



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

|   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 3 | 9 | 1 | 3 | X  | C  | L  | P  | 4 | 0 | 6 | 7 | 1 |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |   |   |   |   |   |

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

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

45

BIOLITITA

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

LACUSTRE

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

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

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 0 | 4 |
|---|---|---|---|

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

REDOND.

19 MODA

|   |
|---|
| 9 |
|---|

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

FRACCIONES

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

|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

EDAD BIARRITZIENSE

CODIGO EDAD INFORME

3 95 SR SSR P 3P SSP 1 2 3 95 SR SSR P 3P SSP 1 2

|    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 7  | A  | 2  | B  | 2  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 23 | 28 | 29 | 33 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |

|    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 33 | 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 COSTERO

OBSERVACIONES CALIZA DEMILIODIDOS Y ALVEOLIANAS

INFORMACION ADICIONAL

|    |    |    |    |  |   |
|----|----|----|----|--|---|
| 7  |    |    |    |  | 2 |
| 41 | 42 | 45 | 80 |  |   |







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

3913 YCLP 41277

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

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 70 |
| 4d PELETS      | 31    |
| 5a MICRITA     | 33 20 |
| 5b DOLOMICRITA | 35    |
| 6a ESPARITA    | 37    |
|                | 39 3  |
| 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

7

58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

23

61 64

REDOND.

8

65

FRACCIONES

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

5

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

EDAD LUTECIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

3 5S SR SSR P SP SSP 1 2 3 5S SR SSR P SP SSP 1 2

7 A 2 B 1 3

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 8

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

3

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES CALIZA DE BAIOSOS

INFORMACION ADICIONAL

7

41 42 45 80

2









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

|   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 3 | 9 | 1 | 3 | Y  | C  | L  | P  | 4 | 4 | 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   |

2

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

|                | %  |    |
|----------------|----|----|
| 1. CUARZO      | 19 | 3  |
| 2. FELDESPAT   | 21 |    |
| 3. F. ROCAS    | 23 |    |
| 4a INTRACLAS.  | 25 |    |
| 4b OOLITOS     | 27 |    |
| 4c FOSILES     | 29 | 90 |
| 4d PELETS      | 31 |    |
| 5a MICRITA     | 33 | 8  |
| 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

D AI TEX

53

S

57

TEX

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

39

REDOND.

19MODA

9

FRACCIONES

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

2 7

1

EDAD LUTECIENSE (F. GIZAENA)

CODIGO EDAD INFORME

3 98 SR SSR P SP SSP 1 2 3 98 SR SSR P SP SSP 1 2

|    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| T  | A  | 2  | B  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 23 | 28 | 29 | 33 | 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 — 8

FOSILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — 8

PROBABLE — P

DUDOSA — D

39

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES CALIZA DE NUMMULITES

INFORMACION ADICIONAL

7

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

2

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

|   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 3 | 9 | 1 | 3 | Y  | C  | L  | P  | 4 | 5 | Y | T | 1 |  |  |  |  |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

|   |          |
|---|----------|
| 1 | 1 - 2 mm |
| 2 | 2 - 4 mm |
| 3 | > 4 mm   |

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

|                | %     |
|----------------|-------|
| 1. CUARZO      | 19 8  |
| 2. FELDESPAT   | 21 10 |
| 3. F. ROCAS    | 23 10 |
| 4a INTRACLAS.  | 25    |
| 4b OOLITOS     | 27    |
| 4c FOSILES     | 29 40 |
| 4d PELETS      | 31    |
| 5a MICRITA     | 33 20 |
| 5b DOLOMICRITA | 35    |
| 6a ESPARITA    | 37 10 |
|                | 39 2  |
|                | 41    |
| 8 ARCILLAS     | 43    |

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. | .....     |    |

A A A  
58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI  
61 64

REDOND.

19MODA  
65

FRACCIONES

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

1  
80

EDAD LUTECIENSE (M. BARCOM)

CODIGO EDAD INFORME

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

T A 2 B 1

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 0

VALORACION

BUENA 0  
PROBABLE P  
DUDOSA D

AMBIENTE COSTERO TERRIGENO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

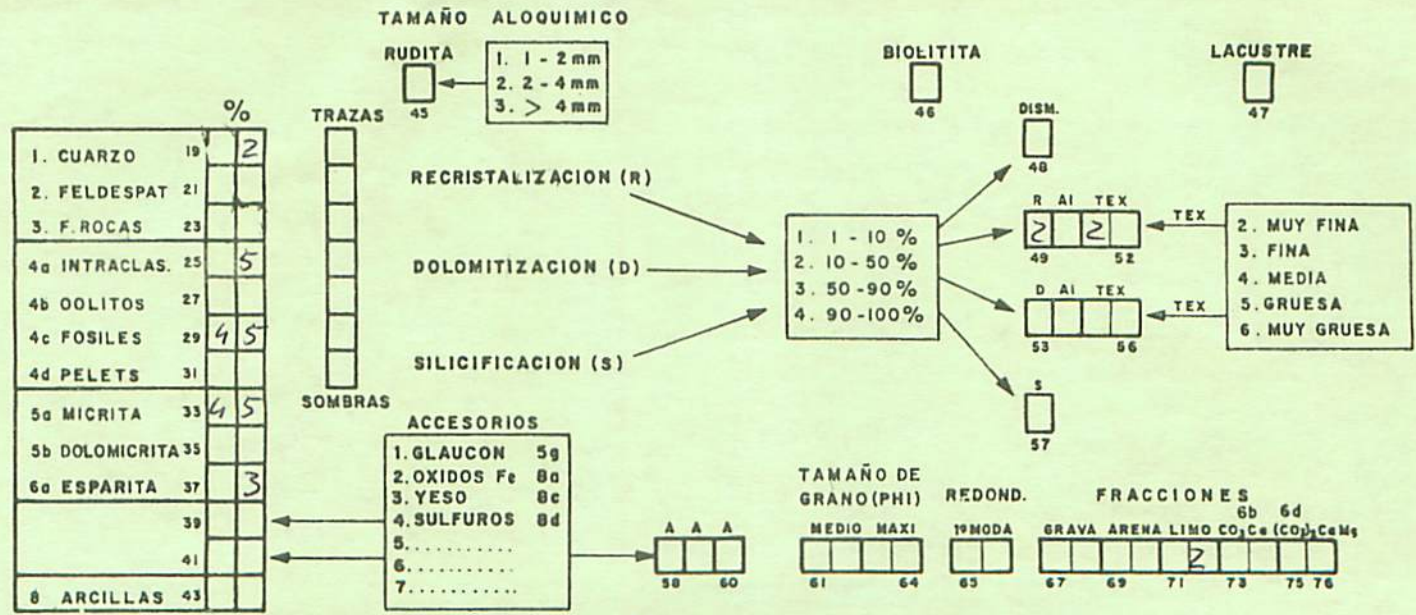
7 2  
41 42 45 80

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

|   |   |   |   |    |    |    |    |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 3 | 9 | 1 | 3 | Y  | C  | L  | P  | 4 | 5 | 3 | 7 | 1 |  |  |  |  |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

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

19 22



EDAD LUTECIENSE (BIARRITZIEUSE)

CODIGO EDAD INFORME

3 38 3R 3SR P SP 3SP I 2 3 38 3R 3SR P SP 3SP I 2

T A 2 B 1 T A 2 B 2

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 0

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

39 40

AMBIENTE COSTERO EXTERNO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41 42 45 80