

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

TAMANO ALOQUIMICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
27	25	6TG	L	9T/1
1	4	5	6	7
			8	9
				12
				13
				14

MIC.		ESP.	
15		17	18

INT.		OOL.		FOS.		PEL.	
19		21		23		25	26

PISO

--	--

27 28

RUDITA
□
29

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

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

DOLOMIT

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

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

1. CUARZO
2. FELD.-K
3. FELD.-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

MEDIO		MAX.	
45		47	

1ª MODA

--	--

49 50

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA

						5
51		53		55		58

3		
59		61

1.- PIRITA
2.- GLAUCONITA
3.- OXIDOS - Fe
4.- MAT. ORGANICA
5.- YESO
6.-
7.-

A1
□
62

1
80

EDAD MAPA:

EDAD MAPA:

CODIGO EDAD FICHA

S SS SR SSR P SP SSP

A horizontal number line starting at 17 and ending at 24. There are 8 empty boxes between the numbers, representing the intervals to be counted.

17 24

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

[illegible][illegible]

OBSERVACIONES:

LA ROCA ESTA TOTALMENTE RECRISTALIZADA Y SE OBSERVA UN PRINCIPIO DE DOLOMITIZACION

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATACION PALEONTOLOGICA-B
 DATACION ABSOLUTA _____C
 _____D

15

VALORACION:

BUENA — A ☐

PROBABLE — B ☐

DUDOSA — C ☐

16

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

43

HOJA:

IDENTIFICACION

ORTOQUIMICOS

ALOQUIMICOS

TAMANO ALOQUIMICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
27	25	GTGL		1071
1	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22

MIC.	ESP.
4	20
15	17
18	19

INT.	OOL.	FOS.	PEL.
2		65	
19	21	23	25
26	27	28	29

PISO	TAMANO ALOQUIMICO
	1. 1-2mm
	2. 2-4mm
	3. > 4mm

RECRISTALIZACION

DISM.	PSEU.MIC.ALO.
	2
30	31
32	33

- 1-10%
- 10-50%
- 50-90%
- 90-100%

TAMANO GRANO
2
34

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.
2
35

ALOQUIM. AFECTADOS

ALOQUIM. AFECTADOS
1
36

- 1-10%
- 10-50%
- 50-90%
- 90-100%

SILICIFICACION

SILICIFICACION
37

- 1-10%
- 10-50%
- 50-90%
- 90-100%

TERRIGENOS PORCENTAJES

TRAZAS DE:

Q	T	%	T	%
	6		9	
38	39	40	42	43
44	45	46	47	48

1. CUARZO
2. FELD-K
3. FELD-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI) REDONDEAMIENTO

MEDIO	MAX.
45	47

MODA
49

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
			9
51	53	55	58

MINERALES ACCESORIOS

MINERALES ACCESORIOS
59

- 1.-PIRITA
- 2.-GLAUCONITA
- 3.-OXIDOS-Fe
- 4.-MAT.ORGANICA
- 5.-YESO
- 6.-.....
- 7.-.....

AI	I
	1
62	80

EDAD:

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

EDAD MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17	24	25	34	35	39	40

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25	34	35	39	40	41	45	46	

LONGITUD

LATITUD

LONGITUD
8202
35

LATITUD
5976
41

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ENERGIA ELEVADA

OBSERVACIONES:

LA PROPORCION DE CARBONATOS SE HAN SACADO POR RAYOS X Y CALCIMETRIA LA PREPARACION NO SE HA TENIDO

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION PALEONTOLOGICA-B
DATACION ABSOLUTA-C
D

PROCEDIMIENTO
15

VALORACION:
BUENA-A
PROBABLE-B
DUDOSA-C
16

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

45

HOJA:

IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
2725	GT	GL	13	TI

ORTOQUIMICOS

MIC.	ESP.

ALOQUIMICOS

INT.	OOL.	FOS.	PEL.

TAMANO ALOQUIMICO

PISO	RUDITA

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

RECRISTALIZACION

DISM.	PSEU. MIC. ALQ.

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

TAMANO GRANO
34

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.

ALOQUIM. AFECTADOS
35

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

SILICIFICACION

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

TERRIGENOS PORCENTAJES

TRAZAS DE:	%	T	%
1			

1. CUARZO
2. FELD.-K
3. FELD.-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI) REDONDEAMIENTO

MEDIO	MAX.

1ª MODA
49 50

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA

MINERALES ACCESORIOS

--

1.-PIRITA
2.-GLAUCONITA
3.-OXIDOS-Fe
4. MAT. ORGANICA
5.-YESO
6.-
7.-

AI	

EDAD:

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

EDAD MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

LONGITUD

8	2	0	2
---	---	---	---

LATITUD

5	9	7	6
---	---	---	---

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:

LA DOLOMITIZACION ALCANZA EL 95% LA ROCA ES UNA DOLOMITA SECUNDARIA EL TAMAÑO ESTA ENTRE 3 Y 4

[Handwritten signature]

2
80

16
Heur

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

109

HOJA:

IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
2725	G	T	G	L
1	4	5	6	7
8	9	12	13	14

ORTOQUIMICOS

MIC.	ESP.
15	17 18

ALOQUIMICOS

INT.	OOL.	FOS.	PEL.
19	21	23	25 26

TAMANO ALOQUIMICO

PISO	RUDITA
27 28	29

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

RECRISTALIZACION

DISM.	PSEU.MIC.ALO.
30	31 33

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

TAMANO GRANO
4

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.	ALOQUIM. AFECTADOS
35	36

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

SILICIFICACION

37

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

TERRIGENOS

PORCENTAJES

TRAZAS DE:

Q	T	%	T	%
1				
38	39	40	42	43 44

1. CUARZO
2. FELD.-K
3. FELD.-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI)

REDONDEAMIENTO

MEDIO	MAX.	1ª MODA	GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
45	47	49 50	51	53	55	58

MINERALES ACCESORIOS

3

1.- PIRITA
2.- GLAUCONITA
3.- OXIDOS - Fe
4. MAT. ORGANICA
5.- YESO
6.-
7.-

A1

62

1

80

EDAD:

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

EDAD MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17	24	25	34	35	39	40

LONGITUD

LATITUD

8	2	0	1
5	9	7	0
41	45	46	

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION PALEONTOLOGICA-B
DATACION ABSOLUTA-C
D

--

VALORACION:

BUENA-A
PROBABLE-B
DUDOSA-C

16

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:

L	A	D	O	L	O	M	I	T	I	Z	A	C	I	O	N	E	S	C	A	S	I	T	O	T	A	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2

80

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

IDENTIFICACION														ORTOQUIMICOS			ALOQUIMICOS					PISO		TAMANO ALOQUIMICOS				
Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	T.A.	MIC.	ESP.	INT.	OOL.	FOS.	PEL.				RUDITA														
27	25	GT	GL	14	T1																							
1	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	17	18	19	21	23	25	26	27	28	29								
RECRISTALIZACION DISM. PSEU. MIC. ALQ. TAMANO GRANO 30 31 33 34 1. 1-10% 2. 10-50% 3. 50-90% 4. 90-100%														DOLOMITIZACION DOLOMIT. ALOQUIM. AFECTADOS 35 36 1. 1-10% 2. 10-50% 3. 50-90% 4. 90-100%					SILICIFICACION 37 1. 1-10% 2. 10-50% 3. 50-90% 4. 90-100%									
TERRIGENOS PORCENTAJES TRAZAS DE: Q T % T % 38 39 40 42 43 44 1. CUARZO 2. FELD.-K. 3. FELD.-CN 4. FRAGM. ROCA 5. MICA														TAMANO DE GRANO (PHI) MEDIO MAX. REDONDEAMIENTO 45 47 49 50 1ª MODA GRAVA ARENA LIMO ARCILLA 51 53 55 58					MINERALES ACCESORIOS 3 5 61 1. PIRITA 2. GLAUCONITA 3. OXIDOS-Fe 4. MAT. ORGANICA 5. YESO 6. 7.									
EDAD: EDAD MAPA:														PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION PALEONTOLOGICA-B DATACION ABSOLUTA-CD					VALORACION: BUENA-A PROBABLE-B DUDOSA-C									
CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSR P SP SSP 17 24														CODIGO EDAD FICHA S SS SR SSR P SP SSP 1 2 25 34					LONGITUD 35 39 40					LATITUD 41 45 46				
AMBIENTE DE SEDIMENTACION:														8201					5926									
OBSERVACIONES:														80					80									

ROCA RECRISTALIZADA OBSERVANDOSE FORMAS ROMBOEDRICAS EN LA CALCITA LA DOLOMITIZACION ES ESCASA

HOJA:

40
HOJA: _____

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

68

HOJA:

IDENTIFICACION

ORTOQUIMICOS

ALOQUIMICOS

TAMANO ALOQUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA.

27256T6L 16T1

1 4 5 6 7 8 9 12 13 14

MIC. ESP.

15 17 18

INT. OOL. FOS. PEL.

19 21 23 25 26

PISO

27 28

RUDITA

29

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

RECRISTALIZACION

DISM. PSEU.MIC.ALO.

30 31 33

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

TAMANO GRANO

34

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.

35

ALOQUIM. AFECTADOS

36

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

SILICIFICACION

37

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

TERRIGENOS PORCENTAJES

TRAZAS DE:

Q T % T %

38 39 40 42 43 44

1. CUARZO
2. FELD-K
3. FELD-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAX.

45 47

REDONDEAMIENTO

1ª MODA

49 50

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA

51 53 55 58

MINERALES ACCESORIOS

3

1.-PIRITA
2.-GLAUCONITA
3.-OXIDOS-Fe
4. MAT.ORGANICA
5.-YESO
6.-
7.-

A1

62

1

80

EDAD:

EDAD MAPA:

EDAD MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

17 24

CODIGO EDAD FICHA

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

25 34

LONGITUD

8200

35 39 40

LATITUD

5976

41 45 46

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

OBSERVACIONES:

SE TRATA DE UNA CALIZA RECRISTALIZADA Y CON UN CLARO PROCESO DE DOLOMITIZACION

VALORACION:
BUENA — A
PROBABLE — B
DUDOSA — C

15 16

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

47

HOJA

[illegible]

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ENERGIA BAJA

OBSERVACIONES:

~~SECRET~~

Per

TAMANO ALOQUIMICO

RUDITA
□
29

1. 1-2 mm
2. 2-4 mm
3. ≥ 4 mm

SILICIFICACION

37 ☐ 1. 1-10 %
☐ 2. 10-50 %
☐ 3. 50-90 %
☐ 4. 90-100 %

MINERALES ACCESORIOS

ACCESORIOS

3	6	
---	---	--

- 1.- PIRITA
- 2.- GLAUCONITA
- 3.- OXIDOS - Fe
4. MAT. ORGANICA
- 5.- YESO
- 6.- TURMALINA
- 7.-

A1
62

VALORACION:

15

VALORACION:
BUENA — A ☐
PROBABLE — B ☐
DUDOSA — C ☐

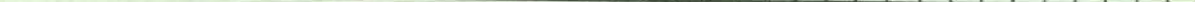
CODIGO EDAD FICHA

LONGITUD

LATITUDE

5	9	7	5
---	---	---	---

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

ROCA SIMILAR A LA GL IG PERO CON MENOS DOLOMITIZA
CIÓN

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

HOLA

[illegible]

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ENERGIA ELEVADA

OBSERVACIONES:

12

80

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

90

HOJA:

IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
27256TGL			25T1	
1	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17

ORTOQUIMICOS

MIC.	ESP.
47	6
15	17
18	19

ALOQUIMICOS

INT.	00L.	FOS.	PEL.
		37	3
19	21	23	25
26	27	28	29

TAMANO ALOQUIMICO

PISO	RUDITA
27	28
29	30

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

RECRISTALIZACION

DISM.	PSEUMIC. ALQ.
	22
30	31
32	33

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

TAMANO GRANO
2
34

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.	ALOQUIM. AFECTADOS
35	36

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

SILICIFICACION

37

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

TERRIGENOS PORCENTAJES

TRAZAS DE:					
9	T	%	T	%	T
1					
38	39	40	42	43	44

1. CUARZO
2. FELD.-K
3. FELD.-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI) REDONDEAMIENTO

MEDIO	MAX.
45	47

1ª MODA	GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
				7
49	50	51	53	55
56	57	58	59	60

MINERALES ACCESORIOS

59
60

1. PIRITA
2. GLAUCONITA
3. OXIDOS-Fe
4. MAT. ORGANICA
5. YESO
6.
7.

A1	1
82	80

EDAD:

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

EDAD MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48

LONGITUD

81	97				
35	36	37	38	39	40

LATITUD

59	75				
41	42	43	44	45	46

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION PALEONTOLOGICA-B
DATACION ABSOLUTA-C
D

15

VALORACION:
BUENA-A
PROBABLE-B
DUDOSA-C

16

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ENERGIA BAJA																			
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OBSERVACIONES:

SIMILAR A LA GL 23 PERO CON MAS CUARZO CASI ALCAN-																			
TEL EL 1%																			

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

89

HOJA:

IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
2725	GTGL		2671	
1	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22

ORTOQUIMICOS

MIC.	ESP.
76	7
15	17
18	19

ALOQUIMICOS

INT.	OOL.	FOS.	PEL.
		10	
19	21	23	25
26	27	28	29

TAMANO ALOQUIMICO

PISO	RUDITA
27	28
29	30

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

RECRISTALIZACION

DISM.	PSEU.MIC.AIQ.
30	31
32	33
34	35

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

TAMANO GRANO
2
34

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.
35

ALOQUIM. AFECTADOS
36

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

SILICIFICACION

37
38
39
40

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

TERRIGENOS PORCENTAJES

TRAZAS DE:

Q	T	%	T	%
38	39	40	42	43
44	45	46	47	48

1. CUARZO
2. FELD-K
3. FELD-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI)

MEDIO	MAX.
5	2
45	47

REDONDEAMIENTO

1ª MODA
49
50

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
51	53	55	58

MINERALES ACCESORIOS

59	61
----	----

1. PIRITA
2. GLAUCONITA
3. OXIDOS - Fe
4. MAT. ORGANICA
5. YESO
6.
7.

A1	1
62	80

EDAD:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

EDAD MAPA:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17	18	19	20	21	22	23

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
24	25	26	27	28	29	30	31	32

LONGITUD

LATITUD

8	1	9	6
35	36	37	38

5	9	7	4
41	42	43	44

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

OBSERVACIONES:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

HOJA: 50

IDENTIFICACION

ORTOQUIMICOS

ALOQUIMICOS

TAMANO ALOQUIMICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
2725	G	T	C	L
1	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22

MIC.	ESP.
	28
15	17
18	19

INT.	OOL.	FOS.	PEL.
46		60	
19	21	23	25
26	27	28	29

PISO	RUDITA
	2
27	28
29	30

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

RECRISTALIZACION

DISM.	PSEU.MIC.ALO.
	1 1
30	31
32	33

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

TAMANO GRANO
2
34

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.
35

ALOQUIM. AFECTADOS

ALOQUIM. AFECTADOS
36

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

SILICIFICACION

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

TERRIGENOS PORCENTAJES

TRAZAS DE:

Q	T	%	T	%
	1	2	4	4
38	39	40	42	43
44	45	46	47	48

1. CUARZO
2. FELD-K
3. FELD-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI) REDONDEAMIENTO

MEDIO	MAX.
2	1
45	47

1ª MODA
9
49

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
	2		4
51	53	55	58

MINERALES ACCESORIOS

3
59

- 1.-PIRITA
- 2.-GLAUCONITA
- 3.-OXIDOS-Fe
- 4.-MAT.ORGANICA
- 5.-YESO
- 6.-.....
- 7.-.....

AI	BI
	1
62	80

EDAD:

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

EDAD MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17	24	25	34	35	39	40

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
41	45	46	47	48	49	50	51	52

LONGITUD

LATITUD

8	1	9	5
33	34	35	36

5	9	7	4
41	42	43	44

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

E	N	E	R	G	I	A	E	L	E	V	A	D	A							
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

OBSERVACIONES:

G	E	N	E	R	G	I	A	E	L	E	V	A	D	A						
Z	O	S	E	H	A	D	E	T	E	R	M	I	N	A	D	O	P	O	R	C
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	

VALORACION:
BUENA — A
PROBABLE — B
DUDOSA — C

16

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

10

HOJA

IDENTIFICACION

Nº HOJA		EMP.		REC.		Nº MUESTRA		TA.				
2	7	2	5	G	T	G	L	2	9	T	1	
1		4	5	6	7	8	9			12	13	14

ORTOQUIMICOS		
MIC.	ESP.	
		24
15	17	19

ALOQUIMICOS

INT.	COL.	FOS.	PEL.
10		53	7
19	21	23	25 26

PISO

TAMANO ALOQUIMICO
RUDITA

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

29

RECRISTALIZACION

DISM.	PSEU.MIC.	ALQ.
		
30	31	33

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

TAMAÑO GRANO

34

2

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.	ALOQUIM. AFECTADO
	
35	36

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

SILICIFICACION

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

37

TERRIGENOS
PORCENTAJES

TRAZAS DE:

Q	T	%	T	%
38	39	40	42	43 44

1. CUARZO
2. FELD.-K
3. FELD.-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDONDEAMIENTO

MEDIO	MAX.	1ª MODA	GRAV.
2	0	63	1
45	47	49 50	51

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
2			4

MINERALES
ACCESORIOS

3	2	
---	---	--

- 1.- PIRITA
- 2.- GLAUCONITA
- 3.- OXIDOS-Fe
- 4.- MAT. ORGANICA
- 5.- YESO
- 6.-
- 7.-

AI
62
80

EDAD:

EDAD MAPA:

A horizontal number line with 20 tick marks, labeled from 0 to 19. The line is drawn in red ink on a light blue background.

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17						24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								3

LONGITUD

LATITUD

	8	1	9	5
--	---	---	---	---

	5	9	7	4	
--	---	---	---	---	--

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

E N E R G I A E L E V A D A

OBSERVACIONES:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION PALEONTOLOGICA-B
DATACION ABSOLUTA _____C
_____D

15

VALORACION:

BUENA — A ☐

16

2
80

[illegible][illegible]

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

HOJA:

IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
27256TGL			34T1	
1	4	5	6	7
8	9	12	13	14

ORTOQUIMICOS

MIC.	ESP.
49	5
15	17
18	

ALOQUIMICOS

INT.	OOL.	FOS.	PEL.
		29	
19	21	23	25
26			

TAMANO ALOQUIMICO

PISO	RUDITA
27	29
28	

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

RECRISTALIZACION

DISM.	PSEU.MIC.ALO.
30	31
	33

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

TAMANO GRANO
2
34

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.	ALOQUIM. AFECTADOS
35	36

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

SILICIFICACION

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

TERRIGENOS PORCENTAJES

TRAZAS DE:	Q	T	%	T	%
	38	39	40	42	43
		1	8	2	1

1. CUARZO
2. FELD.-K
3. FELD.-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI)

MEDIO	MAX.
4	3
45	47

REDONDEAMIENTO

MODA
82
49
50

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
	9		8
51	53	55	58

MINERALES ACCESORIOS

236
59
61

1. PIRITA
2. GLAUCONITA
3. OXIDOS - Fe
4. MAT. ORGANICA
5. YESO
6. TURMALINA
7.

A1	1
82	80

EDAD:

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

EDAD MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17						

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

LONGITUD

81	85
35	39
	40

LATITUD

60	30
41	45
	46

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

NIVEL DE ENERGIA BAJO																			
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OBSERVACIONES:

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

PROCEDIMIENTO:

- POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 DATACION PALEONTOLOGICA - B
 DATACION ABSOLUTA - C
 - D

15

VALORACION:

- BUENA - A
 PROBABLE - B
 DUDOSA - C

16

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

HOJA:

IDENTIFICACION

ORTOQUIMICOS

ALOQUIMICOS

TAMANO ALOQUIMICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA.
2725GTGL			8871	
1	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22
23	24	25	26	27
28	29	30	31	32

MIC.	ESP.
32	
15	17
18	

INT.	OOL.	FOS.	PEL.
	19	21	23
	24	25	26

PISO	RUDITA
	1
27	28
29	

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

RECISTALIZACION

DISM.	PSEU.MIC.	ALQ.
30	31	33

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

TAMANO GRANO
34

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

DOLOMITIZACION

DOLOMIT.
35

ALOQUIM. AFECTADOS
36

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

SILICIFICACION

37

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

TERRIGENOS PORCENTAJES

TRAZAS DE:

Q	T	%	T	%
1				
38	39	40	42	43
44				

1. CUARZO
2. FELD.-K
3. FELD.-CN
4. FRAGM. ROCA
5. MICA

TAMANO DE GRANO (PHI)

MEDIO	MAX.
45	47

REDONDEAMIENTO

1ª MODA
49

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
			10
51	53	55	58

MINERALES ACCESORIOS

3
59
61

1.- PIRITA
2.- GLAUCONITA
3.- OXIDOS - Fe
4.- MAT. ORGANICA
5.- YESO
6.-
7.-

AI	
	1
62	80

EDAD:

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

EDAD MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17						24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25								34

LONGITUD

8150
35
39
40

LATITUD

599.0
41
45
46

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

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

OBSERVACIONES:

ROCA SIMILAR A LA GLB5

--

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A	
DATACION PALEONTOLOGICA - B	
DATACION ABSOLUTA - C	
..... - D	15

VALORACION:

BUENA - A	
PROBABLE - B	
DUDOSA - C	16

2

80