

Nº MOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1435	NGR	60806	T
------	-----	-------	---

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

TRAZAS

19	
21	
23	
25	5
27	
29	30
31	
33	65
35	
37	
39	
41	
43	

SOMBRAS

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. 65

FRACCIONES

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

6b 6d

1. 1 - 10 % 48

2. 10 - 50 % 49 52

3. 50 - 90 % 53 56

4. 90 - 100 % 57

R AI TEX 49 52

D AI TEX 53 56

S 57

2. MUY FINA

3. FINA

4. MEDIA

5. GRUESA

6. MUY GRUESA

A A A 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI) 61 64

REDOND. 65

FRACCIONES 67 69 71 73 75 76

6b 6d

99

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE Debris flow. Sedimento redepositado en zona de talud. M

OBSERVACIONES Constituida por bioclastos muy fragmentados y intraclastos en matriz micritica. Dasceladicos, crinoides, equinodermos, lamelibranquios, brachiopodos, foram. bentonicos, briozoos?, ostromatoporidos?, Frac- turas con sedimento interno.

INFORMACION ADICIONAL

41	42	45	80
----	----	----	----

Nº MOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1435	N6	R608	14	T
------	----	------	----	---

PROFUNDIDAD (m.)

15	16
----	----

19	22
----	----

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43
1. CUARZO				4									
2. FELDESPAT													
3. F. ROCAS													
4a INTRACLAS.	12												
4b OOLITOS													
4c FOSILES			5										
4d PELETS													
5a MICRITA				78									
5b DOLOMICRITA													
6a ESPARITA													
8 ARCILLAS													

TRAZAS

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.	

A	A	A
---	---	---

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO	MAXI
23	2

REDOND.

% MODA
05

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LINO	CO ₂	Ce	CO ₂	CeMs
	4		9	5		

1

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

6	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	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 — 6

VALORACION

BUENA	B	
PROBABLE	P	
DUDOSA	D	40

AMBIENTE Sedimento redepasitada. Debris flow en zona de talud. M

OBSERVACIONES Bioclastos muy fragmentadas e intraclastos en matriz micritica recristalizada en parte. Fracturas con relleno calcifico, esparitico.

INFORMACION ADICIONAL

41	42	45	80
----	----	----	----

Nº HOJA	EMP.	REG.	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m.)
1435	NR	RG	0821	7	
1	5	7	9	13 14	15 16

19	22
----	----

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

TRAZAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

R AI TEX 49

TEX

D AI TEX 53

TEX

S 57

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

SOMBRA

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

2	1
---	---

REDOND.

1ª MODA

05

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂	Ca	(CO ₂)	Ca	Mg
67	69	71	73	75	76	8b	8d
	11	88					

1

	%	
1. CUARZO	19	11
2. FELDSPAT	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS.	25	88
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	
4d PELETS	31	
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	
	39	
	41	
8 ARCILLAS	43	

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

19 25 28 29 33 38

AMBIENTE *Tarbitidico*

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	40

OBSERVACIONES *Roca clástica, arenosa, constituida por intraclastos (en parte son bioclastos) y terrigenos prácticamente desprovista de matriz.*

INFORMACION ADICIONAL

<input checked="" type="checkbox"/>					2
41	42	45			80

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA 1435 NGRG 0823 7

PROFUNDIDAD (m.)

19 22

TAMAÑO ALOQUIMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

Table with 3 columns: Component, %, and handwritten values. Rows include CUARZO (7), FELDSPAT (1), F. ROCAS (1), INTRACLAS. (25), OOLITOS (10), FOSILES (4), PELETS, MICRITA (20), DOLOMICRITA, ESPARITA (34), and ARCILLAS.

TRAZAS

Vertical column for Trazas

SOMBRA

- RECRISTALIZACION (R)
DOLOMITIZACION (D)
SILICIFICACION (S)

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

DISM. 48

Box for DISM. 48

R AI TEX 49

Box for R AI TEX 49

TEX 52

Box for TEX 52

D AI TEX 53

Box for D AI TEX 53

TEX 56

Box for TEX 56

- 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.

AAA 2 58 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 2 1 61 64

REDOND.

MODA 03 65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO2 Cc (CO2) Cs Ms 8 9 1 67 69 71 73 75 76

1 80

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO DE DATAION

- 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

Grid for VALORACION

AMBIENTE

Debris flow en zona de talud

OBSERVACIONES

Abundantes bioclastos: disicladaceas, equinodermos, crinoides, forams bentonicos, junto a oolitos e intraclastos.

INFORMACION ADICIONAL

Grid for INFORMACION ADICIONAL

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

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

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

3

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

	%	
1. CUARZO	18	2
2. FELDESPAT	21	
3. F. ROCAS	23	
4a INTRACLAS	25	98
4b OOLITOS	27	
4c FOSILES	29	35
4d PELETS	31	5
5a MICRITA	33	
5b DOLOMICRITA	35	
6a ESPARITA	37	20
	39	
	41	
B ARCILLAS	43	

TRAZAS

SOMBRAS

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

2		
58	60	

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

DISM.

48

R AI TEX

49

TEX

52

D AI TEX

53

TEX

56

57

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

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI

-2	-3
51	64

REDOND

19 MODA

7
63

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂	Ca	CO ₂	CaMg
40	40		20			
67	69	71	73	75	76	

1

80

EDAD CARBUNIPELO

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	6	0	0	0	0	0	0	0
18	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 _____

42 43

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

2

80