

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

21 32 1 MFL 0110 2 T1

1 4 5 7 9 12 14 15 18

TERRIGENOS %

| | | | |
|----|------------------|----|----|
| 1 | CUARZO | 19 | |
| 2a | FELDESPATO K | 21 | 15 |
| 2b | FELDESPATO Ca Na | 23 | 1 |
| 3a | FR. VOLCANICAS | 25 | |
| 3b | FR. METAMORFICAS | 27 | 2 |
| 3c | FR. CALIZAS | 29 | |
| 3d | FR. ARENISCAS | 31 | |
| 3e | FR. PIZARRAS | 33 | 2 |
| 3f | FR. CHERT | 35 | 1 |

ALOQUIMICOS (A)

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|----|----|
| 4a | INTRACLASTOS | 1 | A | 42 | 44 |
| 4b | OOLOTOS | 2 | | | |
| 4c | FOSILES | 3 | A | 45 | 47 |
| 4d | PELETS | 4 | | | |

ORTOQUIMICOS (O)

| | | | | | |
|----|-------------|---|---|----|----|
| 5a | MATRIZ CAL. | 1 | O | 48 | 50 |
| 6a | CEM. CAL | 2 | | | |
| 6d | CEM. DOLO. | 3 | | | |

CEMENTOS (C)

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|----|----|
| 7a | CEM. FERRUG. | 1 | C | 51 | 53 |
| 7b | CEM. SILICEO | 2 | | | |
| 7c | YESO | 3 | | | |

MATRICES (M)

| | | | | | |
|----|---------------|---|---|----|----|
| 8a | M. CAOLINICA | 1 | M | 54 | 56 |
| 8b | M. SERICITICA | 2 | | | |
| 8c | M. CLORITICA | 3 | M | 57 | 59 |

FRACCIONES

| | | |
|---------------------------------------|----|----|
| GRAVA | 60 | |
| ARENA | 62 | 80 |
| LINO | 64 | 5 |
| ARCILLA | 66 | 7 |
| CO ₃ Ca | 68 | |
| (CO ₃) ₂ Ca Mg | 70 | |

OTROS ACCESORIOS

1. *Turmalina*
2. *Quartzo*
3. *Epilota*
4.

TAMAÑO GRANO

| | | |
|--------|----|----|
| MEDIO | 72 | 32 |
| MAXIMO | 74 | 23 |

REDONDEAMIENTO

| | | |
|---------|----|----|
| 1ª MODA | 76 | 77 |
| | 78 | 80 |

ACCESORIOS (A)

| | | | | | |
|-------|---------------|---|---|----|----|
| 3h | MICA NEGRA | 1 | A | 37 | 39 |
| 3i | MICA BLANCA | 2 | | | |
| 3j | CLORITA | 3 | | | |
| 4g | GLAUCONITA | 4 | | | |
| 7d | SULFUROS | 5 | | | |
| 8d | MAT. ORGANICA | 6 | | | |
| 7d | OXIDOS Fe | 7 | | | |
| 7c | YESO | 8 | | | |
| | | 9 | | | |

EDAD TRIASICO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

39 40

AMBIENTE FLUVIAL MEADRIDIFORME

OBSERVACIONES Algunos granos tienen aspecto de feldespatos muy alterados

INFORMACION ADICIONAL

42 43

41

44

ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ARENISCAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2 13 21 N F L 0 2 0 2 7 1

1 4 5 7 9 12 14 15 18

TERRIGENOS

| | | % |
|---------------------|----|----|
| 1 CUARZO | 19 | 50 |
| 2a FELDESPATO K | 21 | 15 |
| 2b FELDESPATO Ca Na | 23 | 1 |
| 3a FR. VOLCANICAS | 25 | |
| 3b FR. METAMORFICAS | 27 | 1 |
| 3c FR. CALIZAS | 29 | 1 |
| 3d FR. ARENISCAS | 31 | |
| 3e FR. PIZARRAS | 33 | 1 |
| 3f FR. CHERT | 35 | 1 |

ACCESORIOS (A)

| | A | % |
|--------------------|---|---|
| 3h MICA NEGRA 1 | 5 | 5 |
| 3i MICA BLANCA 2 | | |
| 3j CLORITA 3 | | |
| 4g GLAUCONITA 4 | | |
| 7d SULFUROS 5 | 2 | |
| 8d MAT. ORGANICA 6 | | |
| 7d OXIDOS Fe 7 | | |
| 7c YESO 8 | | |
| 9 | | |

41

ALOQUIMICOS (A)

| | A | % |
|-------------------|----|----|
| 4a INTRACLASTOS 1 | 42 | 44 |
| 4b OOLITOS 2 | | |
| 4c FOSILES 3 | | |
| 4d PELETS 4 | 45 | 47 |

ORTOQUIMICOS (O)

| | O | % |
|------------------|---|---|
| 5a MATRIZ CAL. 1 | | |
| 6a CEM. CAL 2 | 8 | 5 |
| 6d CEM. DOLO. 3 | | |

CEMENTOS (C)

| | C | % |
|-------------------|----|----|
| 7a CEM. FERRUG. 1 | | |
| 7b CEM. SILICEO 2 | | |
| 7c YESO 3 | 51 | 53 |

MATRICES (M)

| | M | % |
|--------------------|----|----|
| 8a M. CAOLINICA 1 | 54 | 56 |
| 8b M. SERICITICA 2 | | |
| 8c M. CLORITICA 3 | 57 | 59 |

FRACCIONES

| | |
|--|----|
| GRAVA 60 | |
| ARENA 62 | 70 |
| LIMO 64 | 5 |
| ARCILLA 66 | |
| CO ₃ Ca 68 | |
| (CO ₃) ₂ Ca Mg 70 | |

TAMAÑO GRANO

| | |
|-----------|----|
| MEDIO 72 | 23 |
| MAXIMO 74 | 21 |

REDONDEAMIENTO

| | |
|---------------|----|
| 1ª MODA 76 77 | 63 |
| | 80 |

- OTROS ACCESORIOS**
- *Tusom. linea*
 - *Circon*
 -
 -

EDAD TRIÁSICO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A FOSILES _____ F
- FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _____ E
- FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D LITOLOGIA _____ L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D
- D** 39 **B** 40

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIFORME

OBSERVACIONES Grano idiomático en feldespato.

INFORMACION ADICIONAL

B 42 43

1 41

2 40

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

21311 MAL90077

1 4 5 7 9 12 14 15 18

TERRIGENOS

| | | % |
|---------------------|----|----|
| 1 CUARZO | 19 | 67 |
| 2a FELDESPATO K | 21 | |
| 2b FELDESPATO Ca Na | 23 | 1 |
| 3a FR. VOLCANICAS | 25 | |
| 3b FR. METAMORFICAS | 27 | 1 |
| 3c FR. CALIZAS | 29 | |
| 3d FR. ARENISCAS | 31 | |
| 3e FR. PIZARRAS | 33 | |
| 3f FR. CHERT | 35 | 1 |

ALOQUIMICOS (A)

| | A | % |
|-------------------|----|----|
| 4a INTRACLASTOS 1 | 42 | 44 |
| 4b OOLITOS 2 | | |
| 4c FOSILES 3 | | |
| 4d PELETS 4 | 45 | 47 |

ORTOQUIMICOS (O)

| | O | % |
|------------------|----|----|
| 5a MATRIZ CAL. 1 | | |
| 6a CEM. CAL 2 | | |
| 6d CEM. DOLO. 3 | 48 | 50 |

FRACCIONES

| | |
|--|----|
| GRAVA 60 | |
| ARENA 62 | 70 |
| LIMO 64 | 3 |
| ARCILLA 66 | 15 |
| CO ₃ Ca 68 | |
| (CO ₃) ₂ Ca Mg 70 | |

OTROS ACCESORIOS

1. *Curzon*
2. *Terminine*
3. *Epidoita*
4. *Rubila*

ACCESORIOS (A)

| | A | % |
|--------------------|----|----|
| 3h MICA NEGRA 1 | 5 | 3 |
| 3i MICA BLANCA 2 | | |
| 3j CLORITA 3 | 37 | 39 |
| 4g GLAUCONITA 4 | | |
| 7d SULFUROS 5 | 2 | |
| 8d MAT. ORGANICA 6 | | 40 |
| 7d OXIDOS Fe 7 | | |
| 7c YESO 8 | | |
| 9 | | 41 |

CEMENTOS (C)

| | C | % |
|-------------------|----|----|
| 7a CEM. FERRUG. 1 | | |
| 7b CEM. SILICEO 2 | 21 | 21 |
| 7c YESO 3 | | 51 |

TAMAÑO GRANO

| | |
|-----------|----|
| MEDIO 72 | 23 |
| MAXIMO 74 | 21 |

MATRICES (M)

| | M | % |
|--------------------|---|----|
| 8a M. CAOLINICA 1 | 1 | 7 |
| 8b M. SERICITICA 2 | | 54 |
| 8c M. CLORITICA 3 | 2 | 8 |

REDONDEAMIENTO

| | |
|------------|----|
| 1ª MODA 76 | 36 |
| 77 | |

| | |
|----|---|
| 80 | 1 |
|----|---|

EDAD Ordinico Medio

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 23 28 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

AMBIENTE Pizarra intermedia

OBSERVACIONES Pebbles y escamas feldespato muy alterados a granitico.

INFORMACION ADICIONAL

41

42 43

40

40

ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ARENISCAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

21311 MFL90097

1 4 5 7 9 12 14 15 18

TERRIGENOS

| | | % |
|---------------------|----|----|
| 1 CUARZO | 19 | 64 |
| 2a FELDESPATO K | 21 | |
| 2b FELDESPATO Ca Na | 23 | 1 |
| 3a FR. VOLCANICAS | 25 | |
| 3b FR. METAMORFICAS | 27 | 1 |
| 3c FR. CALIZAS | 29 | |
| 3d FR. ARENISCAS | 31 | |
| 3e FR. PIZARRAS | 33 | 1 |
| 3f FR. CHERT | 35 | 1 |

ALOQUIMICOS (A)

| | A | % |
|-------------------|----|----|
| 4a INTRACLASTOS 1 | 42 | 44 |
| 4b OOLITOS 2 | | |
| 4c FOSILES 3 | | |
| 4d PELETS 4 | 45 | 47 |

ORTOQUIMICOS (O)

| | O | % |
|------------------|----|----|
| 5a MATRIZ CAL. 1 | | |
| 6a CEM. CAL 2 | 48 | 50 |
| 6d CEM. DOLO. 3 | | |

FRACCIONES

| | | |
|--|----|--|
| GRAVA 60 | | |
| ARENA 62 | 70 | |
| LIMO 64 | 3 | |
| ARCILLA 66 | 10 | |
| CO ₃ Ca 68 | | |
| (CO ₃) ₂ Ca Mg 70 | | |

OTROS ACCESORIOS

1. *Green*
2. *Tucmalina*
3. *Epídoto*
4.

ACCESORIOS (A)

| | A | % |
|--------------------|---|---|
| 3h MICA NEGRA 1 | 5 | 5 |
| 3i MICA BLANCA 2 | | |
| 3j CLORITA 3 | | |
| 4g GLAUCONITA 4 | | |
| 7d SULFUROS 5 | 2 | |
| 8d MAT. ORGANICA 6 | | |
| 7d OXIDOS Fe 7 | | |
| 7c YESO 8 | | |
| 9 | | |

CEMENTOS (C)

| | C | % |
|-------------------|----|---|
| 7a CEM. FERRUG. 1 | | |
| 7b CEM. SILICEO 2 | 21 | 7 |
| 7c YESO 3 | | |

TAMAÑO GRANO

| | |
|-----------|----|
| MEDIO 72 | 23 |
| MAXIMO 74 | 21 |

MATRICES (M)

| | M | % |
|--------------------|---|---|
| 8a M. CAOLINICA 1 | 1 | 6 |
| 8b M. SERICITICA 2 | | |
| 8c M. CLORITICA 3 | 2 | 4 |

REDONDEAMIENTO

| | |
|---------------|----|
| 1ª MODA 76 77 | 27 |
|---------------|----|

1
80

EDAD ORDOVICICO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE PLATFORMA INTERIA

OBSERVACIONES Solo pueden observarse pocos feldespato muy alterado a granito.

INFORMACION ADICIONAL

1
41

2
42 43

2
40

ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ARENISCAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

21321MAC90137

1 4 5 7 9 12 14 15 18

TERRIGENOS

| | | % |
|---------------------|----|----|
| 1 CUARZO | 19 | 73 |
| 2a FELDESPATO K | 21 | |
| 2b FELDESPATO Ca Na | 23 | |
| 3a FR. VOLCANICAS | 25 | |
| 3b FR. METAMORFICAS | 27 | |
| 3c FR. CALIZAS | 29 | |
| 3d FR. ARENISCAS | 31 | 1 |
| 3e FR. PIZARRAS | 33 | |
| 3f FR. CHERT | 35 | 1 |

ALOQUIMICOS (A)

| | A | % |
|-------------------|----|----|
| 4a INTRACLASTOS 1 | 42 | 44 |
| 4b OOLITOS 2 | | |
| 4c FOSILES 3 | | |
| 4d PELETS 4 | 45 | 47 |

ORTOQUIMICOS (O)

| | O | % |
|------------------|----|----|
| 5a MATRIZ CAL. 1 | | |
| 6a CEM. CAL 2 | 48 | 50 |
| 6d CEM. DOLO. 3 | | |

FRACCIONES

| | | |
|---------------------------------------|----|----|
| GRAVA | 60 | |
| ARENA | 62 | 80 |
| LIMO | 64 | |
| ARCILLA | 66 | |
| CO ₃ Ca | 68 | |
| (CO ₃) ₂ Ca Mg | 70 | |

OTROS ACCESORIOS

1. *Apofita-calcifera*
2. *Caran*
3. *Turmalina*
4. *Epidote*

ACCESORIOS (A)

| | A | % |
|--------------------|----|----|
| 3h MICA NEGRA 1 | 5 | 3 |
| 3i MICA BLANCA 2 | | |
| 3j CLORITA 3 | 37 | 39 |
| 4g GLAUCONITA 4 | | |
| 7d SULFUROS 5 | 7 | |
| 8d MAT. ORGANICA 6 | 40 | |
| 7d OXIDOS Fe 7 | | |
| 7c YESO 8 | | |
| 9 | | |

CEMENTOS (C)

| | C | % |
|-------------------|----|----|
| 7a CEM. FERRUG. 1 | | |
| 7b CEM. SILICEO 2 | 12 | 0 |
| 7c YESO 3 | 51 | 53 |

A+2

MATRICES (M)

| | M | % |
|--------------------|----|----|
| 8a M. CAOLINICA 1 | 54 | 56 |
| 8b M. SERICITICA 2 | | |
| 8c M. CLORITICA 3 | 57 | 59 |

TAMAÑO GRANO

| | | |
|--------|----|----|
| MEDIO | 72 | 21 |
| MAXIMO | 74 | 12 |

REDONDEAMIENTO

| | | |
|---------|----|----|
| 1ª MODA | 76 | 77 |
|---------|----|----|

1
80

EDAD DETORTIJO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

39 40

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

OBSERVACIONES Detortamiento con cemento mixto ferruginoso-siliceo

Abundancia granos de calcifera (forfata amada)

INFORMACION ADICIONAL

42 43

41

2

80

ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ARENISCAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

21321MFL9015

1 4 5 7 9 12 14 15 18

TERRIGENOS

| | | % |
|---------------------|----|----|
| 1 CUARZO | 19 | 75 |
| 2a FELDESPATO K | 21 | |
| 2b FELDESPATO Ca Na | 23 | 1 |
| 3a FR. VOLCANICAS | 25 | |
| 3b FR. METAMORFICAS | 27 | |
| 3c FR. CALIZAS | 29 | |
| 3d FR. ARENISCAS | 31 | |
| 3e FR. PIZARRAS | 33 | |
| 3f FR. CHERT | 36 | 1 |

ALOQUIMICOS (A)

| | A | % |
|-------------------|----|----|
| 4a INTRACLASTOS 1 | 42 | 44 |
| 4b OOLITOS 2 | | |
| 4c FOSILES 3 | | |
| 4d PELETS 4 | | |

ORTOQUIMICOS (O)

| | O | % |
|------------------|----|----|
| 5a MATRIZ CAL. 1 | | |
| 6a CEM. CAL 2 | | |
| 6d CEM. DOLO. 3 | 48 | 50 |

CEMENTOS (C)

| | C | % |
|-------------------|----|---|
| 7a CEM. FERRUG. 1 | | |
| 7b CEM. SILICEO 2 | 21 | 3 |
| 7c YESO 3 | | |

MATRICES (M)

| | M | % |
|--------------------|---|---|
| 8a M. CAOLINICA 1 | 1 | 4 |
| 8b M. SERICITICA 2 | | |
| 8c M. CLORITICA 3 | 2 | 3 |

FRACCIONES

| | |
|--|----|
| GRAVA 60 | |
| ARENA 62 | 80 |
| LIMO 64 | |
| ARCILLA 66 | 7 |
| CO ₃ Ca 68 | |
| (CO ₃) ₂ Ca Mg 70 | |

OTROS ACCESORIOS

- Turcoquina
- Ortosil
- Epilite
- Apatita

TAMAÑO GRANO

| | |
|-----------|----|
| MEDIO 72 | 23 |
| MAXIMO 74 | 21 |

REDONDEAMIENTO

| | |
|---------------|----|
| 1ª MODA 76 77 | 27 |
|---------------|----|

1
80

ACCESORIOS (A)

| | A | % |
|--------------------|---|---|
| 3h MICA NEGRA 1 | 5 | 3 |
| 3i MICA BLANCA 2 | | |
| 3j CLORITA 3 | | |
| 4g GLAUCONITA 4 | | |
| 7d SULFUROS 5 | 2 | |
| 8d MAT. ORGANICA 6 | | |
| 7d OXIDOS Fe 7 | | |
| 7c YESO 8 | | |
| 9 | | |

EDAD *Ordoviciano Medio - Formación "Barros Mixtos"*

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUOSA — D

AMBIENTE *PLATAFORMA INTERNA*

OBSERVACIONES *Algunos granos parecen feldespatos muy altos.*

INFORMACION ADICIONAL

27
42 43

41

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

21 32 11 MEL 751/67

1 4 5 7 9 12 14 15 18

TERRIGENOS %

| | | |
|---------------------|----|----|
| 1 CUARZO | 19 | 14 |
| 2a FELDESPATO K | 21 | 4 |
| 2b FELDESPATO Ca Na | 23 | |
| 3a FR. VOLCANICAS | 25 | |
| 3b FR. METAMORFICAS | 27 | |
| 3c FR. CALIZAS | 29 | |
| 3d FR. ARENISCAS | 31 | |
| 3e FR. PIZARRAS | 33 | 1 |
| 3f FR. CHERT | 36 | 1 |

ALOQUIMICOS (A)

| | | | | |
|-----------------|---|---|----|----|
| 4a INTRACLASTOS | 1 | A | | |
| 4b OOLITOS | 2 | | 42 | 44 |
| 4c FOSILES | 3 | | | |
| 4d PELETS | 4 | A | | |
| | | | 45 | 47 |

ORTOQUIMICOS (O)

| | | | | |
|----------------|---|---|----|----|
| 5a MATRIZ CAL. | 1 | | | |
| 6a CEM. CAL | 2 | O | | |
| 6d CEM. DOLO. | 3 | | 40 | 50 |

CEMENTOS (C)

| | | | | |
|-----------------|---|---|----|----|
| 7a CEM. FERRUG. | 1 | | | |
| 7b CEM. SILICEO | 2 | C | 2 | 2 |
| 7c YESO | 3 | | 51 | 53 |

MATRICES (M)

| | | | | |
|------------------|---|---|----|----|
| 8a M. CAOLINICA | 1 | M | 8 | 60 |
| 8b M. SERICITICA | 2 | | 54 | 56 |
| 8c M. CLORITICA | 3 | M | | |
| | | | 57 | 59 |

FRACCIONES

| | | | |
|---------------------------------------|----|----|--|
| GRAVA | 60 | | |
| ARENA | 62 | 8 | |
| LIMO | 64 | 20 | |
| ARCILLA | 66 | 60 | |
| CO ₃ Ca | 68 | | |
| (CO ₃) ₂ Ca Mg | 70 | | |

OTROS ACCESORIOS

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

TAMAÑO GRANO

| | | |
|--------|----|----|
| MEDIO | 72 | 67 |
| MAXIMO | 74 | 34 |

REDONDEAMIENTO

| | |
|---------|-------|
| 1ª MODA | 36 |
| | 76 77 |

| |
|----|
| 1 |
| 80 |

ACCESORIOS (A)

| | | | | |
|------------------|---|---|----|----|
| 3h MICA NEGRA | 1 | A | 2 | 8 |
| 3i MICA BLANCA | 2 | | 37 | 39 |
| 3j CLORITA | 3 | | | |
| 4g GLAUCONITA | 4 | | | |
| 7d SULFUROS | 5 | | 5 | |
| 8d MAT. ORGANICA | 6 | | 40 | |
| 7d OXIDOS Fe | 7 | | | |
| 7c YESO | 8 | | | |
| | 9 | | 7 | |
| | | | 41 | |

EDAD ORDOVICICO MEDIO - For. BANCOS MIXTOS

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDDOSA — D
- 39 40

AMBIENTE PLATIAFORMA ESTERNA?

OBSERVACIONES Fragmentacion alterante, pelitico arenoso - laminacion paralela. Estructuras
visibles a de ondas semejantes - equidistancia pero muy reducida a las primeras peliticas.
Abundante pelidspatos tamaño fino.

INFORMACION ADICIONAL

42 43

41

40

41

42