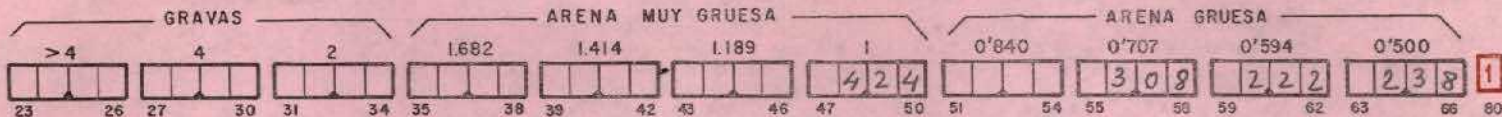


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	0	3	2	M	G	V	N	9	2	0	1						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19							28	29								38	

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Reacción violenta con ClH.
Disgregación fúsil con cuartero

INFORMACION ADICIONAL

1	3
41	80

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

1	0	3	2	M	G	V	M	9	2	0	7						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19									28	29							38

- 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

39
42 43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES *Reaccion violenta con el CH. Parcialmente titulada con el nortero*

INFORMACION ADICIONAL

1	3
41	60

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

1 0 3 2 N G V M 9 2 1 9 1 4 1 5 1 6

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

S SS SR SSP P SP SSP I 2

19 28 29 38

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 42 43

VALORACION

- BUENA - B
 - PROBABLE - P
 - DUDOSA - D
- 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41 80

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

1	0	3	2	N	6	V	M	9	2	2	1						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19							28	29								38	

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
42 43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

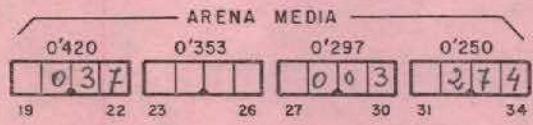
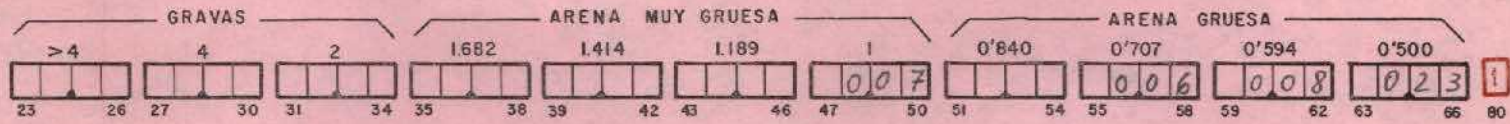
41	40			

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

1	6	3	2	6	4	9	2	2	2						
1	5	7	9	14	15	16									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22	23	26	27



EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19								28	29								38

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

F				
E				
M				
L				
	39			
	42		43	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41	80			