

Nº MPJA EMP REG Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

23 28 Y P D N 9 0 1 7 T

1 5 7 9 13 14 15 16

TAMAÑO ALOQUIMICO

TRAZAS

45

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	19	8
2. FELDESPAT	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	
4d PELETS	31	28
5a MICRITA	33	61
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	3
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS (A)

- 4g GLAUCONITA 1
- 7a OXIDOS Fe 2
- 7c YESO 3
- 7d SULFUROS 4
- 8a MAT. ORGANICAS 5
- 3I MICA 6
- 3I CLORITA 7
- 8
- 9

A A A

58 60

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

DISM.

48

R AI TEX

49 52

D AI TEX

53 56

5

57

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

2 M

61 64

REDOND

9

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca CO₃ Ca Mg

6 2 9 2

67 69 71 73 75 76

1

80

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

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

10 25 28 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
- 39 40

AMBIENTE Paleosuelo carbonatado (Aluvial)? A3?

OBSERVACIONES Calcreta bandeda con facies perlitica - pisoides en esc
siónel con cubiertas bien desarrolladas - Le
minas estalactiticas en grietas

INFORMACION ADICIONAL

1 2

41 40

Nº MUESTRA EMP REG Nº MUESTRA TA
 2328 Y P B N 9 0 2 9 T

PROFUNDIDAD (m)
 15 10

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA
 43

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	99
6a. ESPARITA	37	
	39	
	41	
B. ARCILLAS	43	

TRAZAS
 43

SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISH.
 40

D AI TEX
 4 3 4
 53 56

S
 57

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

ACCESORIOS (A)

4g. GLAUCONITA 1
 7a. OXIDOS Fe 2
 7c. YESO 3
 7d. SULFUROS 4
 8d. MAT ORGANICAS 5
 3I. MICA 6
 3I. CLORITA 7
 ----- 8
 ----- 9

A A A
 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)
 MEDIO MAXI
 61 64

REDOND
 19MODA
 65

FRACCIONES
 6b 6d
 GRAVA ARENA LINO CO₂ Ce (CO₂) Ca Mg
 67 69 71 73 75 76
 99

1
 80

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

5 5S SR 5SR P 3P 5SP 1 2
 10 25 ? 28

5 5S SR 5SR P 3P 5SP 1 2
 29 35 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 _____ 0

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

58 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Massico dolomítico formado por dolomita distribuida irregularmente y cristales más grandes hacia huecos y grietas

INFORMACION ADICIONAL
 1
 41

2
 80

