

# ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS

HOJA:

**IDENTIFICACION**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3	3	8	Y	C	F	L	3	0	1	T		

**ORTOQUIMICOS**

MIC. ESP.

15	16	17	18
5	5	0	10

**ALOQUIMICOS**

INT. OOL. FOS. PEL.

19	20	21	22	23	24	25	26
			4	0			

**TAMANO ALOQUIMICO**

PISO RUDITA

27	28	29

1. 1-2 mm

2. 2-4 mm

3. > 4 mm

**RECRISTALIZACION**

DISM. PSEU.MIC.ALD.

30	31	32	33
	4	4	

1. 1-10 %

2. 10-50 %

3. 50-90 %

4. 90-100 %

**TAMANO GRANO**

34
2

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:

38	39	40	41	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	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58

**MINERALES ACCESORIOS**

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

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-C

D  15

**VALORACION:**

BUENA-A

PROBABLE-B

DUDOSA-C

16

**CODIGO EDAD MAPA**

S SS SR SSR P SP SSP

17	18	19	20	21	22	23	24

**CODIGO EDAD FICHA**

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

**LONGITUD**

35	36	37	38	39	40
4	1	7	2		

**LATITUD**

41	42	43	44	45	46
3	4	3	9		

**AMBIENTE DE SEDIMENTACION:**

47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		

**OBSERVACIONES:**

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90		

IDENTIFICACION

ORTOQUIMICOS

ALOQUIMICOS

TAMANO ALOQUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3	3	8	Y	L	F	L		3	1	0	T	

MIC. ESP.

15	16	17	18
	5	2	0

INT. OOL. FDS. PEL.

19	20	21	22	23	24	25	26
		6	0	1	5		

FISO RUDITA

27	28	29

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

RECRISTALIZACION

DISM. PSEU.MIC.AID.

30	31	32	33

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

TAMAÑO GRANO

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:

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	GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
45	47	49 50	51	53	55	58

MINERALES ACCESORIOS

- 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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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

35	36	37	38	39	40
4	1	6	1		

41	42	43	44	45	46
3	4	5	1		

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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

15

VALORACION:  
BUENA - A  
PROBABLE - B  
DUDOSA - C

16