

Nº Hoja: 85317P6F2601
 EMP: 6, REG: 7, Nº Muestra: 2601, TA: 13, 14
 Profundidad (m): 15, 16

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA: 45
 1. 1 - 2 mm
 2. 2 - 4 mm
 3. > 4 mm

BIOLITITA: 46

LACUSTRE: 47

		%	
1. CUARZO	39		
2. FELDSPAT	21		
3. F. ROCAS	23		
4a. INTRACLAS.	25		
4b. OOLITOS	27		
4c. POSILES	29	12	
4d. PELETS	31		
5a. MICRITA	33	88	
5b. DOLOMICRITA	35		
6a. ESPARITA	37		
	39		
	41		
8. ARCILLAS	43		

TRAZAS: []
SOMBRA: []

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

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

DISM.: []

R AI TEX: [] [] []

D AI TEX: [] [] []

[] [] []

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
- 3J. CLORITA 7
- 8
- 9

A A A: [] [] []

TAMAÑO DE GRANO (PHI): [] [] []

REDOND: [] []

FRACCIONES: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Gb 6d: 96 4

[]

EDAD: OXFORDIENSE

CODIGO EDAD INFORME: []
 10 23 28 29 33 36

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 []

AMBIENTE: Pelágico

OBSERVACIONES: Mudstone biolítica con plagiocenosidos, ostréodos calcíferos, bivalvos. Dolomitización en volutas

INFORMACION ADICIONAL [] []

HP	NOJA	EMP	REG	HT	MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
8	5	3	1	Y	6	FZ	60
1	2	3	4	5	6	7	8

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	10	
2. FELDSPAT	21	
3. F. ROCAS	23	
4a. INTRACLAS.	25	
4b. OOLITOS	27	
4c. FOSILES	29	7
4d. PELETS	31	
5a. MICRITA	33	93
5b. DOLOMICRITA	35	
6a. ESPARITA	37	
	39	
	41	
8. ARCILLAS	43	

TRAZAS

SOMBRA

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

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

DISH

48

R AI TEX

49				
----	--	--	--	--

D AI TEX

53				
----	--	--	--	--

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

REDONDO

PMODA
63

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂	Ca	CO ₃	Ca	Mg
67	69	71	73	75	76		
			99				

1
60

EDAD OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD		INFORME	
S	SR	SR	SR
10	23	28	30

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		

AMBIENTE Pelagico

OBSERVACIONES Mudstone fosifero. Ortecodas, globiperiuidas, espi-
culas, equinidas, calpionellas. Estructura
nodular

INFORMACION ADICIONAL

41

2
60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	5	3	1	Y	P	G	F	2	6	0	3				
Nº HOJA EMP REG Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)															

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

ACCESORIOS (A)

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

DISM. 48

R AI TEX 49

D AI TEX 53

S 57

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61

WMODA 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ CO₃ Ca Mg

6b 6d

67 69 71 73 75 76

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

50 **58** **60**

61 **64** **65**

99 **99**

EDAD MALM

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA — A FÓSILES — F

FÓSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRÁFICA — E

FÓSILES Y LITOLÓGIA — C MICROFACIES — M

LITOLÓGIA Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA — D LITOLÓGIA — L

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA — G

VALORACION

BUENA — B 39

PROBABLE — P 40

DUDOSA — D

AMBIENTE Pelagico

OBSERVACIONES Mudstone con globiferritidos, calciferos, calcipowellar radiolarios calcitizados

INFORMACION ADICIONAL

41 42 43

Nº HOJA EMP REG Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

8531VP4F2604

1 5 7 9 13 14 15 18

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA

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

43

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	10	
2. FELDSPAT	21	
3. F. ROCAS	23	
4a. INTRACLAS.	25	
4b. OOLITOS	27	
4c. FOSILES	29	12
4d. PELETS	31	
5a. MICRITA	33	86
5b. DOLOMICRITA	35	
6a. ESPARITA	37	2
	39	
	41	
8. ARCILLAS	43	

TRAZAS

SOMBRA

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

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

DISM.

40

R AI TEX

49 52

D AI TEX

53 56

57

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

ACCESORIOS (A)

- 4g. GLAUCONITA 1
- 7a. ÓXIDOS Fe 2
- 7c. YESO 3
- 7d. SULFUROS 4
- 8d. MAT. ORGÁNICAS 5
- 3f. MICA 6
- 3f. CLORITA 7
- 8
- 9

A A A

58 60

TAMAÑO DE GRAND (PHI)

MEDIO MAXI

61 64

REDOND

63

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ CO₃ (CO₂) Ca Mg

6b 6d

67 69 71 73 75 76

99

80

EDAD MALM

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10 23 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 33 38

AMBIENTE Pelagico

OBSERVACIONES Wackestone fosilifero con estructuras fenestral.
Radiolarios calcitizados, ostracodas
foraminíferos, equinodas

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

INFORMACION ADICIONAL

41

90