

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

15 06 CAD MJ 4 T

15 18

1 2 3 4

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

1. 1 - 2 mm

2. 2 - 4 mm

3. > 4 mm

45

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		
6a. ESPARITA	37		
	39		
	41		
8. ARCILLAS	43		

TRAZAS

1

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

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

A A A

58 60

1. 1 - 10 %

2. 10 - 50 %

3. 50 - 90 %

4. 90 - 100 %

DISM.

48

R AI TEX

2 4

49 52

D AI TEX

2 4

53 56

S

57

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

61 64

REDOND.

1ª MODA

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (CO₃)CaMg

67 69 71 73 75 76

1

80

EDAD CAMBRICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

CA 1

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 MARINO SUPERIOR (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES ABUNDANTES FANTASMAS DE PELETS. ALGUN FRAGMENTO DE TRILLOBITES Y EQUINODERMOS

INFORMACION ADICIONAL

1 2

37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

15	06	A	D	H	J					2	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18		

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 48

DISM. 48

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRAS

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. 65

FRACCIONES 6b 6d

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

TEX 48 52

TEX 53 56

S 57

1. 1 - 10 %

2. 10 - 50 %

3. 50 - 90 %

4. 90 - 100 %

R AI TEX 48 52

D AI TEX 53 56

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

A A A 58 60

4 58 60

1. CUARZO 19

2. FELDESPAT. 21

3. F. ROCAS 23

4a INTRACLAS. 25 **5**

4b OOLITOS 27

4c FOSILES 29 **5**

4d PELETS 31 **65**

5a MICRITA 33

5b DOLOMICRITA 35

6a ESPARITA 37

39

41

8 ARCILLAS 43

EDAD CAMBRIO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

E 35

B 36

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

C A I

15 17 20 24

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

25 27 30 34

AMBIENTE MARINO SHERP (p/r comparación con otras localidades)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE TRILÓBITES Y EQUÍPODERMOS CUARZO AUTIGENO EN EL INTERIOR DE ALGUNOS DE LOS INTRACLÁSTICOS

INFORMACION ADICIONAL

1 37

38

41

2 60

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506 ADMJ 3T

15 18

1 2 3 4

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

RECRISTALIZACIÓN (R) 49

DOLOMITIZACIÓN (D) 50

SILICIFICACIÓN (S) 51

TRAZAS 52

SOMBRAS 53

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND.

MEDIO MAXI 19MODA

FRACCIONES 8b 8d

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂ Ca Mg)

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

R AI TEX 49 52

D AI TEX 53 56

S 57

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

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

4 58 60

61 64 65 67 69 71 73 75 76

80

EDAD CAMBRIO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

35 56

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

C A 1 24

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

25 27 30 34

AMBIENTE MARINO SHERK (PAR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE TRILÓBITES Y EQUÍPODERMOS EN EL INTERIOR DE LAS OOLITAS ALGUN PÓLITO CONTIENE CUARZO AUTIGENO ESTILOLITAS EN LAS QUE SE CONCENTRA LA PIRITA

INFORMACION ADICIONAL

1 37 38 41 60 2

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18
1506	ADMJ			LT			

79

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 48

DISM. 48

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES 8b 6d

MEDIO	MAXI	1ª MODA	GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂	Ca	(CO ₂)	Ca Mg
61	64	65	67	69	71	73	75	76	

TEX. 49 52

TEX. 53 56

S 57

1. 1 - 10 %

2. 10 - 50 %

3. 50 - 90 %

4. 90 - 100 %

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

1 58 60

1 80

1 80

1 80

EDAD CAMBRIOP MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
CA								

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSESLES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

35

36

AMBIENTE MARINO SOMERO (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES ABUNDANTES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILÓBITES ESTILO LITOS EN LOS QUE SE CONCENTRAN LOS ÓXIDOS Y SULFUROS DE HIERRO

INFORMACION ADICIONAL

1				2
37	38	41	80	

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

15	06	AD	MJ			5	T
1	5	7	9	13	14	15	18

79

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 1

RECRISTALIZACIÓN (R) 48

DOLOMITIZACIÓN (D) 49

SILICIFICACIÓN (S) 57

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND. 61

FRACCIONES 65

6b 6d

GRAVA ARENA LIMO CO₂Co (CO₂)₂CaMg

TEX 52

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

TEX 53

1.	4	5	3
----	---	---	---

TEX 56

1.	2.	3.	4.	5.	6.
----	----	----	----	----	----

S 57

A A A 58

1.	14	14	14
----	----	----	----

61 **64** **65** **67** **69** **71** **73** **75** **76**

80

%

1.	CUARZO	19			
2.	FELDSPAT.	21			
3.	F.ROCAS	23			
4a	INTRACLAS.	25			
4b	COLITOS	27			
4c	FOSILES	29	70		
4d	PELETS	31			
5a	MICRITA	33			
5b	DOLOMICRITA	35			
6a	ESPARITA	37			
	GLAUCONITA	39	5		
		41			
B	ARCILLAS	43			

SOMBRAS

EDAD CAMBRICO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
C	A				2			
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

DUDESA _____ D

35 **36**

AMBIENTE MARINO SUPERF (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILÓBITES PELETS CON FILAMENTOS DE ALGAS (GIRWANELLA)

INFORMACION ADICIONAL 37 38 41 80

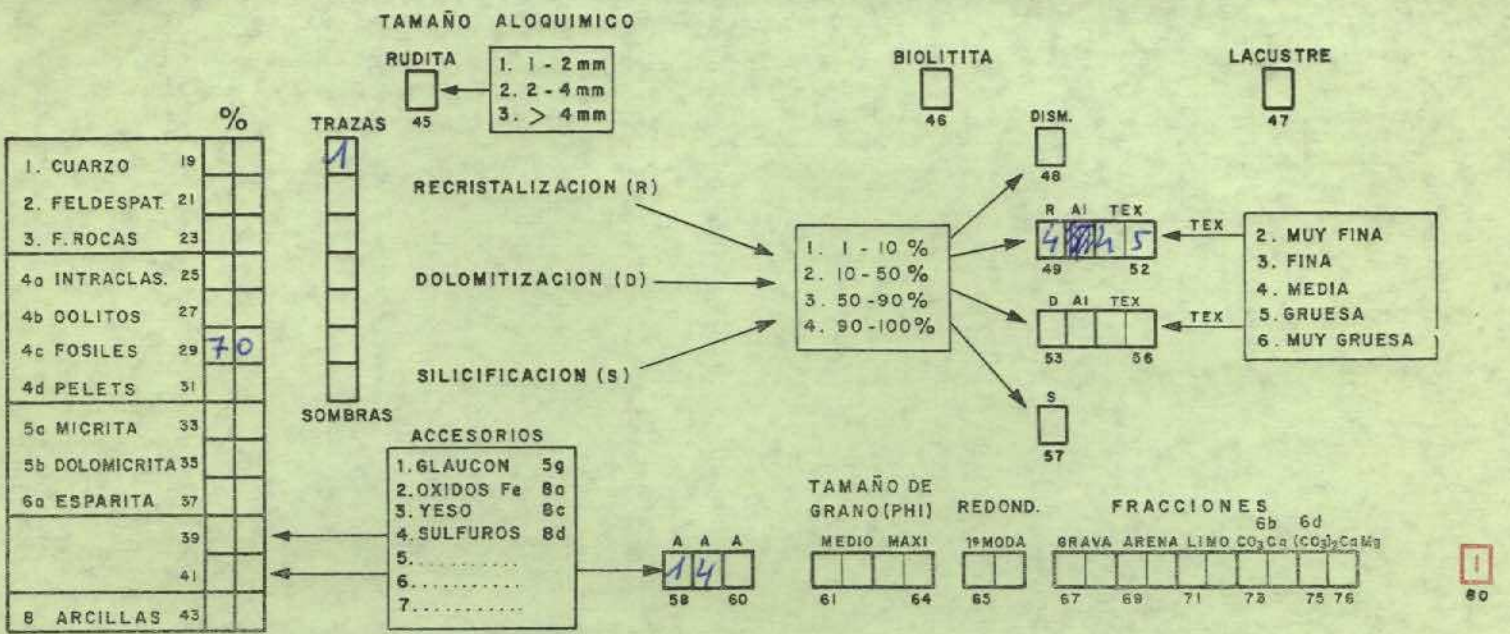
Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1 5 0 6 A D H J 6 T

1 5 13 14 15 18

79

1 1 1 1



EDAD CAMBRIO MEDIO

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

35

VALORACION

BUENA _____ B

PRCBABLE _____ P

DUCCSA _____ D

36

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

15 17 20 24

CA 2

25 27 30 34

AMBIENTE MARINO SPMERD (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILÓBITES PELETS CON FILAMENTOS DE ALGAS (GIRVANELLA)

INFORMACION ADICIONAL

1 1 1 1 2

37 38 41 30

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506ADMJ 77

15 18

1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 48 1

RECRISTALIZACION (R) 49 2 4

DOLOMITIZACION (D) 50

SILICIFICACION (S) 51

DISM. 52

TEX 53 2 1 3 4

SOMBRAS 54

ACCESORIOS 55

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

A A A 58 42 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI) MEDIO MAXI 61 64

REDOND. 1ª MODA 65

FRACCIONES 66 67 68 71 73 75 76

8a 8b 8c 8d

1 80

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

EDAD CAMBRICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 35 36

CODIGO EDAD INFORME

3 SS SR SSR P SP SSP 1 2
 CA 1

3 SS SR SSR P SP SSP 1 2
 25 27 30 34

AMBIENTE MARINO SERRA (PAR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES ESTIPULITAS EN LOS QUE SE CONCENTRAN FOSILES Y CUARZO DETRITICO

INFORMACION ADICIONAL 1 1 1 1 2

57 58 41 60

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506ADMJ 8T

15 18

1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA 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	60
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 8c
 4. SULFUROS 8d
 5.
 6.
 7.

A A A
 241
 58 60

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

DISM. 48

R AI TEX
 49 52
 4 54

D AI TEX
 53 56

S
 57

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61 64

REDOND. 65

19 MODA

FRACCIONES 6b 6d

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂) Ca Mg
 57 69 71 73 75 76

1
 80

EDAD CAMBRIO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 CA 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

SUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE MARINO SHNERO (PARA COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILÓBITES ABUNDANTES PELETS CON FILAMENTOS DE ALGAS (GIRTHANELLA) ESTILOLITOS EN LOS QUE SE CONCENTRAN LOS OXIDOS FE Y CUARZO

INFORMACION ADICIONAL

1 2
 37 39 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

15	06	B	D	N	J				9	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA

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 DOLITOS	27	
4c FOSILES	29	
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
B ARCILLAS	43	

TRAZAS

1
1
1
1

SOMBRA

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

ACCESORIOS

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

A A A

2	4
58	60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
61	64

REDOND.

1ª MODA
65

FRACCIONES

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

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

DISM.

48

R AI TEX

2	4	5
49	52	

D AI TEX

3	2	4	3
53	56		

S

57

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

EDAD CAMBRIO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
C	A	I						
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

AMBIENTE MARINO SUPERIOR (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES ALGUNOS FRAGMENTOS DE TRILIBITES Y EQUIVOCOS DE CUARZO

AUTOGENOS EN EL INTERIOR DE ALGUNAS INTRACLASAS Y

TRILIBITES ABUNDANTES ESTILOLITAS DONDE SE CONCENTRAN LAS DROPS

INFORMACION ADICIONAL

37	38	41	80
----	----	----	----

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18
1506	ADHJ	107					

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

RECRISTALIZACION (R) 49

DOLOMITIZACION (D) 50

SILICIFICACION (S) 51

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. 1ª MODA 65

FRACCIONES 6b 6d

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₃ Ca	(CO ₂)	CaMg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	69	71	73	75	76

TEX 52

R	AI	TEX
4	4	2
49		52

TEX 56

D	AI	TEX
1		
53		56

S 57

TRAZAS 1

SOMBRAS

1. CUARZO 19

2. FELDESPAT. 21

3. F. ROCAS 23

4a INTRACLAS. 25

4b OOLITOS 27 **60**

4c FOSILES 29

4d PELETS 31

5a MICRITA 33

5b DOLOMICRITA 35

6a ESPARITA 37

39

41

8 ARCILLAS 43

A A A 58 60

1 80

EDAD **CAMBRIUM INFERIOR**

PROCEDIMIENTO

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

35 36

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

15	17	20	24	25	27	30	34		

AMBIENTE **MARINO SUPERF (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)**

OBSERVACIONES **ALGUNOS ESTILOLITOS CUARZO AUTIGENOS EN EL INTERIOR DE ALGUNOS OOLITOS**

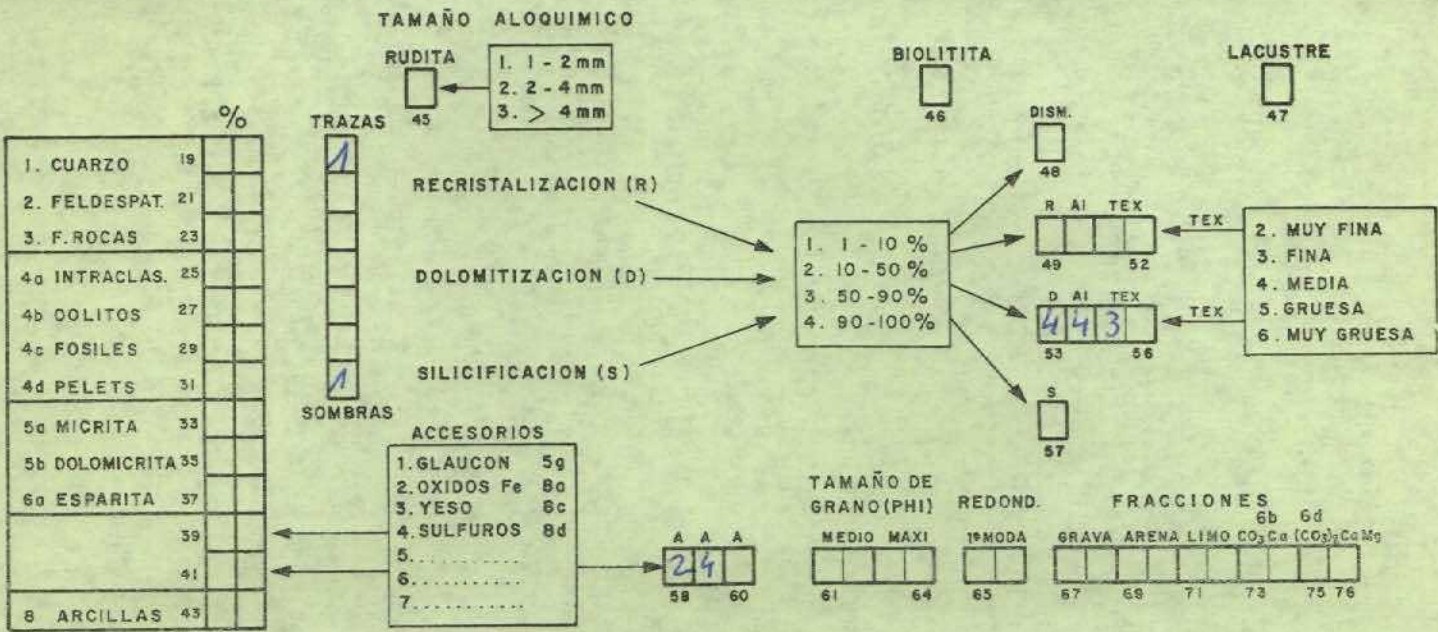
INFORMACION ADICIONAL

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2
37	38	41	80	

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1 5 06 A D M J 1 1 T

15 18

1 1 1 1



EDAD CAMBALCO INFERIOR

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES F BUENA B
 ESTRATIGRAFICA E PROBABLE P
 MICROFACIES M DUDOSA D
 LITOLOGIA L

35 35

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

15 17 20 24

CA 1

25 27 30 34

AMBIENTE MARINO SUPERIOR (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES LAMINACION TEXTURAL ALTERNAN LAMINAS PURAS EN PELETS CON OTRAS DE PRISTINAS DE ELLOS ESTIMULITS

INFORMACION ADICIONAL

37 38 41 50

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506 ADMJ 12 T

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

TRAZAS

1

SOMBRA

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

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

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.

1ª MODA
 65

FRACCIONES

6b 6d
 GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂) Ca Mg
 67 69 71 73 75 76

1
 80

EDAD CAMBRIAN INFERIOR

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE MARINO SUPERIOR (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES ESTILO LITAS

INFORMACION ADICIONAL

1 39 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506ADMS 13T

15 18

1 2 3 4

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA: 45

LACUSTRE: 47

DISM.: 48

RECRISTALIZACION (R): 49

DOLOMITIZACION (D): 52

SILICIFICACION (S): 53, 56, 57

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), 1ª MODA (65)

FRACCIONES: GRAVA, ARENA, LIMO, CO₂, Ca, (CO₂), Ca, Mg (67-76)

TRAZAS: 1, 1

SOMBRAS: 1, 1

TEX: 44, 34, 24

AI: 49, 53

TEX: 52, 56

80

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		
6a. ESPARITA	37		
	39		
	41		
8. ARCILLAS	43		

EDAD CAMBRIO INFERIOR

PROCEDIMIENTO: FOSILES, ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES, LITOLOGIA

VALORACION: BUENA, PROBABLE, DUDOSA

35

CODIGO EDAD INFORME

15 17 20 24 25 27 30 34

CA 1

AMBIENTE MARINO SHOR (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE TRILOBITOS Y EQUINODERMOS ESTILBLITOS

INFORMACION ADICIONAL: 1, 2

37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

15	06	A	D	M	J	14	T
1	5	7	9	13	14	15	18

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

45

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	
GLAUCONITA	39	5
	41	
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

1

SOMBRA

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

44 54

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

27

58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

61 64

REDOND.

1ª MODA

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₃Ca (CO₃)₂CaMg

6b 6d

67 69 71 73 75 76

1

80

EDAD CAMBRICO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

CA 2

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

55

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

56

AMBIENTE MARINO SEMERF (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILOBITOS ESTILOLITIS

INFORMACION ADICIONAL

1

37 38 41 80

2

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1 5 0 6 A D M J 1 5 T

15 18

1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS

1

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM. 48

R AI TEX
 4 4 5 4
 49 52

D AI TEX
 53 56

S 57

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

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

A A A
 1 2 4
 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61 64

REDOND.

1ª MODA 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₃Ca (CO₃)₂CaMg
 67 69 71 73 75 76

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b COLITOS	27	
4c FOSILES	29	60
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
B ARCILLAS	43	

EDAD CAMBRICO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 CA 2

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

AMBIENTE MARINO SUPERIOR (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE TRILOBITES Y EQUINODERMOS ESTILBLITOS

INFORMACION ADICIONAL

1 37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506 ADMJ 16T

15 16 17 18

19 20 21 22

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

TRAZAS 49

RECRISTALIZACION (R) 50

DOLOMITIZACION (D) 51

SILICIFICACION (S) 52

SOMBRAS 53

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. 1ª MODA 65

FRACCIONES 6b 6d
 GRAVA ARENA LIMO CO₃Co (CO₃)₂CaMg
 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76

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

R AI TEX 49 50 51 52
 D AI TEX 53 54 55 56
 S 57

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

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

A A A 58 59 60

EDAD CAMBRICO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 CA 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 25 27 30 34

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L 35 36

AMBIENTE MARINO SHMERO (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE TALPOBITES Y EQUIPDERMOS ESTILOBITES

INFORMACION ADICIONAL 37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1506ADHJ 17T

1 5 7 9 13 14 15 16

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

TRAZAS

1

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

SOMBRA

ACCESORIOS

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

AAA
42

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61 64

REDOND.

1ª MODA 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂)₂ CaMs
6b 6d
67 69 71 73 75 76

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

DISM. 48

RAI TEX
49 52

DAI TEX
53 56

S 57

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

EDAD CAMBRICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
CAI

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE MARINO SPHERO (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES LAMINACION TEXTURAL ALTERNANDO LAMINAS RICAS EN PELETS CON OTRAS DESPROVISTAS DE ELLOS ESTILO LITO

INFORMACION ADICIONAL

1 37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

15	06	A	D	H	J	18	T
1	5	7	9	13	14	15	16

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 1

RECRISTALIZACION (R) 48

DOLOMITIZACION (D) 49

SILICIFICACION (S) 57

DISM. 48

R AI TEX 49 52

D AI TEX 53 56

S 57

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. 1ª MODA 65

FRACCIONES 6b 6d

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂ Ca	CO ₂ CaMg	
<input type="checkbox"/> 67	<input type="checkbox"/> 69	<input type="checkbox"/> 71	<input type="checkbox"/> 73	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 76

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

SOMBRAS

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		
6a ESPARITA	37		
	39		
	41		
8 ARCILLAS	43		

80

EDAD CAMBRICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
C	A																
15	17	20	24	25	27	30	34										

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L

55 56

AMBIENTE MARINO SPHERO (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES LAMINACION TEXTURAL ALTERNANDO LAMINAS RICAS EN PELETS CON OTRAS DESPROVISTAS DE OTRAS FISURAS RELLENAS DE ESPARITA

INFORMACION ADICIONAL 37 38 41 60

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1 5 06 ADMJ 19 T

15 16 18

1 2 3 4

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

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

TRAZAS

1

SOMBRA

ACCESORIOS

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

A A A
 4 58 60

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM. 48

R AI TEX
 3 3 49 52

D AI TEX
 2 3 53 56

S 57

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61 64

REDOND. 65

19 MODA 65

FRACCIONES 6b 6d

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂)₂ Ca Mo
 67 69 71 73 75 76

1 80

EDAD CAMBALC inferior

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 CA 1 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

35

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

AMBIENTE MARINA SOMERJA (PPR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FISURAS RELENAS DE CALCITA

INFORMACION ADICIONAL

1 2
 37 39 41 40

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506ADHJ 20T

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS % 1

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND. FRACCIONES

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

DISM. 48

R AI TEX 49 52 4 4 5 6

D AI TEX 53 56

S 57 1

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

6b 6d
 GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (CO₂)CaMs
 61 64 65 67 69 71 73 75 76

1. CUARZO	19		
2. FELDESPAT.	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		

EDAD CAMBRICO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SPP 1 2

CA 2

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

35

AMBIENTE MARINO SUPERF (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILLOBITOS ESTILOBOLITOS

INFORMACION ADICIONAL

1 37 38 41 2 80

Nº HOJA EMP. RES. Nº MUESTRA TA
 1506ADHJ 21T

15 18

1 2 3 4

TAMAÑO ALOQUÍMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 1

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (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. 1ª MODA 65

FRACCIONES 6b 6d
 GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (CO₂)CaMg 67 69 71 73 75 76

DISM. 48

R AI TEX 49 52 49 56

D AI TEX 53 56

S 57 1

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

SOMBRAS

%

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		
GLAUCONITA	39	8	
	41		
8 ARCILLAS	43		

A A A 24 58 60

EDAD CAMBRICÓ MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

CA 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 3 4 5 6 7 8

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

35

AMBIENTE MARINO SFERO (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TALUDITES ESTUPLITAS

INFORMACION ADICIONAL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506 ADMJ 22T

15 18

1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUÍMICO

RUDITA 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	
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
GLAUCONITA	39	10
	41	
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

Vertical column of 8 boxes for trace elements.

SOMBRA

RECRISTALIZACIÓN (R)

DOLOMITIZACIÓN (D)

SILICIFICACIÓN (S)

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

DISM. 48

Box for DISM.

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
 24
 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI
 61 64

REDOND.

1ª MODA
 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Co (CO₂)₂ Ca Mg
 6b 6d
 67 69 71 73 75 76

1
 80

EDAD CAMBRIO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 CA 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 [] [] [] [] [] [] [] []

PROCEDIMIENTO

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

55

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDDOSA _____ D

56

AMBIENTE MARINO SUPERF (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILÓBITES ESTILÓLITOS

INFORMACION ADICIONAL

1 37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1 5 7 9 13 14 15 18
 1506 ADMJ 23T

1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

TRAZAS

1

SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

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

AAA
 124
 58 60

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

DISM. 48

RAI TEX
 49 52
 44 65

DAI TEX
 53 56

S 57

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61 64

REDOND. 65

1ª MODA

FRACCIONES 6b 6d

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Co (CO₂)₂ Ca Ms
 67 69 71 73 75 76

1 80

EDAD CAMBRICO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 CA 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

35

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

35

AMBIENTE MARINO SUPERIOR (POR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILOBITES ESTILPLITOS

INFORMACION ADICIONAL

1 37 38 41 80 2

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506 ADMJ 24T

15 18

1 2 3 4

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 1

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 61 64

REDOND. 1ª MODA 65

FRACCIONES 6b 6d
 GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂) Ca Mg

67 69 71 73 75 76

DISM. 48

R AI TEX 49 52
 1. 1 - 10 %
 2. 10 - 50 %
 3. 50 - 90 %
 4. 90 - 100 %

D AI TEX 53 56

S 57

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

1. CUARZO	19		
2. FELDSPAT.	21		
3. F. ROCAS	23		
4a INTRACLAS.	25		
4b COLITOS	27		
4c FOSILES	29		
4d PELETS	31		
5a MICRITA	35		
5b DOLOMICRITA	35		
6a ESPARITA	37		
	39		
	41		
B ARCILLAS	43		

A A A 142
 58 60

1 80

EDAD CAMBRIO MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

CA 2

15 17 20 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25 27 30 34

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

55

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

35

AMBIENTE MARINO SHALF (PAR COMPARACION CON OTRAS LOCALIDADES)

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS Y TRILOBITOS ESTILPITOS

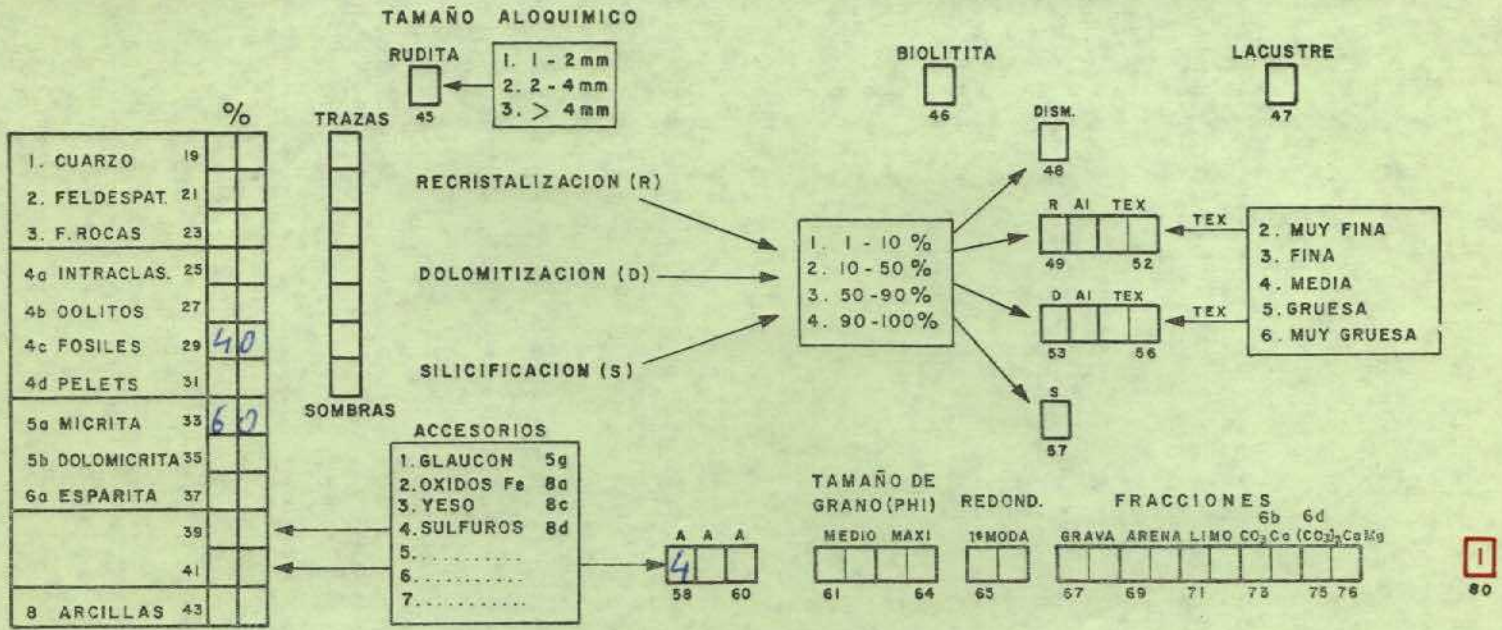
INFORMACION ADICIONAL

1 2
 37 38 41 60

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18
1506	ADMJ		25T				

--	--	--	--	--	--



EDAD VISEENSE

CODIGO EDAD - INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H	A	I	R					
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 **E** 36 **B**

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES FRAGMENTOS DE EQUINODERMOS, BRAQUIPODOS, TRILOBITOS Y ATRIPS

TEXTURA NODULOSA

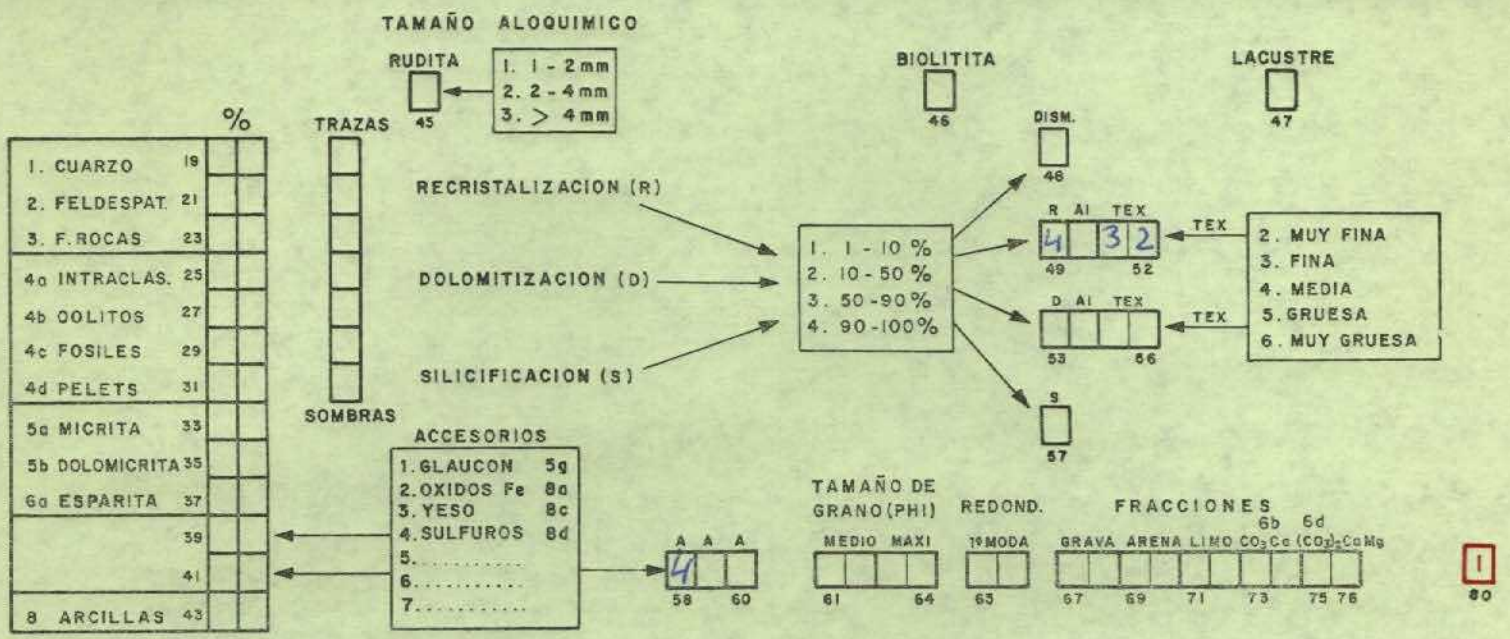
INFORMACION ADICIONAL

37 **1** 38 **1** 41 **1** 80 **2**

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 1506ADHS 26T

15 18

1 2 3 4



EDAD VISEENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES F BUENA B
 ESTRATIGRAFICA E PROBABLE P
 MICROFACIES M DUDOSA D
 LITOLOGIA L

35 36

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

H A 1 2

25 27 30 34

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESTOS DE EQUINODERMOS, TRILABITES, Y OTROS

TEXTURA N/DULΦSA

INFORMACION ADICIONAL

37 38 41 60

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18
1506	ADHJ		27T				

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

RECRISTALIZACION (R) 49

DOLOMITIZACION (D) 52

SILICIFICACION (S) 53

S 57

ACCESORIOS

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

A A A 58 59 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI) MEDIO MAXI 61 64

REDOND. 1º MODA 65

FRACCIONES 6b 6d

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂ Ca	(CO ₂) ₂ CaMg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	69	71	73	75 76

TEX 52

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

TEX 56

TRAZAS

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		
6a. ESPARITA	37		
	39		
	41		
8. ARCILLAS	43		

SOMBRAS

1

80

EDAD VISEENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H	A	1	2					
15	17	20	24					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	27	30	34					

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

35

80

AMBIENTE _____ OBSERVACIONES RELENOS GEPETALES EN LYS MICROFOSILES DISUELTOS

INFORMACION ADICIONAL

1				2
37	38	41	80	

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

15 06 ADHJ 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

		%	
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		
6a. ESPARITA	37		
	39		
	41		
8. ARCILLAS	43		

TRAZAS

1

1

SOMBRAS

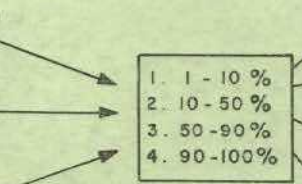
RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

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



DISM.

48

R AI TEX

4 4 3

49 52

D AI TEX

53 56

S

57

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

61 64

REDOND.

1 MODA

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₃)₂ Ca Mg

6b 6d

67 69 71 73 75 76

A A A

58 60

1

60

EDAD VISEENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

H A I 2

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

E

35

VALORACION

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

B

36

AMBIENTE R1

OBSERVACIONES RESTOS DE EQUINODERMOS ABUNDANTES ESTILOLITOS

INFORMACION ADICIONAL

1

37

38

41

2

80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1506ADHJ 297

1 5 7 9 13 14 15 18

|||||

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA

LACUSTRE

TRAZAS

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

SOMBRAS

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.

MODA
 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (CO₃)₂CaMg
 67 69 71 73 75 76

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM.

46

R AI TEX

49 52

D AI TEX

53 56

S

57

TEX

4 3 4

TEX

53 56

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

EDAD VISEENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESTOS DE BRAQUIOPODO Y PIRAS FOSILES ABUNDANTES VETAS RELLENAS DE CALCITA

INFORMACION ADICIONAL

37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18
15064D	HJ		30T				

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 45

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

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

SOMBRAS

DISM. 48

R AI TEX 49 52

D AI TEX 53 56

S 57

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES 6b 6d

GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (CO₂CaMs)

61 64 65 67 69 71 73 75 76

1. CUARZO 19

2. FELDSPAT. 21

3. F. ROCAS 23

4a INTRACLAS. 25

4b DOLITOS 27

4c FOSILES 29

4d PELETS 31

5a MICRITA 33

5b DOLOMICRITA 35

6a ESPARITA 37

8 ARCILLAS 43

1. 1 - 10 %

2. 10 - 50 %

3. 50 - 90 %

4. 90 - 100 %

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

4 58 **4** 60

4 53 **4** 56

1 80

EDAD NAMURIENSE

CODIGO EDAD

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

H	B	I							
15	17	20	24						

INFORME

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

E 35 **B** 36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

4 37 **2** 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18
1506	ADMJ		317				

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPAT.	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	
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		52

D	AI	TEX
53	4	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
4		
58		60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
61	64

REDOND.

1% MODA
63

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂ Ca	CO ₂ CaMg
57	69	71	73	75 76

1
80

EDAD NAMURLENSG

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H	B	I						
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

E
35

D
36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

4				2
37	38	41	80	

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18
1506	ADMJ			32	T		

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

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) REDOND.

MEDIO MAXI 1ª MODA

FRACCIONES 6b 6d

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂-Ca Mg)

61 64 65 57 69 71 78 75 76

TRAZAS %

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		
6a.	ESPARITA	37		
		39		
		41		
8.	ARCILLAS	43		

SOMBRAS

TEX.

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

RECRISTALIZACION (R) 49 52

DOLOMITIZACION (D) 53 56

SILICIFICACION (S) 57

ACCESORIOS 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND. 61 64 65

FRACCIONES 57 69 71 78 75 76

EDAD NAMURIENSE

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H	B	I															
15	17	20	24	25	27	30	34										

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37	38	41	80
----	----	----	----

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	16
1506	ADHJ		33T				

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

RECRISTALIZACION (R) 49

DOLOMITIZACION (D) 50

SILICIFICACION (S) 51

TRAZAS %

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		
6a.	ESPARITA	37		
		39		
		41		
8.	ARCILLAS	43		

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND. FRACCIONES

1.	1 - 10 %	49	52	53	56	57
2.	10 - 50 %					
3.	50 - 90 %					
4.	90 - 100 %					

6b 6d

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

60

EDAD NAMURLENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L

35

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H	B	I						
15	17	20	24					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	27	30	34					

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES ABUNDANTES VETAS RELLENAS DE CALCITA

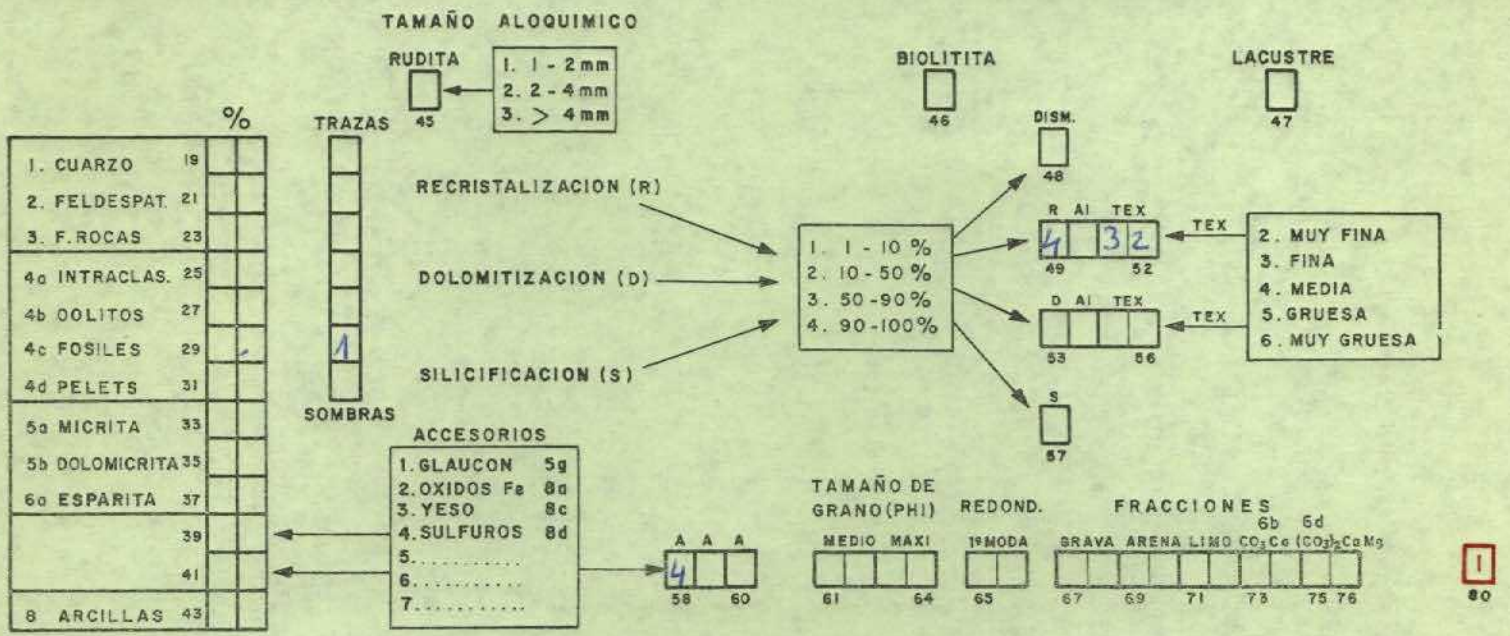
INFORMACION ADICIONAL

37	38	41	80	

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	18
1506	ADHJ		34T				

--	--	--	--



EDAD NAHURIENSE

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

55 36

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H	B	I															
15	17	20	24	25	27	30	34										

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES ABUNDANTES VETAS RELLENAS DE CALCITA Y DOLOMITA ESTILOPLITOS

INFORMACION ADICIONAL

37	38	41	80
1			2

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
1 5 0 6 A D M J 3 5 T

1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA
46

LACUSTRE
47

TRAZAS

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

SOMBRAS

1

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
4 3 2

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
4

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI
61 64

REDOND.

1ª MODA
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca CO₃ Ca Ms
67 69 71 73 75 76

1
60

EDAD NAMURIENSE

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
H B I

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDDSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES VETAS RELENAS DE CALCITA Y CHERT

INFORMACION ADICIONAL

1 2
37 38 41 80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	5	7	9	13	14	15	16
15	06	ADMJ		36	T		

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

%

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

TRAZAS

SOMBRA

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.

1% MODA

65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂	Ca	(CO ₂ -Ca)	Mg
57	69	71	78	75	76	

80

EDAD NAMURLENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

H	B	I					
18	17	20	24				

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

25	27	30	34				

INFORMACION ADICIONAL

37	38	41	80
----	----	----	----

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES ABUNDANTES VETAS RELLENAS DE CALCITA

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	5	7	9	13	14												

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

45

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPATO	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	5
4b OOLITOS	27	20
4c FOSILES	29	40
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	25
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	10
	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
61	64

REDOND.

1º MODA

65

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	6b	6d
67	69	71	CO ₂ Ca	(CO ₂) ₂ CaMg
			73	75 76

EDAD Westfaliense

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

BUENA	___ B
PROBABLE	___ P
DUDOSA	___ D

39

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19								

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
28								

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Bioomicrita con intracelato y espanto

INFORMACION ADICIONAL

41	42	45	80

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

1	5	7	9	13	14	15	18
150	6	A	D	20	113		

--	--	--	--

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS

SOMBRAS

ACCESORIOS

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

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

REDOND.

FRACCIONES

6b CO₂Ca

6d (CO₂)₂CaMg

1. 1 - 10 %

2. 10 - 50 %

3. 50 - 90 %

4. 90 - 100 %

R AI TEX 49 52

D AI TEX 53 56

S 57

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

1 58 60

61 64 65

67 69 71 73 75 76

80

EDAD Westphalense

CODIGO EDAD INFORME

s	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	s	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
H	B	2															

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 ___ G

FOSILES ___ F

ESTRATIGRAFICA ___ E

MICROFACIES ___ M

LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES oolitos muy fracturados. Huella de disolucion por presión

INFORMACION ADICIONAL

41	42	45	80

2

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

1 5 7 9 13 14 15 18

150 QAD 40 1147

1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

45

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPATO	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	55
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	25
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	20
	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

61 64

REDOND.

º MODA

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO

67 69 71

6b 6d
CO₂Ca (CO₂)₂CaMg

73 75 76

EDAD Westphalense

CODIGO EDAD INFORME

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

H B 2

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 ___ G

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

39

VALORACION

BUENA ___ B
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

1

80

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41 42 45

2

80

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

1 5 7 9 13 14 15 18

1506ADL011ST

1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

TRAZAS

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

%

80
15
50

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 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI) MEDIO MAXI 61 64

REDOND. 1ª MODA 65

FRACCIONES GRAVA ARENA LIMO 6b 6d
CO₂Ca CO₂CaMg 67 69 71 73 75 76

R AI TEX 49 52
3 4
D AI TEX 53 56
S 57

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

1

EDAD Westfaliense

CODIGO EDAD INFORME

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

H B 2

19 23 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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41 42 45 80

2

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

1 5 7 9 13 14 15 18

1506ADLO 116T

□ □ □ □

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 48

DISM 48

RECRISTALIZACION (R) 49

DOLOMITIZACION (D) 52

SILICIFICACION (S) 53

SOMBRAS 56

ACCESORIOS

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI) MEDIO MAXI 58 60

REDOND. 1º MODA 61 64

FRACCIONES GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca CO₂Ca CaMg

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

R AI TEX 49 52

D AI TEX 53 56

S 57

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

1. CUARZO	19	
2. FELDESPATO	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	35
4b OOLITOS	27	3
4c FOSILES	29	30
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	32
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

1 80

EDAD Westphalense

CODIGO EDAD INFORME

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

H 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 ___ G

VALORACION BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 41 42 45 80

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

1 5 7 9 13 14 15 18

1506 ADHO 1171

1 1 1 1 1

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

45

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDESPATO	21	
3. F.ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	35
4d PELETS	31	9
5a MICRITA	33	45
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

Vertical bar with 8 segments

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM.

48

R AI TEX
3 3 4

D AI TEX
53 56

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
2

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI
61 64

REDOND.

1º MODA
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO 6b 6d
CO₂Ca (CO₂)CaMg

67 69 71 73 75 76

EDAD Westphalense

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
FOSILES Y MICROFACIES ___ B
FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

BUENA ___ B
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P 3P SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

H B2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41 42 45 80

1

80

39 40

2

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

1 5 7 9 13 14 15 18

1506AD10 1187

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

46

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

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

TRAZAS

Vertical bar with 8 segments

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.

1º MODA
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca 6b (CO₂)₂CaMg 6d
67 69 71 73 75 76

EDAD Westphalense

CODIGO EDAD INFORME

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

H B 2

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 ___ G

VALORACION

BUENA ___ B
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Vertical bar with 4 segments

41 42 45 80



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

1 5 7 9 13 14 15 18

H 1506 AD 210 1197

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	19	
2. FELDSPATO	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	1/2
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	35
4d PELETS	31	20
5a MICRITA	33	45
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

TRAZAS

48

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM.

48

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

R AI TEX
2 34

49 52

D AI TEX

53 56

S

57

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.

1º MODA
65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca Mg
67 69 71 73 75 76

EDAD Westfalense

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

VALORACION

BUENA ___ B
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

CODIGO EDAD INFORME

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

H B 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41 42 45 80