35		
6a. ESPARITA	37	4	5
	39		
	41		
8. ARCILLAS	43		

EDAD Terciario Mioceno superior

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	B	C						
15	17	20	24					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	27	30	34					

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE Marino Costero

OBSERVACIONES Aunque existe fragmento de roca, su proporcion no es suficiente como para incluirla entre las areniscas. Parece una Bioesparita arenosa recrystalizada.

INFORMACION
ADICIONAL

	0492	2
37	38	41
		80

CAL74

1737 AD RP 505 T

ROCA ALOQUIMICA

TEXTURA MEDIA

10 A 50 0/0 RECRISTALIZACION

ALOQ AFECTADOS. 10 A 50 0/0

ARENOSA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA

0493

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

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS



SOMBRAS



RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A A A
1 58 60

BIOLITITA



46

DISM.



48

LACUSTRE



47

1. 1 - 10 %
2. 10 - 50 %
3. 50 - 90 %
4. 90 - 100 %

R AI TEX
1 2 3 4
49 52

D AI TEX
53 56



57

TEX

TEX

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

MEDIO MAXI
2 3 61 64

REDOND.

1ª MODA
7 2 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (CO₂CaMg)
6b 6d
2 3 67 69 71 73 75 76

1
80

1. CUARZO	19	13
2. FELDSPAT	21	
3. F. ROCAS	23	10
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	28
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	7
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	48
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

EDAD Mioceno superior

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
T B I C 15 17 20 24

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
25 27 30 34

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE Marino costero

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

0493 2
37 38 41 60

1737

AD

RP

506

T

ROCA ALOQUIMICA

TEXTURA FINA

10 A 50 0/0 RECRISTALIZACION

ALOQ AFECTADOS.10 A 50 0/0

ARENOSA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA

0494

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
1 7 3 7 A D R P O S 1 1 T

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

1

45

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS

SOMBRA

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A A A
2 1 1
58 59 60

1. CUARZO	19	15
2. FELDSPAT.	21	9
3. F. ROCAS	23	3
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	65
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	15
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

BIOLITITA

☐

46

DISM.

☐

48

LACUSTRE

☐

47

R AI TEX

1 1 2

48 52

TEX

D AI TEX

53 56

TEX

S

57

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

1º MODA

GRAVA ARENA LIMO CO₃Ca (CO₃)₂Ca Mg

0 1 6 4

5 4

2 0

61 64

65

67 69

71 73

75 76

1

80

EDAD Oligoceno-Mioceno basal

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
T A 3

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
T B 1

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

35

5

AMBIENTE Marino costero

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

☐

37

0494

38

41

☐

80

CAL74

1737 AD RP 511 T

ROCA ALOQUIMICA

TEXTURA MUY FINA

1 A 10 0/0 RECRISTALIZACION

ALOQ. AFECTADOS. 1 A 10 0/0

RUDITA

ARENOSA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA

0495

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1 7 3 7 A D R P 0 5 8 3 T

1 5 7 9 13 14 15 16 17 18

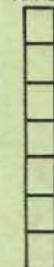
TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS



SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A A A
1 2
58 60

BIOLITITA



LACUSTRE



DISM.



R AI TEX



D AI TEX



S

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

1 MODA

GRAVA ARENA LIMO

CO₂ Ca (CO₃)₂ Ca Mg2 3
61 646 3
653 0
67 69 71 73 75 761
80EDAD Andaluciese

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

☒ 35
☐ 36

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

☒ 35
☐ 36

AMBIENTE

OBSERVACIONES La mayoría de los fragmentos de roca corresponden a roca carbonatada. Hay feldespato alterado

INFORMACION
ADICIONAL

☐ 37
☐ 38
☐ 41
☐ 80

0495

2

1737 AD RP 583 T

ROCA ALOQUIMICA

TEXTURA MUY FINA

1 AL 10 0/0 DOLOMITIZACION

10 A 50 0/0 RECRISTALIZACION

ALOQ. AFECTADOS. 1 A 10 0/0

ARENOSA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA

0496

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1787ADRP0584T

1 5 7 9 13 14 15 18

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA



45

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

BIOLITITA



46

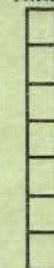
LACUSTRE



47

%

TRAZAS



SOMBRAS

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. ÓXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A A A
12
58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI
23
61 64

REDOND.

1ª MODA
63
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂) Ca Mg
37
67 69 71 73 75 76

1. CUARZO	19	18
2. FELDSPAT.	21	2
3. F. ROCAS	23	17
4a. INTRACLAS.	25	
4b. OOLITOS	27	
4c. FOSILES	29	30
4d. PELETS	31	
5a. MICRITA	33	33
5b. DOLOMICRITA	35	
6a. ESPARITA	37	
	39	
	41	
8. ARCILLAS	43	

DISM.



48

R AI TEX
2123
49 52

TEX

D AI TEX
53 56

TEX



57

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

1
60

EDAD Andaluces

CÓDIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7 B 1 0 2
15 17 20 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25 27 30 34

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRÁFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGÍA L

VALORACIÓN

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

35



36

AMBIENTE Marino Costero

OBSERVACIONES

INFORMACIÓN ADICIONAL



37

0496

38

41

2

60

CAL74

1737 AD RP 584 T

ROCA ALOQUIMICA

TEXTURA MUY FINA

10 A 50 0/0 RECRISTALIZACION

ALOQ. AFECTADOS.1 A 10 0/0

ARENOSA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1737ADRP0588T

1 5 7 9 13 14 15 18

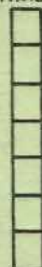
TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS



SOMBRAS

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A A A
58 60

BIOLITITA



LACUSTRE



DISM.



R AI TEX



D AI TEX



S

TEX

TEX

6b 6d

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₃)₂ Ca Mg

67 69 71 73 75 76

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1001 MODA
8 1

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

6 4

67 69 71 73 75 76

1
80

EDAD Andaluense

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
7 B 1 C 2S SS SR SSR P SP SSP 1 2
25 27 30 34

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

35 36

AMBIENTE Marino-plataforma

OBSERVACIONES Al microscopio es difícil evaluar la proporción de arcilla por lo que se da es solo aproximada

INFORMACION
ADICIONAL

0497

2

37

39

41

43

45

80

1737 AD RP 588 T

ROCA ALOQUIMICA IMPURA

CON ARENA

CON LIMO

ARCILLOSA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA

1	5	7	9	13	14	15	18
1737	AD	Q	P	0	5	8	9
T A							

0484

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

BIOLITITA



LACUSTRE



TRAZAS



SOMBRAS



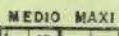
RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

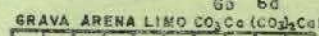
1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.



FRACCIONES

EDAD Langhiese

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	B	1	B	1				
15	17	20	24					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	27	30	34					

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

SUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE Marino profundo.

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

0484



37 38 41 80

CAL74

1737 AD RP 589 T

ROCA ALOQUIMICA

CON LIMO

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA

0485

Nº HOJA	EMP	REG.	Nº MUESTRA	TA
1737	ADR	P	0590	T
1	5	7	9	13 14
				15 16

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

45

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A	A	A
58	59	60

BIOLITITA

46

DISM.

48

LACUSTRE

47

R AI TEX

49

52

D AI TEX

53

56

S

57

TEX

TEX

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
45	64
61	64

REDOND.

1ª MODA
65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂ Ca	CO ₂ CaMg
67	69	71	73	75 76

80

EDAD Posible Tortonense

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	B	I	C	I				
15	17	20	24					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	27	30	34					

AMBIENTE Marino profundo

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

37	38	41	80
----	----	----	----

1737

AD

RP

590

I

ROCA ALOQUIMICA

CON LIMO

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA