

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

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	4	F	L		2	9	7	T	

CUARZO FELDSPATOS

Q K CN

15	16	17	18	19	20
9	0				

FRAGMENTOS DE ROCAS

RV RM RC RA RP CH

21	23	25	27	29	31

MICAS

BI MOS CLO

33	35	37	38

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA

39	41	43	45
	7	5	1

CEMENTOS

C % C %

47	48	50	52
3	5		

1.- CALIZO  
2.- OXIDOS Fe  
3.- SILICEO  
4.- CARBONATO Fe  
5.- YESO, ANHIDRITA  
6.- SALES BARIO  
7.- .....  
8.- .....

MATRICES

M % M %

53	54	56	58
1	3	2	2

1.- INTRACLASTOS  
2.- OOLITOS  
3.- PISOLITOS  
4.- FOSILES  
5.- PELETS

INDICES REDONDEAMIENTO

0'1 0'3 0'5 0'7 0'9

59	63	64	66	67
	4	7		

MEDIO MAXIMO

64	66	67
4	3	2

MINERALES ACCESORIOS

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

A A A A

68	70

C A % A %

71	72	73	74	75	76

AI

77

EDAD:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

EDAD MAPA:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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	5		

LATITUD

41	42	43	44	45	46
3	4	3	3		

PROCEDIMIENTO:

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

VALORACION:

BUENA - A   
 PROBABLE - B   
 DUDOSA - C

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

OBSERVACIONES:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1  
80

2  
80