



CAL74

2724 GT EP 2021 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA



0303

 Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246TFP2020T1

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

3

45

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

BIOLITITA

48

LACUSTRE

47

%

TRAZAS

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

SOMBRA

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 | 59 | 60 |

TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

|       |      |
|-------|------|
| MEDIO | MAXI |
| 61    | 64   |

REDOND.

|      |
|------|
| MODA |
| 65   |

FRACCIONES

Gb 6d

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

1  
80

|                |    |    |  |
|----------------|----|----|--|
| 1. CUARZO      | 19 |    |  |
| 2. FELDSPAT.   | 21 |    |  |
| 3. F. ROCAS    | 23 |    |  |
| 4a INTRACLAS.  | 25 | 15 |  |
| 4b OOLITOS     | 27 |    |  |
| 4c FOSILES     | 29 | 45 |  |
| 4d PELETS      | 31 | 10 |  |
| 5a MICRITA     | 33 | 30 |  |
| 5b DOLOMICRITA | 35 |    |  |
| 6a ESPARITA    | 37 |    |  |
|                | 39 |    |  |
|                | 41 |    |  |
| 8 ARCILLAS     | 43 |    |  |

DISM.

46

R AI TEX

49

TEX

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

D AI TEX

53

TEX

56

S

57

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 | 1 | 2 |
| 15 | 17 | 20 | 24  |   |    |     |   |   |

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

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE EQUINODERMOS, MOLUSCOS - DACKSTONE

INFORMACION  
ADICIONAL

1

37

0303

38

41

2

80

2724

GT

FP

2020

T1

ROCA ALOQUIMICA

RUDITA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA CON PELETS

INTRACLASTICA

0302

 Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246TFP 201971

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



45

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

BIOLITITA



48

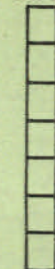
LACUSTRE



47

%

TRAZAS



SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

## ACCESORIOS

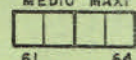
1. GLAUCON 5g
- 
2. OXIDOS Fe 8a
- 
3. YESO 8c
- 
4. SULFUROS 8d
- 
5. CUARZO
- 
- 6.
- 
- 7.



58 60

TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

MEDIO MAXI



61 64

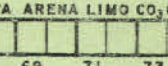
REDOND.

MODA



65

FRACCIONES

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

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 | 50 |
| 4d PELETS      | 31 | 20 |
| 5a MICRITA     | 33 | 25 |
| 5b DOLOMICRITA | 35 |    |
| 6a ESPARITA    | 37 |    |
| 5g GLAUCONITA  | 39 | 5  |
|                | 41 |    |
| 8 ARCILLAS     | 43 |    |

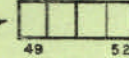
1. 1 - 10 %
- 
2. 10 - 50 %
- 
3. 50 - 90 %
- 
4. 90 - 100 %

DISM.



48

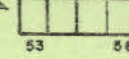
R AI TEX



49 52

TEX

D AI TEX



53 56

TEX

S



57

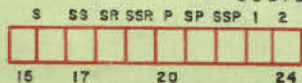
2. MUY FINA
- 
3. FINA
- 
4. MEDIA
- 
5. GRUESA
- 
6. MUY GRUESA

1

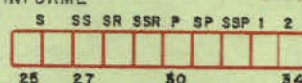
60

EDAD

CODIGO EDAD INFORME



15 17 20 24



25 27 30 34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

36

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES PACSTO NS. BIOLITITA DE EQUINODERMOS, NAUROS

INFORMACION  
ADICIONAL
 1 0302 2  
 37 38 41 60

CAL74

2724 GT FP 2019 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA CON PELETS



0301

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

2724GTFF901871

1 5 7 9 13 14 15 16

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



45

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

BIOLITITA



46

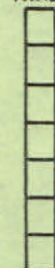
LACUSTRE



47

%

TRAZAS



SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

## ACCESORIOS

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

A A A  
5 58 60TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)MEDIO MAXI  
61 64

REDOND.

MODA  
65

FRACCIONES

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

|                 |     |    |  |
|-----------------|-----|----|--|
| 1. CUARZO       | 19  |    |  |
| 2. FELDESPAT.   | 21  |    |  |
| 3. F. ROCAS     | 23  |    |  |
| 4a. INTRACLAS.  | 25  |    |  |
| 4b. OOLITOS     | 27  |    |  |
| 4c. FOSILES     | 529 | 60 |  |
| 4d. PELETS      | 31  | 20 |  |
| 5a. MICRITA     | 33  | 30 |  |
| 5b. DOLOMICRITA | 35  |    |  |
| 6a. ESPARITA    | 37  |    |  |
|                 | 39  |    |  |
|                 | 41  |    |  |
| 8. ARCILLAS     | 43  |    |  |

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

DISM.



48

R AI TEX



49

TEX



52

D AI TEX



53

TEX



56



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 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 PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES PACSTONE. BIOCLASTOS DE EQUINODERMOS, MOLUSCOS

INFORMACION  
ADICIONAL

37

0301

37

38

41

80

2

2724 GT FP 2018 TL

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA CON PELETS

2

37 38 41 8

CAL74

2724 GT FP 2017 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA





2724

GT

FP

2016

T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

0298

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
27246 TEPRO15T1

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

☐ 45

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

BIOLITITA

☐ 46

LACUSTRE

☐ 47

%

TRAZAS

|                |    |    |
|----------------|----|----|
| 1. CUARZO      | 19 |    |
| 2. FELDSPAT.   | 21 |    |
| 3. F.ROCAS     | 23 |    |
| 4a INTRACLAS.  | 25 |    |
| 4b OOLITOS     | 27 |    |
| 4c FOSILES     | 29 | 13 |
| 4d PELETS      | 31 |    |
| 5a MICRITA     | 33 | 87 |
| 5b DOLOMICRITA | 35 |    |
| 6a ESPARITA    | 37 |    |
|                | 39 |    |
|                | 41 |    |
| 8 ARCILLAS     | 43 |    |

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRA

## ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 6a
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> ) <sub>2</sub> CaMg |
| 67    | 69    | 71   | 73                 | 75 76                                |

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

☐ DISM.  
48

☐ R AI TEX  
49 52

☐ D AI TEX  
53 56

☐ S  
57

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 PLATAFORMA EXTERNA.

OBSERVACIONES MUDSTONE, FILAMENTOS, OSTROCOPOS

INFORMACION  
ADICIONAL

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 37 | 38 | 41 | 60 |
|----|----|----|----|



CAL74

2724

GT

FP

2015 TI

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA

0298

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

2724 GTFP 2014T1

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



SOMBRA

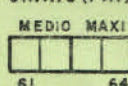
RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

## ACCESORIOS

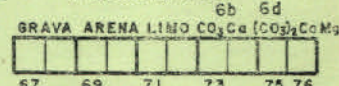
1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5. CUARZO
6. ....
7. ....

TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

REDOND.



FRACCIONES



EDAD

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE NOLESCOS, EQUINOIDEOS, FORAM

INFORMACION  
ADICIONAL

37 39 41 80

2724 GT FP 2014 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

1  
60

3

37 38 41 80

CAL74

2724 GT FP 2013 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA



|         |      |      |            |       |
|---------|------|------|------------|-------|
| Nº HOJA | EMP. | REG. | Nº MUESTRA | TA    |
| 27      | 24   | 6    | T          | F     |
| 1       | 5    | 7    | 9          | 13 14 |
|         |      |      |            | 15 18 |

0295

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

☐

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

BIOLITITA

☐

LACUSTRE

☐

%

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. ....

☐TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)☐

REDOND.

☐

FRACCIONES

☐

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

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

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

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

AMBIENTE PLATAFORMA SOMERA

OBSERVACIONES PACSTONE, BIOCLASTOS DE FILAMENTOS Y EQUINODERMOS

INFORMACION  
ADICIONAL☐

0295

☐

37

38

41

80

2724 GT FP 2012 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

| Nº HOJA | EMP. | REG. | Nº MUESTRA | TA |
|---------|------|------|------------|----|
|---------|------|------|------------|----|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 4 | G | T | F | D | 2 | 0 | 1 | 1 | T | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

|   |   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 |
|---|---|---|---|----|----|----|----|

TAMAÑO ALOQUIMICO

**RUDITA**

1

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

BIOLITITA

1

LACUSTRE

7

%

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

6b 6d

$$O_2 \cdot C_6H_5(C_6H_5)_2C_6H_5 \cdot H_2O$$


●

EDAD

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

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

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

## PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

1

36

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES Packstone. Bioclastos de filamentos y equinodermos

INFORMACION  
ADICIONAL

37 38 41 80

CAL74

2724 GT FP 2011 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIPELSPARITA



0293

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

2724 GTFP 201071

1 5 7 9 13 14 15 16

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



45

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

BIOLITITA



46

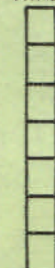
LACUSTRE



47

%

TRAZAS



SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

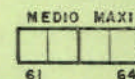
SILICIFICACION (S)

## ACCESORIOS

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



58 60

TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

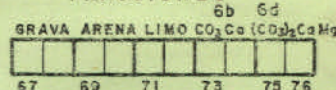
61 64

REDOND.



65

FRACCIONES



67 69 71 73 75 76

|                |    |    |  |
|----------------|----|----|--|
| 1. CUARZO      | 19 |    |  |
| 2. FELDESPAT.  | 21 |    |  |
| 3. F.ROCAS     | 23 |    |  |
| 4a INTRACLAS.  | 25 |    |  |
| 4b OOLITOS     | 27 |    |  |
| 4c FOSILES     | 29 | 30 |  |
| 4d PELETS      | 31 | 20 |  |
| 5a MICRITA     | 33 | 50 |  |
| 5b DOLOMICRITA | 35 |    |  |
| 6a ESPARITA    | 37 |    |  |
|                | 39 |    |  |
|                | 41 |    |  |
| 8 ARCILLAS     | 43 |    |  |

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

1  
80

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALGRACION

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

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

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

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

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

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

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

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

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE FICAMENTOS Y EQUINODERMOS. BORROWING (?)

INFORMACION  
ADICIONAL

37

0293

2  
80

2724 GT FP 2010 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
27246TFR2009T1

0292

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

☐ 45

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

BIOLITITA

☐ 46

LACUSTRE

☐ 47

%

TRAZAS

|                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. CUARZO      | 19 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. FELDSPAT.   | 21 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. F. ROCAS    | 23 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 4a INTRACLAS.  | 25 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 4b OOLITOS     | 27 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 4c FOSILES     | 29 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4d PELETS      | 31 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5a MICRITA     | 33 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5b DOLOMICRITA | 35 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 6a ESPARITA    | 37 |    |  |  |  |  |  |  |  |
|                | 39 |    |  |  |  |  |  |  |  |
|                | 41 |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 ARCILLAS     | 43 |    |  |  |  |  |  |  |  |

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
TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)
☐ MEDIO ☐ MAXI  
61 64

REDOND.

☐ MODA  
65

FRACCIONES

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

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

☐ 35 ☐ 36

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BOCALITO DE EQUINODERMO, FRAGMENTOS, PACATONE

INFORMACION  
ADICIONAL

3 0292 2  
37 38 41 80

CAL74

2724 GT FP 2009 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA CON PELETS



Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
2724GTFP3008T1

0291

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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 |
| 58 | 60 |   |

BIOLITITA

|    |
|----|
| 46 |
|----|

LACUSTRE

|    |
|----|
| 47 |
|----|

DISM.

|    |
|----|
| 48 |
|----|

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

|    |
|----|
| 57 |
|----|

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

TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

1\*MODA

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

|    |    |
|----|----|
| 61 | 64 |
|----|----|

|    |
|----|
| 65 |
|----|

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 67 | 69 | 71 | 73 | 75 | 76 |
|----|----|----|----|----|----|

|    |
|----|
| 80 |
|----|

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

EDAD \_\_\_\_\_

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE CRINOIDES, FRAGMENTOS, PACKSTONE

INFORMACION  
ADICIONAL

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

2724 GT FP 2008 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

CON INTRACLASTOS

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27246TFP0007T1

1 5 7 9 13 14 15 18

0290

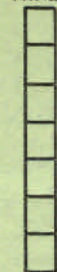
## TAMAÑO ALOQUIMICO

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. ....
6. ....
7. ....



BIOLITITA



LACUSTRE



DISM.

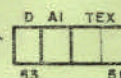
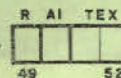


RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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



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

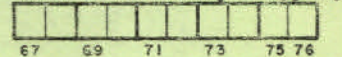
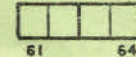
TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

MODA

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

80

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

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

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

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

35 36

35 36

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE CRINOIDES, FRAGMENTOS.

PACSTONE

INFORMACION  
ADICIONAL

1

0290

2

37

38

41

80

ANALISIS

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS  
Y ROCAS QUIMICAS

INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

1 2 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

CO. CUBANA DE PETROLOGIA

ANALISIS  
ROCA  
TIPO  
I

ANALISIS

ANALISIS PETROLOGICO

CAL74

2724 GT FP 2007 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

0289

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
2724 GTFP 3006 T1

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

☐ 45

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

BIOLITITA

☐ 46

LACUSTRE

☐ 47

%

TRAZAS

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

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
TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)
☐ MEDIO ☐ MAXI  
61 64

REDOND.

☐ MODA  
65

FRACCIONES

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

80

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

|   |    |    |     |   |    |     |   |   |
|---|----|----|-----|---|----|-----|---|---|
| S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | 1 | 2 |
|   |    |    |     |   |    |     |   |   |

|   |    |    |     |   |    |     |   |   |
|---|----|----|-----|---|----|-----|---|---|
| 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

36

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE FORAM, FICAMENTOS, MOLOSICOS, CRINOIDES

INFORMACION  
ADICIONAL

37

0289

2

2724

GT

FP

2006

T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

0288

|         |      |      |            |       |
|---------|------|------|------------|-------|
| Nº HOJA | EMP. | REG. | Nº MUESTRA | TA    |
| 2724    | GT   | FP   | 3005       | T1    |
| 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

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

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 |
| 2  |    |   |
| 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> 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 | 35 |
| 4d. PELETS      | 31 | 15 |
| 5a. MICRITA     | 33 | 50 |
| 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

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

VALORACION

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

35  
36

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE PROTOGLOBIEGERINIDOS, FILAMENTOS.

INFORMACION  
ADICIONAL

1

0288

2

37 38 41 80

CAL74

2724 GT FP 2005 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOSPARITA CON PELETS



0287

 Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
 27246 TFP 3004 T1

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA



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

BIOLITITA

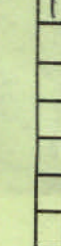


LACUSTRE



%

TRAZAS



SOMBRA



RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

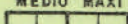
## ACCESORIOS

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

A A A

TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

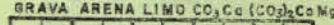


REDOND.

1ª MODA



FRACCIONES

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

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

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2



S SS SR SSR P SP SSP 1 2



AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES BIOCLASTOS DE EECINODERMOS Y FILAMENTOS

PROCEDIMIENTO

 FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D
INFORMACION  
ADICIONAL

0287



37

38

41

80

2724 GT FP 2004 T1

ROCA ALOQUIMICA

TEXTURA MUY FINA

10 A 50 O/O RECRISTALIZACION

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

BIOPELSPARITA

0286

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
2724GTFR2008T1

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

45

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

%

TRAZAS

|                |    |    |
|----------------|----|----|
| 1. CUARZO      | 19 |    |
| 2. FELDSPAT.   | 21 |    |
| 3. F. ROCAS    | 23 |    |
| 4a INTRACLAS.  | 25 | 30 |
| 4b OOLITOS     | 27 |    |
| 4c FOSILES     | 29 | 5  |
| 4d PELETS      | 31 | 10 |
| 5a MICRITA     | 33 |    |
| 5b DOLOMICRITA | 35 | 65 |
| 6a ESPARITA    | 37 |    |
|                | 39 |    |
|                | 41 |    |
| 8 ARCILLAS     | 43 |    |

SOMBRA

## ACCESORIOS

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

A A A  
58 60

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

D AI TEX

53

52

TEX

S

57

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

TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

MEDIO MAXI  
61 64

REDOND.

1 MODA  
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO<sub>3</sub>Ca (CO<sub>3</sub>CaMg)  
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 DOLOMITA MICROSPARITICA CON FASCIAS DE FAURENA, INTRACLASOS  
Y PELETS

INFORMACION  
ADICIONAL

37 38 41 80  
0286 2

CAL74

2724 GT FP 2003 T1

ROCA ALOQUIMICA

90 A 100 O/O DOLOMITIZACION

ROCA TIPO I

CALIZA ALOQUIMICA ESPATICA

INTRASPARITA

BIOPELETIFERA



0285

|         |      |      |            |       |
|---------|------|------|------------|-------|
| Nº HOJA | EMP. | REG. | Nº MUESTRA | TA    |
| 2724    | GTFP | 2003 | 71         |       |
| 1       | 5    | 7    | 9          | 13 14 |
|         |      |      |            | 15 16 |

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

☐ 45

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

BIOLITITA

☐ 46

LACUSTRE

☐ 47

%

TRAZAS

|                |    |  |  |
|----------------|----|--|--|
| 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 |  |  |

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 59 60
TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)
☐ MEDIO ☐ MAXI  
61 62 63 64

REDOND.

☐ MODA  
65

FRACCIONES

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

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

VALORACION

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

☐ 86

AMBIENTE

OBSERVACIONES DOLOMICRITA CALCITIZADA EN UN 80%INFORMACION  
ADICIONAL
☐ 37

☐ 0285

☐ 2

37

38

41

80

2724

GT

FP

2002

T1

DOLOMIA

0284

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

27246TFP2001T1

1 5 7 9 13 14 15 18

## TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

45

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

%

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 60

TAMAÑO DE  
GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

61 64

REDOND.

1ª MODA

65

FRACCIONES

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

67 69 71 73 75 76

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

1

80

EDAD

CODIGO EDAD

INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

35

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

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

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

36

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES Bioclastos de crinoides, Nereoides, Corales, Briozoos, Coracodos

INFORMACION  
ADICIONAL

1

37

0284

38

2

80

CAL74

2724 GT FP 2001 T1

ROCA ALOQUIMICA

ROCA TIPO II

CALIZA ALOQUIMICA MICROCRISTALINA

BIOMICRITA CON PELETS



0285

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

46

43

|                |    |  |  |
|----------------|----|--|--|
| 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 |  |  |

**SOMBRAS**

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

|    |   |    |
|----|---|----|
| A  | A | A  |
| 2  |   |    |
| 58 |   | 60 |

TAMAÑO DE

REDOND.

FRACCIONES

Ed 39

MEDIO MAXI

19 MODA

GRAY

A ARENA LIMO CO<sub>2</sub>Ca (CO<sub>2</sub>hCaMg

|    |  |    |  |    |  |    |  |    |    |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|----|
|    |  |    |  |    |  |    |  |    |    |
| 67 |  | 69 |  | 71 |  | 73 |  | 75 | 76 |

80

80

EDAD \_\_\_\_\_

| CODIGO | EDAD |
|--------|------|
|--------|------|

INFORME

## PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

36

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: POLOMIA HIPIDOTOPICA TOTALMENTE CALCITIZADA. NICOTA RESIDUAL EN EL IN-  
TERIO DE LOS CRUSTACEOS INFORMACION ☐ 10/2/74 ☒ 2

INFORMACION  
ADICIONAL

37

10283

2

41 80

2724 GT FP 2000 T1

CALIZA RECRISTALIZADA

NO CLASIFICABLE, SUMA ALOQUIMICOS Y ORTO. = CERO