

Nº HOJA EMP. RES. Nº MUESTRA. TA

1 5 7 9 13 14

1632 GS FB 1551 TA

PROFUNDIDAD (m.)

15 16

ANÁLISIS PETROLÓGICO DE CALIZAS Y ROCAS QUÍMICAS

MAGNA

19 22

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

1

45

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	70
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

1

SOMBRA

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 3c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A A A

58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

61 64

REDOND.

MODA

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (CO₂)CaMg

67 69 71 73 75 76

79

EDAD DEONICO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

D 23 26 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 — G

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

AMBIENTE

OBSERVACIONES CAUSA DE CRINOIDES.

INFORMACION ADICIONAL

1 2

41 42 43 44



TAMAÑO ALOQUIMICO
 RUDITA 45
 1. 1 - 2 mm
 2. 2 - 4 mm
 3. > 4 mm
 BIOLITITA 46
 1
 LACUSTRE 47
 DISM. 48
 R AI TEX 49 52
 D AI TEX 53 56
 S 57
 RECRISTALIZACION (R)
 DOLOMITIZACION (D)
 SILICIFICACION (S)
 ACCESORIOS
 1. GLAUCON 5g
 2. OXIDOS Fe 8a
 3. YESO 8c
 4. SULFUROS 8d
 5.....
 6.....
 7.....
 TAMAÑO DE GRANO (PHI)
 MEDIO MAXI
 61 64
 REDOND.
 1º MODA
 65
 FRACCIONES
 GRAVA ARENA LIMO 6b 6d
 CO₂Ca (CO₂)₂CaMg
 67 69 71 73 75 76
 99
 1 80
 EDAD Devonico
 CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 D 19 23 28 29 33 38
 AMBIENTE
 OBSERVACIONES Predominio de restos de crinoides
 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
 G 39
 INFORMACION ADICIONAL 1 41 42 45 2

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

16	3	2	G	S	L	C	2	5	0	1	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS Y ROCAS QUIMICAS

MAGNA

--	--	--	--

19 22

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

2

45

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

%

TRAZAS

SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 3c
4. SULFUROS 8d
5.
6.
7.

A	A	A
58	60	

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

MEDIO MAXI

19 MODA

GRAVA

ARENA

LIMO

CO₂ CaCO₂ Ca Ms

61	64	

65	

67	69	71

73	75	76

30	60	

1

80

EDAD ASHGILLIENSE

CODIGO EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0								
1	3	2						
1	25	26	29	33	36			

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 E

F FOSILES
E ESTRATIGRAFICA
M MICROFACIES
L LITOLOGIA

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

E

39

B

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES ASPECTO FRAGMENTARIO. POSIBLE ORIGEN SECUNDARIO DE LOS CARBONATOS.

INFORMACION ADICIONAL

1

41

2

42

3

43

4

80

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA
4632	GS	4L	507	TA
1	5	7	9	13 14

PROFUNDIDAD (m.)
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	30
2. FELDSPAT	21	
3. F. ROCAS	23	5
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
4 SULFURAS	39	5
5 MOSCOVITA	41	5
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

- | | |
|--------------|----|
| 1. GLAUCON | 5g |
| 2. OXIDOS Fe | 8a |
| 3. YESO | 3c |
| 4. SULFUROS | 8d |
| 5. MOSCOVITA | |
| 6. | |
| 7. | |

A	A	A
4	5	
58	60	

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

6	5	5	4
61	64		

REDOND.

1 MODA

1
65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂ Ca	CO ₂ CaMs
		3	5	6
67	69	71	73	75 76

1

60

EDAD CARADOCIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SR	SR	P	SP	SP	I	2
0		3		1				
1	25	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 — E

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

F

39

B

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41	42	45	60	

2