

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1935 ADE 0417T

13 14 15 16 17 18

74

015016

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. feldespato potásico
6. Zircon
7.

A A A
2 5 6
58 60

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

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
61 64MODA
65GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂) Ca Mg
67 69 71 73 75 761
80

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

Sensitiva

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

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

INFORMACION
ADICIONAL

37

015016 2

38 41 80

CAL74

1935

AD

FO

417

T

DOLOMIA



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1935ADUM0824T

1 5 7 9 13 14 15 18

503

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



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

TRAZAS

45

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRAS

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

R AI TEX

49

52

D AI TEX

53

56

S

57

LACUSTRE



47

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

19MODA

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂ Ca Mg)

61 64

65

67 69 71 73 75 76

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

80

EDAD Trias

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

TG 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

L

55

P

36

AMBIENTE Marino

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

37



38



41



80

2

CAL74

1935

AD

UM

824

T

DOLOMIA

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
19354	DUM	0828	T	
1	5	7	9	13 14
				15 16

512

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



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

BIOLITITA



LACUSTRE



TRAZAS



RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRA

ACCESORIOS

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

A	A	A
2		
58		60

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
23	
61	64

REDOND.

MODA
81
65

FRACCIONES

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

1
80

	%
1. CUARZO 19	12
2. FELDSPAT. 21	8
3. F.ROCAS 23	2
4a INTRACLAS. 25	
4b OOLITOS 27	
4c FOSILES 29	
4d PELETS 31	
5a MICRITA 33	
5b DOLOMICRITA 35	
6a ESPARITA 37	
Oxido de hierro 39	4
41	
8 ARCILLAS 43	

EDAD Trias

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
TG								
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 restringido

OBSERVACIONES Es una dolomita que puede proceder de dolomitizacion de caliza, aunque como esto no tenemos criterios para asegurarlo, no figura en la ficha

INFORMACION
ADICIONAL

				2
37	38	41	80	

1935 AD UM 828 T

DOLOMIA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
19354DU40829T

15 18

1513

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

45

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

%

TRAZAS

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

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
2 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI
45 61 64

REDOND.

1ª MODA
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₃Ca (CO₃)₂Ca Mg
6b 5d
5 67 69 71 73 75 76

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

EDAD Tria

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
TIG 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 Manto restringidoOBSERVACIONES Puede proceder de la dolomitización de una micrita con alo quimica.

INFORMACION ADICIONAL

37 38 41 80 2

CAL74

1935 AD UM 829 T

DOLOMIA



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1935ADUM0854T

1 5 7 9 13 14 15 18

502

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA ☐ 45

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

BIOLITITA ☐ 46

LACUSTRE ☐ 47

TRAZAS ☐ 48

SOMBRAS ☐ 49

ACCESORIOS

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

RECRISTALIZACION (R) ☐ 50

DOLOMITIZACION (D) ☐ 51

SILICIFICACION (S) ☐ 52

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI ☐ 45 ☐ 61 ☐ 64

MODA ☐ 36 ☐ 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₃Ca (CO₃)₂Ca NO

67 69 71 73 75 76

TEXTURA

R AI TEX ☐ 49 ☐ 52

D AI TEX ☐ 53 ☐ 56

S ☐ 57

PERCENTUALES

1. CUARZO 19 ☐ 25

2. FELDSPAT 21 ☐ 7

3. F. ROCAS 23 ☐

4a. INTRACLAS. 25 ☐

4b. OOLITOS 27 ☐

4c. FOSILES 29 ☐

4d. PELETS 31 ☐

5a. MICRITA 35 ☐ 55

5b. DOLOMICRITA 35 ☐

6a. ESPARITA 37 ☐ 7

6b. Oxidos de Fe 39 ☐ 4

41 ☐

8. ARCILLAS 43 ☐ 2

EDAD Trias

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

TG ☐ 15 ☐ 17 ☐ 20 ☐ 24

Marino

PROCEDIMIENTO

FOSILES ☐ F

ESTRATIGRAFICA ☐ E

MICROFACIES ☐ M

LITOLOGIA ☐ L

VALORACION

BUENA ☐ B

PROBABLE ☐ P

DUDOSA ☐ D

OBSERVACIONES Ray impregnacion ferruginosa

INFORMACION ADICIONAL

☐ 37 ☐ 38 ☐ 41 ☐ 80

1935

AD

UM

854

T

ROCA ORTOQUIMICA

50 AL 90 0/0 DOLOMITIZACION

ARENOSA

LIMOSA

CON ARCILLA

ROCA TIPO III

MICRITA

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
1935	ADU	H08	62	1
1	5	7	9	13 14
				15 18

1511

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

☐

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

TRAZAS

☐

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

A	A	A
2		
58		60

BIOLITITA

☐

46

LACUSTRE

☐

47

DISM.

☐

48

R AI TEX

☐

49

TEX

☐

52

D AI TEX

☐

53

TEX

☐

56

S

☐

57

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

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
61	64

REDOND.

1ª MODA
65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂	Ca	CO ₃	Ca	CO ₃	Ca	Ni
67	69	71	73	75	76				

1
80

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

EDAD Tria

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

37	38	41	80	2

CAL74

1935

AD

UM

862

T

DOLOMIA

151017

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1935ADUHO866T

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
2		
58		60

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
61	64

REDOND.

MODA
65

FRACCIONES

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

1
80

1. CUARZO	19		
2. FELDSPAT.	21		
3. F.ROCAS	23		
4a INTRACLAS.	25		
4b OOLITOS	27		
4c FOSILES	29	3	
4d PELETS	31		
5a MICRITA	33	82	
5b DOLOMICRITA	35		
6a ESPARITA	37		
	39		
	41		
8 ARCILLAS	43	15	

EDAD *Triaceno Superior*

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

35

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

36

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL☐☐☐☐2
80

1935 AD UM 866 T

ROCA ORTOQUIMICA IMPURA

ARCILLOSA

ROCA TIPO III

MICRITA

BIOGENICA

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

1

TRAZAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRAS

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	
61			64

REDOND.

14 MODA

--	--

65

FRACCIONES

GRAVA						ARENA		LIMO		CO_2		$\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$		Ca Mg	
67		69		71		73		75		76					

1
80

EDAD Mioceno superior

CODIGO EDAD

INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____	B
PROBABLE _____	P
DUDOSA _____	D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

37

39			41

2

CAL74

1935 AD UM 868 T

ROCA ORTOQUIMICA

ROCA TIPO III

MICRITA

BIOGENICA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1935ADUH08707

15 16 18

15019

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

45

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.
6.
7.

A	A	A
2		
58		60

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

← 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 (CO₂ Ca Ms)

4	5	3	4
61		64	

9
65

		2	6						
67	69	71	73	75	76				

1
80

EDAD Neógeno 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

VALORACION

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

1
35

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

P
36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES

Hay impregnaciones de Oxido de hierroINFORMACION
ADICIONAL

37

38

41

2
80

1935

AD

UM

870

T

ROCA ORTOQUIMICA IMPURA

CON ARENA

CON LIMO

ARCILLOSA

ROCA TIPO III

MICRITA

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

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
2		
58		60

BIOLITITA

LACUSTRE

DISM

41

RAI TEX

D A I TEX

2

3

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO		MAXI	
4	3	2	3
61			64

19 MODA
81
65

GRAVA
67

ARENA LIMO CO_3Ca (CO_3)₂CaMg

10	6				
69	71	73	75	76	

1
80

EDAD Mioceno Superior

CODIGO	EDAD
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES Hay fragmentos de arfilita impregnada de óxido de hierro.
Heterogeneidad de grano muy marcada.

INFORMACION ADICIONAL ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ 2

INFORMACION
ADICIONAL

37 30 40 80

CAL74

1935 AD UM 871 T

ROCA ORTOQUIMICA IMPURA
10 AL 50 0/0 DOLOMITIZACION
CON ARENA
CON LIMO
ARCILLOSA
ROCA TIPO III
MICRITA
BIOTENICA

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
1935	AD	U	0877	T
1	5	7	9	13 14
				15 16

15104

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

TRAZAS

45

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

A	A	A
2		
58		60

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
3		32
49		52

D	AI	TEX
53		56

S
57

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

TAMAÑO DE
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO	MAXI
45	
61	64

19MODA
72
65

GRAVA	ARENA	LIMO	CC ₂ Ca	(CO ₂) ₂ Ca	Mg
		5	7		
67	69	71	73	75	76

1
80

EDAD Triásico Superior

CODIGO EDAD

INFORME

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

OBSERVACIONES

Hay impregnaciones de Oxido de Hierro y posible dolomitización

INFORMACION
ADICIONAL

				2
37	38	41	80	

1935 AD UM 877 T

ROCA ORTOQUIMICA

TEXTURA FINA

50 A 90 0/0 RECRISTALIZACION

CON ARENA

CON LIMO

ROCA TIPO III

MICRITA

1505

 Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1 5 7 9 13 14 15 18
 1935 ADUM 0878T

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

43

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)

MEDIO MAXI

45

61 64

REDOND.

1ª MODA

54

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂) Ca Mg

6b 5d

3 1 3

67 69 71 73 75 76

1

80

EDAD Miozeno Superior

CODIGO EDAD INFORME

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

 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

OBSERVACIONES Hay fragmentos de arfite ferruginosa

INFORMACION
ADICIONAL

				2
37	38	41		80

CAL74

1935 AD UM 878 T

ROCA ORTOQUIMICA

TEXTURA MUY FINA

50 A 90 0/0 RECRISTALIZACION

CON ARENA

LIMOSA

ROCA TIPO III

MICRITA