

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1943ADGZ 1111

1 5 7 9 13 14 15 18

74

1698

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 1 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

Table with 3 columns: Description, Percentage, and a box for value. Includes rows for CUARZO, FELDESPAT., F.ROCAS, INTRACLAS., OOLITOS, FOSILES, PELETS, MICRITA, DOLOMICRITA, ESPARITA, and ARCILLAS.

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 8b
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A A A 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 3 1 61 64

REDOND.

1ª MODA 5 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO2 Ca (CO2) Ca Hg 6b 6d 1 9 7 67 69 71 73 75 76

80

EDAD TORTONENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2 T BIC 13

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

M 35

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

86

AMBIENTE MARINO POCO PROFUNDO Y CISTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1698 2 37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1943 ADGZ 28T

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

1

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
2

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI
61 64

REDOND.

1% MODA
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca CO₃Ca (CO₃)₂Ca Mg
6b 6d
8 8

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	
4d PELETS	31	18
5a MICRITA	33	70
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
8a Oxidos Fe	39	2
	41	
8 ARCILLAS	43	10

EDAD TERTIARIENSE SUPERIORA? - MESSINENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
T B1C13

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
T B1C2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

E 35

P 36

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

37

1697

2

38 41 60

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 19 43 AD GZ 43 T

1695

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA
 45

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

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

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

← TEX

D	AI	TEX
53		56

← TEX

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
3	
61	64

REDOND.

% MODA
7
65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂ Ca	6b	6d
				8	5
67	69	71	73	75	76

1 80

EDAD PLIOCENO - WATERLARIO

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	B	Z						
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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37

1695

2

38 41 80