



2724 GT HR 208 T1

ROCA ALOQUIMICA

CON ARENA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

INTRACLASTICA

0238

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
2724 GTHR 209 T1

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45  
1. 1 - 2 mm  
2. 2 - 4 mm  
3. > 4 mm

BIOLITITA 48

LACUSTRE 47

TRAZAS  
1  
SOMBRAS

1. CUARZO	19	10
2. FELDSPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	10
4b OOLITOS	27	5
4c FOSILES	29	35
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	40
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  
2 1  
58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 23-11  
61 64

REDOND.

MODA 82  
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>2</sub>)Ca Mg  
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

POSIBLES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D  
35 56

AMBIENTE

OBSERVACIONES BLOCLITOS PRINCIPALMENTE DE EQUINODERMOS, MOLDOSOS, BRIOZOS.

MICRITA EN PROCESO DE MICROSPARITIZACION Y ESPARITIZACION  
ALGUN OOLITO FERRUGINOSO

INFORMACION ADICIONAL

37 0238 41 80 2

2724

GT

HR

209

TI

ROCA ALOQUIMICA

TEXTURA MUY FINA

10 A 50 0/0 RECRISTALIZACION

CON ARENA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA

INTRAOOLITICA

0239

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246THR 210TI

		%
1. CUARZO	19	10
2. FELDSPAT.	21	4
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	

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  
 21  
 58 60

BIOLITITA 46

DISM. 48

LACUSTRE 47

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

R AI TEX  
 4 43  
 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 3429  
 61 64

10 MODA 79  
 65

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Ca Mg  
 67 69 71 73 75 76

1  
 80

EDAD \_\_\_\_\_

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

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

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES DOLOMITA IDIOPORICA TOTALMENTE CALCITIZADA. CRISTALES CUBEDRALES CON UN

CLEO DE OXIDOS DE Fe, 10% DE CUARZO, 4% DE GLAUCONITA

ACTIVIDAD BORROWING (?)

INFORMACION ADICIONAL

1 0239 2  
 37 38 41 80

2724

GT

HR

210

FL

CALIZA RECRISTALIZADA

NO CLASIFICABLE, SUMA ALOQUIMICOS Y ORTO. = CERO

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA YA

27246THR 226T1

15 18

02410

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45
1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

Table with 3 columns: Component, %, and empty cells. Rows include CUARZO, FELDESPAT, F. ROCAS, INTRACLAS., OOLITOS, FOSILES, PELETS, MICRITA, DOLOMICRITA, ESPARITA, YESO, and ARCILLAS.

TRAZAS SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)
DOLOMITIZACION (D)
SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

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

AAA 25 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61 64

REDOND.

MODA 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO2 Ca (CO3)2 Ca Mg 67 69 71 73 75 76

DISM. 48
RAI TEX 49 52
DAI TEX 53 56
S 57

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

EDAD Keuper

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP 1 2 TG 3

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO

FOSES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE Lagoon salino

OBSERVACIONES alternancias yeso-carbonato. grandes cristales de yeso postdiagenetico. Microdolomita autigena.

INFORMACION ADICIONAL

1 02410 2 57 38 41 80



CAL74

2724 GT HR 226 TI

NO CLASIFICABLE, SUMA ALQUIMICOS Y DRTO. = CERO

APPROXIMATE  
ANALYSIS  
RESULTS

1000 2000 3000 4000 5000

1000 2000

1000 2000

1000 2000 3000 4000 5000

1000 2000 3000 4000 5000

1000 2000 3000 4000 5000

1000 2000

1000 2000



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27 24 6 T H R 22 7 7 1

0241

TAMAÑO ALOQUIMICO

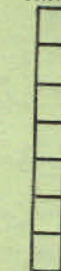
RUDITA  
 45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

BIOLITITA  
 46

LACUSTRE  
 47

	%	
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	
B ARCILLAS	43	

TRAZAS



SOMBRA

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. CLORITA
- 6. DOLOMITA
- 7. ....

A A A  
 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI  
 61 64

REDOND.

MODA  
 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>3</sub>Ca (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ca Mg  
 6b 6d  
 67 69 71 73 75 76

1  
 60

EDAD Keuper

CODIGO EDAD  
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 T G 3

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

PROCEDIMIENTO

POSIBLES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

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

AMBIENTE silíceo diagenético

OBSERVACIONES Nódulo de sílex, con cuarzos idiomórficos. Crecimientos porquiriticos en la dolomita

INFORMACION ADICIONAL

7 0244 2  
 37 38 41 60



0242

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

2724GT4R 22871

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45  
1. 1 - 2mm  
2. 2 - 4mm  
3. > 4mm

BIOLITITA 48

LACUSTRE 47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	20
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	80
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

1  
1  
1

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.

MODA  
63

FRACCIONES

6b 6d  
GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>2</sub>) Ca Mg  
67 69 71 73 75 76

1  
80

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 POSIBLE CALICHE

OBSERVACIONES LAMINA PROBABLEMENTE NO SOMETIDA A TINCION.

INFORMACION ADICIONAL

1 0242 2  
37 38 41 80



CAL74

2724

GT

HR

228

II

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

INTRASPARITA

Nº HOJA EMP. RES. Nº MUESTRA TA  
2724GT4R 22971

0243

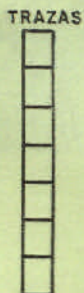
TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA  
45  
1. 1 - 2 mm  
2. 2 - 4 mm  
3. > 4 mm

BIOLITITA  
46

LACUSTRE  
47

		%	
1. CUARZO	19		
2. FELDESPAT.	21		
3. F. ROCAS	23		
4a INTRACLAS.	25	S	
4b OOLITOS	27		
4c FOSILES	29	45	
4d PELETS	31	5	
5a MICRITA	33	<del>25</del>	
5b DOLOMICRITA	35	25	
6a ESPARITA	37	15	
	39		
	41		
8 ARCILLAS	43		



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 60  
2

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI  
61 64

REDOND.

MODA  
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>CaMg)  
67 69 71 73 75 76

DISM.  
48

R AI TEX  
49 52

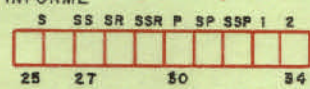
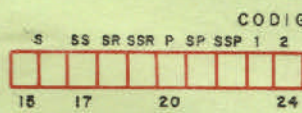
D AI TEX  
53 56

S  
57

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

80  
1

EDAD \_\_\_\_\_



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE LITORAL SOMERO

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE MOLUSCOS CON ENVUELTAS MICRITICAS Y RELLENOS DE CEMENTO. LIGERAMENTE LAMINADA. ¿FALTA TINCIÓN?

INFORMACION ADICIONAL

1 0243 2  
37 38 41 80

2724 GT HR 229 TL

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA CON PELETS

INTRACLASTICA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 1 5 7 9 13 14 15 18  
 27246THR 23071

02.44

**TAMAÑO ALOQUIMICO**

**RUDITA** 45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

**BIOLITITA** 46

**LACUSTRE** 47

**TRAZAS**

**SOMBRAS**

**ACCESORIOS**

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

**RECRISTALIZACION (R)**

**DOLOMITIZACION (D)**

**SILICIFICACION (S)**

**TAMAÑO DE GRANO (PHI)**

MEDIO MAXI 61 64

REDOND. 1ª MODA 65

**FRACCIONES** 6b 6d  
 GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Co (CO<sub>2</sub>) Co Mg  
 67 69 71 73 75 76

**TEXTURAS**

R AI TEX 49 52

D AI TEX 53 56

S 57

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

**EDAD** \_\_\_\_\_

**PROCEDIMIENTO**

FOSILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

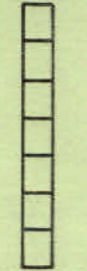
**VALORACION**

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDDOSA \_\_\_\_\_ D

1. CUARZO	19				
2. FELDSPAT.	21				
3. F.ROCAS	23				
4a INTRACLAS.	25				
4b OOLITOS	27				
4c FOSILES	29	5			
4d PELETS	31				
5a MICRITA	33				
5b DOLOMICRITA	35	95			
6a ESPARITA	37				
	39				
	41				
8 ARCILLAS	43				



A A A  
 2 58 60

1 80

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES CALIZA LAMINADA. ALGUNOS BIOCLASTOS DE MOLUSCOS RELLENOS DE CEMENTO  
G FALTA TINCIÓN?

INFORMACION ADICIONAL 7 0244 2  
 37 38 41 80



CAL74

2724 GT HR 230 T1

ROCA ORTOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27243THR 231T1

0245

TAMAÑO ALOQUIMICO

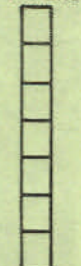
RUDITA  
45  
1. 1 - 2 mm  
2. 2 - 4 mm  
3. > 4 mm

BIOLITITA  
48

LACUSTRE  
47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPAT.	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	

TRAZAS



SOMBRAS

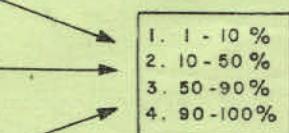
RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

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



DISM.  
49

R AI TEX  
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)

MEDIO MAXI  
61 64

REDOND.

MODA  
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Ca Mg  
67 69 71 73 75 76

A A A  
25  
58 60

1  
80

EDAD Keuper

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
TG 3

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE salina, o planura evaporitica

OBSERVACIONES Textura idiomorfa de grandes ferulitas (puedo formos de cristales de yeso originales dia-geneticos), calcitizadas y ferruginizadas. Cuarzo idiomorfo

INFORMACION ADICIONAL

1 0245 2  
37 38 41 80



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
27246T1R 236T1

15 18

FA

74

0246

74

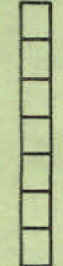
TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45  
1. 1 - 2 mm  
2. 2 - 4 mm  
3. > 4 mm

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS



SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM. 48

R AI TEX 49

D AI TEX 53

S 57

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

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

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 2301  
61 64

REDOND.

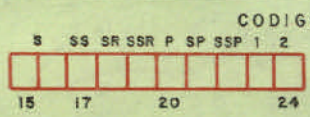
%MODA 64  
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>3</sub>Ca)g  
67 69 71 73 75 76

1  
60

EDAD \_\_\_\_\_



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LOS BROCCASTOS DE MOLUSCOS PARCIALMENTE DISUELTOS. PORESIDAD (10%) TIPO VUG Y RECID MICRITA EN PROCESO DE MICROPARITIZACION ACTIVIDAD BORROWING(?).

INFORMACION ADICIONAL 1 0246 2  
37 38 41 60

MAJAM

ANALISIS REPRODUCCION DE GARRAPAS

Y ROZAS QUIMICAS

45



CAL 74

2724 GT HR 236 T1

CALIZA LACUSTRE

0247

74

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724GT HR 23771

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

		%
1. CUARZO	19	3
2. FELDSPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	5
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	15
4d PELETS	31	10
5a MICRITA	33	62
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	5
	39	
	41	
8. ARCILLAS	43	

TRAZAS

Vertical bar representing trace elements.

SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM. 48

R AI TEX 49  
 3 2

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 61 64  
 3 4 1 2

REDOND.

MODA 65  
 9

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> CO Mg  
 67 69 71 73 75 76  
 3

80

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 BIOLITOS DE MOLDSOS RECENOS DE DRURY MEXIC CEMENT TRANSFORMATION

CUARZO - CALCITA. MICRITA EN PROCESO DE MICROSPARITIZACION.

ACTIVIDAD BORROWING (?)

INFORMACION ADICIONAL 37 39 41  
 1 0247 2

2724 GT HR 237 TL

CALIZA LACUSTRE

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724 G TAR 289 T1

02418

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA

LACUSTRE

TRAZAS

1

SOMBRA

ACCESORIOS

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

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	5
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	30
4d PELETS	31	5
5a MICRITA	33	70
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	45	

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM:

46

47

48

R AI TEX  
 3 2 3  
 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  
 61 64

MODA  
 65

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>3</sub>Ca (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CaMg  
 6b 6d  
 67 69 71 73 75 76

80

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  
 35 36

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES BIOLITAS DE GASTROPODOS, OOLITOS. MICRITA EN PROCESO DE NICROSPLITIZACION Y ESPARITIZACION. ACTIVIDAD BORING(?)

INFORMACION ADICIONAL  
 37 38 41 80



CAL74

2724 GT HR 239 T1

CALIZA LACUSTRE



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27	24	GT	HR	24	3	T1	
1	5	7	9	13	14	15	18

0249

**TAMAÑO ALOQUIMICO**

**RUDITA** 45 

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

**BIOLITITA** 46

**LACUSTRE** 47

**TRAZAS** 48  49  50  51  52

**SOMBRAS** 53  54  55  56

**ACCESORIOS** 57  58  59  60 

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

**RECRISTALIZACION (R)** →

**DOLOMITIZACION (D)** →

**SILICIFICACION (S)** →

**TAMAÑO DE GRANO (PHI)** 61  62  63  64  65

**REDOND.** 66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76

**FRACCIONES** 6b 6d

**FRACCIONES** 67  68  69  70  71  72  73  74  75  76

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

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

**R AI TEX** 49  50  51  52

**D AI TEX** 53  54  55  56

**S** 57

**1. CUARZO** 19

**2. FELDESPAT.** 21

**3. F. ROCAS** 23

**4a INTRACLAS.** 25

**4b OOLITOS** 27

**4c FOSILES** 29  40

**4d PELETS** 31  5

**5a MICRITA** 33

**5b DOLOMICRITA** 35  55

**6a ESPARITA** 37

**6b ARCILLAS** 43

EDAD \_\_\_\_\_

**CODIGO EDAD**

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

15	17	20	24
----	----	----	----

**INFORME**

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

25	27	30	34
----	----	----	----

*[Handwritten signature]*

**PROCEDIMIENTO**

POSILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

**VALORACION**

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES CAUZA EN PROCESO DE DOLOMITIZACION. CEMENTO TOTALMENTE DOLOMITIZADO DE DOLOMICRITA. BIOCLASTOS DE MOLUSCOS AUN DE CALCITA. POROSIDAD (5%) TIPO

VOG.

**INFORMACION ADICIONAL**

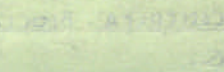
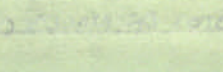
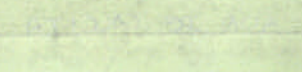
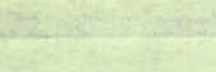
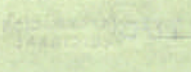
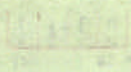
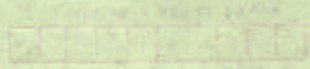
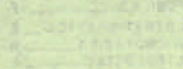
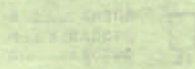
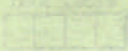
57  58  59  60

0249

2

2724 GT HR 243 TL

CALIZA LACUSTRE







Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27 246 TH R 29571

0251

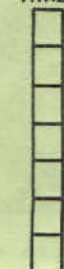
TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA

LACUSTRE

TRAZAS



SOMBRA

ACCESORIOS

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

		%
1. CUARZO	19	20
2. FELDSPAT.	21	2
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	15
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	
4d PELETS	31	10
5a MICRITA	33	65
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

48

49

53

55

57

S

57

TEX

52

56

56

56

56

56

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI  
 33 MO

REDOND.

MODA

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>) Ca Mg

80

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

35

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

36

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE CALICHE

OBSERVACIONES MICROS PARITIZACION

INFORMACION ADICIONAL

1 0251 2  
 37 38 41 60

2724 GT HR 245 T1

CALIZA LACUSTRE





CAL74

2724 GT HR 247 T1

CALIZA LACUSTRE



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
27246THR 24871

0253

**TAMAÑO ALOQUIMICO**

**RUDITA** 45  1. 1 - 2 mm  
2. 2 - 4 mm  
3. > 4 mm

**BIOLITITA** 48

**LACUSTRE** 47

**TRAZAS** 4

**SOMBRAS**

**ACCESORIOS**

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

**RECRISTALIZACION (R)**

**DOLOMITIZACION (D)**

**SILICIFICACION (S)**

**TAMAÑO DE GRANO (PHI)**

MEDIO MAXI

MODA

**FRACCIONES**

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>2</sub>CaM<sub>3</sub>)  
6b 6d  
67 69 71 73 75 76

**TEXTURAS**

R AI TEX 49 52

D AI TEX 53 56

S 57

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

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

1. CUARZO	19		
2. FELDSPAT.	21		
3. F. ROCAS	23		
4a INTRACLAS.	25		
4b OOLITOS	27		
4c FOSILES	29		
4d PELETS	31	5	
5a MICRITA	35	95	
5b DOLOMICRITA	35		
6a ESPARITA	37	10	
	39		
	41		
B ARCILLAS	43		

**EDAD** \_\_\_\_\_

**PROCEDIMIENTO**

ESKILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

**VALORACION**

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

**CODIGO EDAD**

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

15 17 20 24

**INFORME**

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

25 27 30 34

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES ACTIVIDAD BORING. FOTOSIDAD TIPS UOE.



0254

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246T4R 349T1

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

		%	
1. CUARZO	19		
2. FELDESPAT.	21		
3. F.ROCAS	23		
4a INTRACLAS.	25	5	
4b OOLITOS	27		
4c FOSILES	29	15	
4d PELETS	31		
5a MICRITA	33	80	
5b DOLOMICRITA	35		
6a ESPARITA	37		
	39		
	41		
8 ARCILLAS	43		

TRAZAS

1

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM. 48

48

R AI TEX

3 2

D AI TEX

53 56

S 57

57

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

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

A A A

2

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

61 64

REDOND.

MODA

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>2</sub>CaMs)

67 69 71 73 75 76

1

80

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 MICRITA EN PROCESO DE MICROSPRITIZACION. BIOLITOS DE OSTRACODOS, ALGAS.

POROSIDAD TIPO U.C.

INFORMACION ADICIONAL

4 0254 2

37 38 41 80

CAL74

2724 GT HR 249 TI

CALIZA LACUSTRE



0255

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246TAR 250T1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA  
 45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

BIOLITITA  
 48

LACUSTRE  
 47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	10
4b DOLITOS	27	
4c FOSILES	29	5
4d PELETS	31	5
5a MICRITA	33	80
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

Vertical bar with 8 segments for trace elements.

SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

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

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI  
 61 64

MODA  
 65

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>3</sub> Ce (CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> Ca Mg  
 67 69 71 73 75 76

1  
 80

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES BIOLITASTOS DE FILAMENTOS (?) . CARCZA PARCIALMENTE LAMINADA EN BANDAS DE MICRITA Y DE MICROCSPARITA.

INFORMACION ADICIONAL

1 0255 2  
 37 38 41 80

2724 GT HR 250 TI

CALIZA LACUSTRE

0256

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
27246THR 25171

TAMAÑO ALOQUIMICO

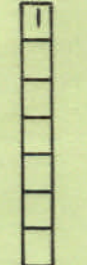
RUDITA 45  
1. 1 - 2 mm  
2. 2 - 4 mm  
3. > 4 mm

BIOLITITA 48

LACUSTRE 47

1. CUARZO	19		
2. FELDSPAT.	21		
3. F.ROCAS	23		
4a INTRACLAS.	25		
4b OOLITOS	27		
4c FOSILES	29	20	
4d PELETS	31		
5a MICRITA	33	80	
5b DOLOMICRITA	35		
6a ESPARITA	37		
	39		
	41		
8 ARCILLAS	43		

TRAZAS



SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM. 49



R AI TEX  
49 52

D AI TEX  
52 56

S 57

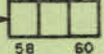


2. MUY FINA  
3. FINA  
4. MEDIA  
5. GRUESA  
6. MUY GRUESA

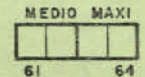
ACCESORIOS

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

A A A



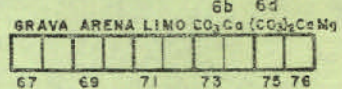
TAMAÑO DE GRANO (PHI)



REDOND.



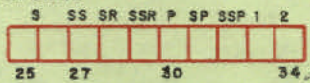
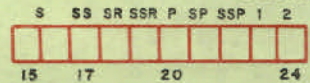
FRACCIONES



80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD INFORME



PROCEDIMIENTO

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

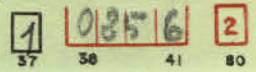
VALORACION

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

AMBIENTE LACUSTRE?

OBSERVACIONES WACKSTONE DE FINOS DETRITUS DE BIOCLASTOS CON MICROSPARITIZACION INICIAL

INFORMACION ADICIONAL



CAL74

2724

GT

HR

251

TI

CALIZA LACUSTRE





Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27	2	4	6	T	#	R	2	5	R	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20

0257

**TAMAÑO ALOQUIMICO**

RUDITA  45

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

BIOLITITA  48

LACUSTRE  47

DISM.  46

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

TRAZAS

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI) MEDIO MAXI  61  64

REDOND. 1ª MODA  65

FRACCIONES 6b 6d  
GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>2</sub> Ca Mg)  
 67  69  71  73  75  76

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

R AI TEX  49  52  53

D AI TEX  55  56

S  57

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

%		TRAZAS	
1. CUARZO	19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. FELDSPAT.	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. F. ROCAS	23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4a INTRACLAS.	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4b OOLITOS	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4c FOSILES	29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4d PELETS	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5a MICRITA	35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5b DOLOMICRITA	35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6a ESPARITA	37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 ARCILLAS	43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A A A  58  60

80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	17	20	24							

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	27	30	34						

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  BUENA \_\_\_\_\_ B

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  PROBABLE \_\_\_\_\_ P

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  DUDOSA \_\_\_\_\_ D

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  35

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES WACKSTONE DE CHARACEAS, OSTRACODOS Y MOLUSCOS  
MICROSPARITIZACION INICIAL

INFORMACION ADICIONAL

37  38  41  80







Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27245THR 25471

0859

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45
1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

BIOLITITA 48

LACUSTRE 47

Table with 3 columns: Description, %, and empty cells. Rows include CUARZO, FELDESPAT., F. ROCAS, INTRACLAS., OOLITOS, FOSILES, PELETS, MICRITA, DOLOMICRITA, ESPARITA, and ARCILLAS.

TRAZAS
SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

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

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

DISM. 48

R AI TEX 49 52

D AI TEX 55 56

S 57

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61 64

REDOND.

MODA 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO2 Ca (CO3) CeMg 67 69 71 73 75 76

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 LACUSTRE

OBSERVACIONES WACKSTONE DE DETRITOS DE MOLUSCOS, CHARACEA Y OSTRACODOS

Microsparitizacion inicial

INFORMACION ADICIONAL

0859 2

2724 GT HR 254 TL

CALIZA LACUSTRE

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27	24	T	H	R	25	5	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18	

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

BIOLITITA

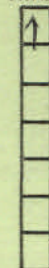
48
----

LACUSTRE

47
----

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

TRAZAS



SOMBRA

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
61	64

REDOND.

MODA
65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO <sub>2</sub>	Ca	(CO <sub>2</sub> Ca)g
67	69	71	73	75	76

1
80

EDAD

CODIGO EDAD

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

INFORME

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

35	36
----	----

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES WACKSTONE DE DETRITUS DE CHARACEA, MOLUSCOS Y OSTRACODOS

INFORMACION ADICIONAL

1	0260	2	
37	38	41	80

CAL74

2724

GT

HR

255

TI

CALIZA LACUSTRE

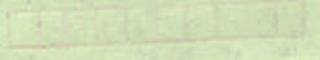






2724 GT HR 256 T1

ROCA ALOQUIMICA  
ROCA TIPO I  
CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA  
BIOPELSPARITA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246 TH R 257 TI

0262

**TAMAÑO ALOQUIMICO**

RUDITA  45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

BIOLITITA  46

LACUSTRE  47

TRAZAS  1

RECRISTALIZACION (R)  48

DOLOMITIZACION (D)  49

SILICIFICACION (S)  50

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND. FRACCIONES

MEDIO MAXI 1ª MODA GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ca Mg

61 64 65 67 69 71 73 75 76

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. CUARZO 19  
 2. FELDSPAT. 21  
 3. F. ROCAS 23  
 4a INTRACLAS. 25  
 4b OOLITOS 27  
 4c FOSILES 29 18  
 4d PELETS 31 5  
 5a MICRITA 33 74  
 5b DOLOMICRITA 35  
 6a ESPARITA 37  
 39  
 41  
 8 ARCILLAS 43

SOMBRAS

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

15 17 20 24 25 27 30 34

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

35 36

EDAD \_\_\_\_\_

AMBIENTE LITORAL MARINO BAJA ENERGIA

OBSERVACIONES WACKESTONE DE FRAGMENTOS DE MOLUSCOS OSTRACODOS SOLENOPORACEA Y OTRAS ALGAS, FORAMINIFEROS. MICROS PARITIZACION

INFORMACION ADICIONAL  37  38  41  80

0262 2

CAL74

2724 GT HR 257 T1

ROCA ALOQUIMICA

1 A 10 0/0 RECRISTALIZACION

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA CON PELETS



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27	24	G	T	H	R	35	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

0363

**TAMAÑO ALOQUIMICO**

RUDITA  45

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

BIOLITITA  46

LACUSTRE  47

DISM.  48

TRAZAS  4

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND.

MEDIO. MAXI  61  64

MODA  65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>2</sub>) Ca Mg

67 69 71 73 75 76

1. 1 - 10%

2. 10 - 50%

3. 50 - 90%

4. 90 - 100%

R AI TEX  49  52

D AI TEX  53  56

S  57

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

1.	CUARZO	19		
2.	FELDSPAT.	21		
3.	F. ROCAS	23		
4a.	INTRACLAS.	25		
4b.	OOLITOS	27		
4c.	FOSILES	29	30	
4d.	PELETS	31	40	
5a.	MICRITA	33	25	
5b.	DOLOMICRITA	35		
6a.	ESPARITA	37	5	
		39		
		41		
8.	ARCILLAS	43		

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

35  36

AMBIENTE DEPOSITOS DE BORDE DE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOLICLADOS DE OSTRACODOS, EQUINODERMOS, PLANTONICOS

1

2724 GT HR 258 TL

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

2	7	2	4	G	T	4	R	2	5	9	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

3

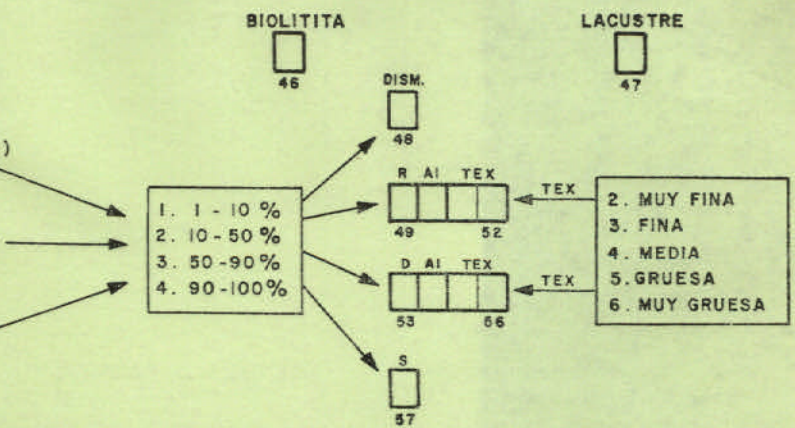
	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	30
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	20
4d PELETS	31	10
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	40
	39	
	41	
B ARCILLAS	43	

TRAZAS


SOMBRAS

ACCESORIOS

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



TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND.

MEDIO	MAXI	1ª MODA
61	64	65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO <sub>2</sub> Ca (CO <sub>3</sub> )CaMs
67	69	71	73 75 76

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 CORRIENTES DE TRACCION DE FONDO

OBSERVACIONES CALCIODITA - GRANSTONE. ENVUELTAS MICRITICAS 2 GENERACIONES DE CEMENTO

INFORMACION ADICIONAL

1	0264	2
37	38	41 80

CAL74

2724 GT HR 259 TL

ROCA ALOQUIMICA

RUDITA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

INTRASPARITA

BIOPELETIFERA





Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
2724GTAR 860T1

0265

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA  
45  
1. 1 - 2mm  
2. 2 - 4mm  
3. > 4mm

BIOLITITA  
46

LACUSTRE  
47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	5
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	10
4d PELETS	31	20
5a MICRITA	33	65
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

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. ....

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND.

MEDIO MAXI  
61 64

MODA  
65

FRACCIONES  
6b 6d  
GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>2</sub>) Ca Mg  
67 69 71 73 75 76

1  
80

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 PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES WACKSTONE

INFORMACION ADICIONAL

0265 2  
37 39 41 80



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27246THR 361T1

1 5 7 9 13 14 15 18

0266

**TAMAÑO ALOQUIMICO**

**RUDITA** 45  1. 1 - 2 mm  
2. 2 - 4 mm  
3. > 4 mm

**BIOLITITA** 46

**LACUSTRE** 47

**TRAZAS**

**SOMBRAS**

**ACCESORIOS**

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

**RECRISTALIZACION (R)**

**DOLOMITIZACION (D)**

**SILICIFICACION (S)**

**TAMAÑO DE GRANO (PHI)**

MEDIO MAXI

REDOND.

**FRACCIONES** 6b 6d

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>3</sub>Ca (CO<sub>3</sub>)CaMg

1 2 3 4 5 6 7 8

61 64 65 67 69 71 73 75 76

**RECIBO** 80

**Diagrama de flujo:**

TRAZAS, SOMBRAS, ACCESORIOS, RECRISTALIZACION (R), DOLOMITIZACION (D), SILICIFICACION (S) → TAMÑO DE GRANO (PHI) → BIOLITITA, LACUSTRE, RUDITA, DISM., R AI TEX, D AI TEX, S → 2. MUY FINA, 3. FINA, 4. MEDIA, 5. GRUESA, 6. MUY GRUESA

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPAT.	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	

**EDAD** \_\_\_\_\_

**CODIGO EDAD INFORME**

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

15 17 20 24

25 27 30 34

**PROCEDIMIENTO**

FOSILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

**VALORACION**

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

35 36

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES DOLOMIA HIPIDICTOPICA CON ALGUNAS ZONAS POLIPOLICRICAS

INFORMACION ADICIONAL

1 0266 2

37 38 41 80

MADRID

ANÁLISIS PETROLÓGICO DE CALZAS Y ROCAS QUÍMICAS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALZAS Y ROCAS QUÍMICAS

LABORATORIO DE ANÁLISIS PETROLÓGICO Y QUÍMICO

EXTRACTO

DIÓXIDO

AGUA

VALOR

DETERMINACIÓN (g)  
DETERMINACIÓN (g)

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

CAL74

2724 GT HR 261 TL

DOLOMIA





2724 GT HR 262 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

INTRAMICRITA

BIOGENICA

0268

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724GTUR 26371

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA

LACUSTRE

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPAT.	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	50
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	50
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

SOMBRAS

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  
 61 64

REDOND.

1ª MODA  
 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Ca Mg  
 67 69 71 73 75 76

1  
 80

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 ACUMULACIONES DE RESTOS DE CRINOIDES BRECCIA TECTONICA

INFORMACION ADICIONAL

1 0268 2  
 37 38 41 80

CAL74

2724 GT HR 263 TL

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA





Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724GTAR 26471

0269

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA

LACUSTRE

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	35
4d PELETS	31	15
5a MICRITA	33	50
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
B ARCILLAS	43	

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

MODA

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CaM<sub>2</sub>

61 64

65

67 69 71 73 75 76

80

EDAD \_\_\_\_\_

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

INFORME  
 S 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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES ACUMULACIONES DE RESTOS DE CRINOIDES Y MICROFORAMINIFEROS

INFORMACION ADICIONAL

1 0269 2  
 37 38 41 80





CAL74

2724 GT HR 265 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOPELMICRITA



0271

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724GTNR 266TI

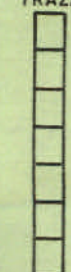
TAMAÑO ALOQUIMICO

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

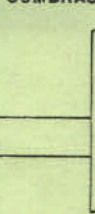
BIOLITITA

LACUSTRE

TRAZAS



SOMBRA



	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	35
4d PELETS	31	15
5a MICRITA	33	60
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

TEX

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

D AI TEX

53

TEX

S

57

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.

MODA

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ca Mg

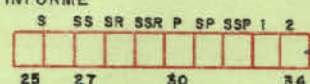
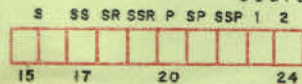
67 69 71 73 75 76

1

80

EDAD

CODIGO EDAD INFORME



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

35

36

AMBIENTE

OBSERVACIONES ACUMULACIONES EN CANCHAS MICROMETRICAS DE RESTOS DE CRINOIDEOS Y DE PELETS

INFORMACION ADICIONAL

37 38 41 80

ANÁLISIS PETROLÓGICO

ROCA	
TIPO	

ANÁLISIS



2724 GT HR 266 TI

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOPELMICRITA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27246THR 267T1

1 5 7 9 13 14 15 18

0272

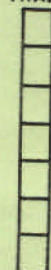
TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA  
45  
1. 1 - 2 mm  
2. 2 - 4 mm  
3. > 4 mm

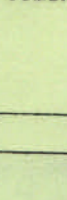
BIOLITITA  
46

LACUSTRE  
47

TRAZAS  
45



SOMBRAS



RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

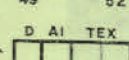
SILICIFICACION (S)

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

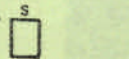
DISM.  
48



R AI TEX  
49 52



D AI TEX  
53 56



S  
57



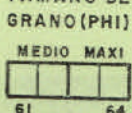
2. MUY FINA  
3. FINA  
4. MEDIA  
5. GRUESA  
6. MUY GRUESA

ACCESORIOS

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



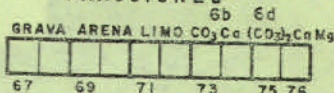
TAMAÑO DE GRANO (PHI)



REDOND.

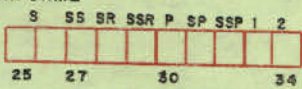
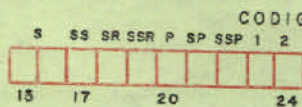


FRACCIONES



	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	15
4d PELETS	31	15
5a MICRITA	33	70
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

EDAD \_\_\_\_\_



PROCEDIMIENTO

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIAS \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

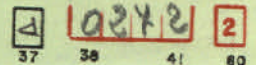
VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES ACUMULACIONES EN CANIJAS MILIMETRICAS DE ARJUNIA PETAOL DE CRINOIDES

INFORMACION ADICIONAL



ANON

CASAJA

1954

TOTAL



CAL 74

2724 GT HR 267 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIPELMICRITA



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724GTAR 368T1

10373

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA

LACUSTRE

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	15
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	35
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	60
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
B ARCILLAS	43	

TRAZAS

SOMBRAS

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  
61 64

REDOND.

1ª MODA  
65

FRACCIONES

6b 6d  
 GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CaK<sub>2</sub>  
 67 69 71 73 75 76

80

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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES BIOLASTOS DE CRINOIDES, FORAM. INTENSA MICRITIZACION

INFORMACION ADICIONAL

1 10373 2  
 37 38 41 80

2724 GT HR 268 TI

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

INTRAMICRITA

BIOGENICA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246 TAR 26971

0274

**TAMAÑO ALOQUIMICO**

RUDITA  45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

BIOLITITA  46

LACUSTRE  47

TRAZAS  48

RECRISTALIZACION (R)  49

DOLOMITIZACION (D)  50

SILICIFICACION (S)  51

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)  58

MEDIO MAXI  59

REDOND.  60

FRACCIONES  61

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>2</sub>CaMg)  62

1 MODA  63

64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76

TEX.  64

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

TEX.  65

S  67

1

80

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	10
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	25
4d PELETS	31	25
5a MICRITA	33	40
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	



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  BUENA \_\_\_\_\_ B

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  PROBABLE \_\_\_\_\_ P

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  DUDOSA \_\_\_\_\_ D

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  35

36

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOLITOS DE CRINOIDES, MOLUSCOS. ACTIVIDAD BURROWING(?)

INFORMACION ADICIONAL

37  40  41  80

CAL74

2724 GT HR 269 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

INTRACLASTICA



0275

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27	24	G	T	4	R	27	0	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

3

	%	
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	

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
----

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

R AI TEX

49	50	51	52
----	----	----	----

TEX

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

D AI TEX

53	54	55	56
----	----	----	----

TEX

S

57
----

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
61	64

REDOND.

MODA
65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO <sub>2</sub>	Ca	CO <sub>3</sub>	Ca	CO <sub>3</sub>	Ca	MO
67	69	71	73	75	76				

1
---

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD

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

INFORME

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 DOLONIA XENOTOPICA CON CALCITIZACION INICIAL. BRECHAS DE REDON- LUCION.

INFORMACION ADICIONAL

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





CAL74

2724 GT HR 271 T1

ROCA ORTOQUIMICA

ROCA TIPO III

MICRITA

BIOGENICA





0274

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724GTAR 27QT1

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPAT.	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	

TRAZAS

Vertical bar with 8 empty boxes for trace elements.

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM.

48

R AI TEX  
 3 3 2  
 49 52

D AI TEX  
 2 2  
 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  
 2  
 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI  
 61 64

REDOND.

1ª MODA  
 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>) Ca Mg  
 67 69 71 73 75 76

1  
 80

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 DOXONIA XENOTOPICA. CALCITIZACION INTERCRISTALINA EN UN SOJO.

CRISTALOS DE REDISOLUCION CON ZONAS POLICRISTICAS

INFORMACION ADICIONAL

2 0274 2  
 37 38 41 80



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27	24	G	T	A	R	27	37	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

0278

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	30
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	35
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	45
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

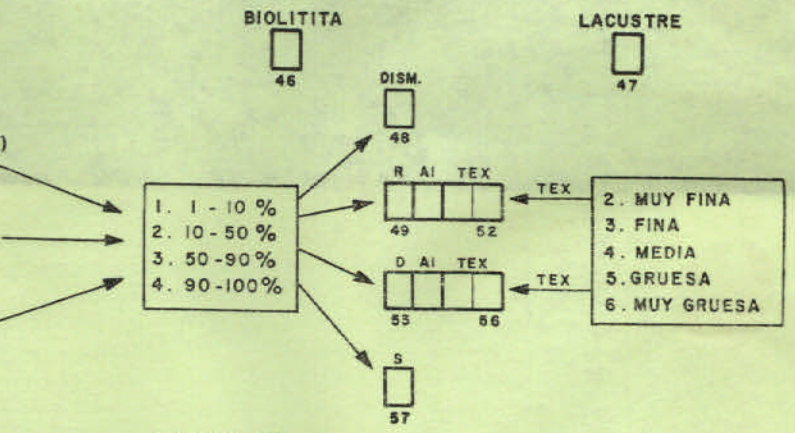
TRAZAS

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)

MEDIO MAXI

58	59	60	61	62	63	64
----	----	----	----	----	----	----

REDOND.

MODA

65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO <sub>2</sub>	Ca	CO <sub>3</sub>	CaM
67	69	71	73	75	76	

1
---

EDAD

CODIGO EDAD

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
15	16	17	18	19	20	21	22	24

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	26	27	28	29	30	31	32	34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE AGUAS ARIZADAS

OBSERVACIONES GRAINSTONE DE FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS, MOLUSCOS, FORAM., ALGAS CALCAREAS. MICRITA RESIDUAL DANDO LUZ A ZONAS DE PACASTON

INFORMACION ADICIONAL

1	0278	2	
37	38	41	80



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724 GTR 274 TI

0279

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA

LACUSTRE

TRAZAS

SOMBRAS

		%
1. CUARZO	19	7
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	

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)

REDOND.

MEG MAXI  
 34  
 61 64

MODA

46  
 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> CaMg  
 5 2  
 67 69 71 73 75 76

DISM.

48

R AI TEX  
 4 3  
 49 52

D AI TEX  
 53 56

S  
 57

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

1  
 80

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 DOLOMITA TOTALMENTE CALCIFICADA - 7% DE CUARZO

INFORMACION ADICIONAL

37 38 41 80  
 1 0279 2

2724 GT HR 274 T1

CALIZA RECRISTALIZADA

NO CLASIFICABLE, SUMA ALOQUIMICOS Y ORTO. = CERO

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246TNR 27571  
 1 5 7 9 13 14 15 18

0280

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA  
 45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

BIOLITITA  
 46

LACUSTRE  
 47

	%	
1. CUARZO	19	5
2. FELDESPAT	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	80
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	15
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
B ARCILLAS	43	

TRAZAS

Vertical bar with 10 segments, 8th segment filled.

SOMBRAS

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  
 7867  
 61 64

REDOND.

1ª MODA  
 73  
 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>) Ca Mg  
 6b 6d  
 5  
 67 69 71 73 75 76

1  
 80

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES 5% CUARZO BIOLITITA 80% DOLOMITIZACION ALGUNOS FILAMENTOS

INFORMACION ADICIONAL

4 0280 2  
 37 38 41 80

CAL74

2724 GT HR 275 TL

ROCA ALOQUIMICA

CON LIMO

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA





Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
27246 TAR 37771

0281

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA  
46

LACUSTRE  
47

		%	
1. CUARZO	19		
2. FELDSPAT.	21		
3. F. ROCAS	23		
4a INTRACLAS.	25	20	
4b OOLITOS	27		
4c FOSILES	29	35	
4d PELETS	31	20	
5a MICRITA	33	10	
5b DOLOMICRITA	35		
6a ESPARITA	37	25	
	39		
	41		
8 ARCILLAS	43		

TRAZAS  
SOMBRAS

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 8c
- 3. YESO 8c
- 4. SULFUROS 8d
- 5. CUARZO
- 6. ....
- 7. ....

A A A  
5 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND.

MEDIO MAXI  
61 64

MODA  
65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO <sub>2</sub>	Ca	6b	6d	(CO <sub>2</sub> )	Ca	Mg
67	69	71	73	75	76				

1  
80

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 PLATARRUA SANGRA

OBSERVACIONES PACSTONE DE FRAGMENTOS DE EQUINODERMIA, FORAM, MOLUSCOI

INFORMACION ADICIONAL

1 0281 2  
37 38 41 80

2724 GT HR 277 TL

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

INTRASPARITA

BIOPELETIFERA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 2724GTHR 279TI

0282

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA  
 45  
 1. 1 - 2 mm  
 2. 2 - 4 mm  
 3. > 4 mm

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

		%
1. CUARZO	19	20
2. FELDSPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	10
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	30
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	40
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
B ARCILLAS	43	

TRAZAS

Vertical bar with 10 segments

SOMBRAS

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  
 1 2  
 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

GRANO MAXI  
 34

REDOND.

1ª MODA  
 45

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>2</sub> Ca (CO<sub>3</sub>, Ca Mg)  
 6b 6d  
 7 5 5  
 67 69 71 73 75 76

1  
 80

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  
 55 36

AMBIENTE SUBTITORAL SONCRO

OBSERVACIONES 30% DE CUARZO. DETRITOS DE EQUINODERMOS, MOLUSCOS, FORAM.

INFORMACION ADICIONAL

1 0282 2  
 37 38 41 80

