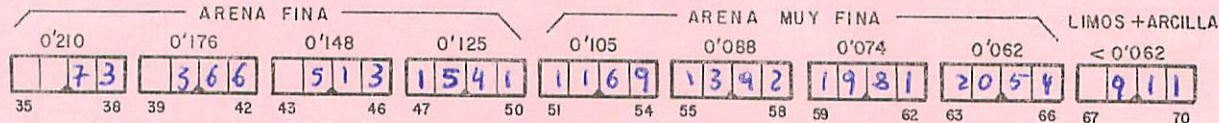
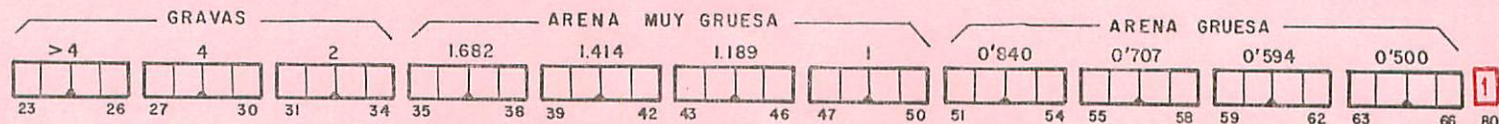


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

24	13	GEJR		04													
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

39

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

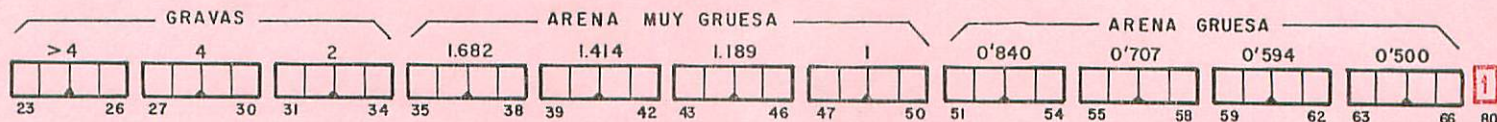
41

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

2	4	1	3	G	E	J	R			1	1						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2									
19								28	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
									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
 PRO BABLE _ P
 DUDOSA _ D

39

2

80

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

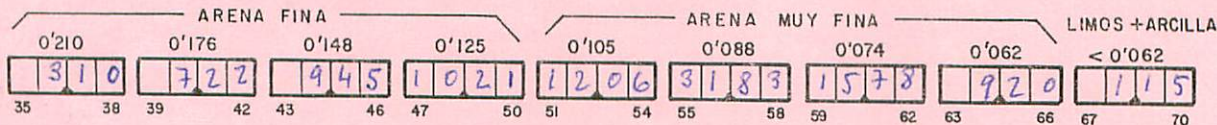
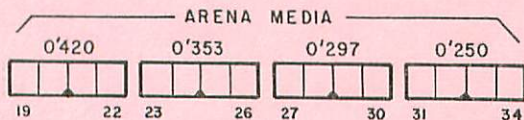
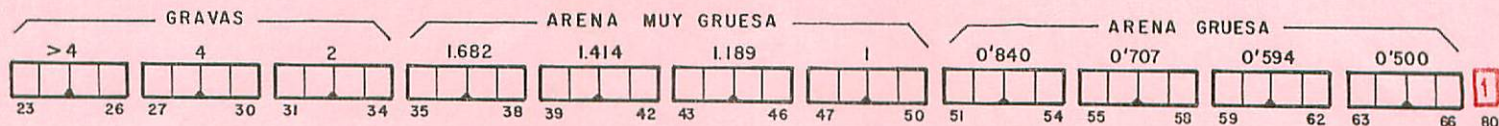
				3
41				80

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

2413	6EJR		31						
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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41	80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2413657R 33
 PROFUNDIDAD (m.) 18 15 14

ANALISIS GRANULOMETRICOS

MAGNA
 22 19

23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70
>4	4	2	1.682	1.414	1.189	1	0.840	0.707	0.594	0.500													
GRAVAS			ARENA MUY GRUESA			ARENA GRUESA			LIMOS + ARCILLA														

19	22	23	26	27	30	31	34
0.420	0.353	0.297	0.250				
ARENA MEDIA							

35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70
1.569	1.899	1.073	1.404	0.105	0.125	0.176	0.148	0.125	1.404	0.898	0.415	0.247	0.074	0.062	<0.062	0.062	0.062
ARENA FINA			ARENA FINA			LIMOS + ARCILLA											

OBSERVACIONES

AMBIENTE

19	28	29	38
5 SS SR SSP P SP SSSP I 2	5 SS SR SSP P SP SSSP I 2	5 SS SR SSP P SP SSSP I 2	5 SS SR SSP P SP SSSP I 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

39	40
F FOSILES E ESTRATIGRAFICA M MICROFACIES L LITOLOGIA	B BUENA P PROBABLE D DUDOSA

INFORMACION ADICIONAL

41 80

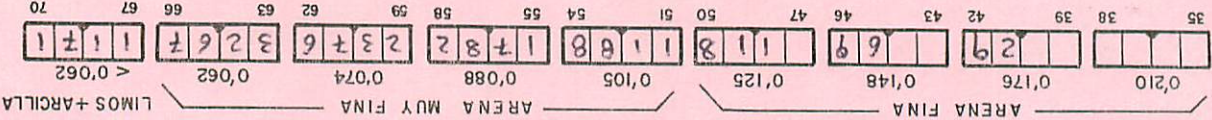
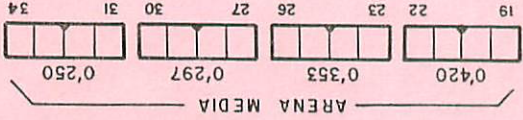
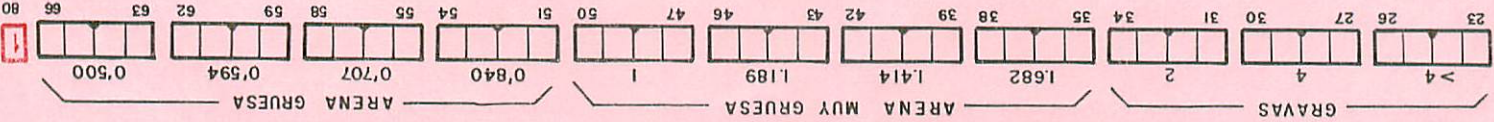
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	2	4	1	3	6	5	7	9	14	15	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ANALISIS GRANULOMETRICOS

MAGNA

19	22
----	----



EDAD

AMBIENTE

OBSERVACIONES

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

39	
F	FOSILES
E	ESTRATIGRAFICA
M	MICROFACIES
C	FOSILES Y LITOLOGIA
D	LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA
L	LITOLOGIA

40	
B	BUENA
P	PROBABLE
D	DUDOSA

INFORMACION ADICIONAL

80

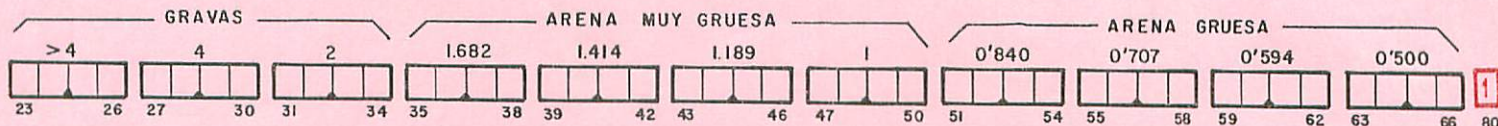
3

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

2	4	1	3	6	E	J	R		4	2						
1	5	7	9	14	15	18										

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD _____

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

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

2	4	1	3	6	E	SR	4	3						
1	5	7	9	14	15	18								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22	25	28	31



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	39	40												

- 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

AMBIENTE _____

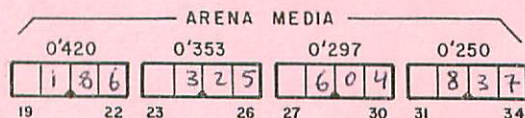
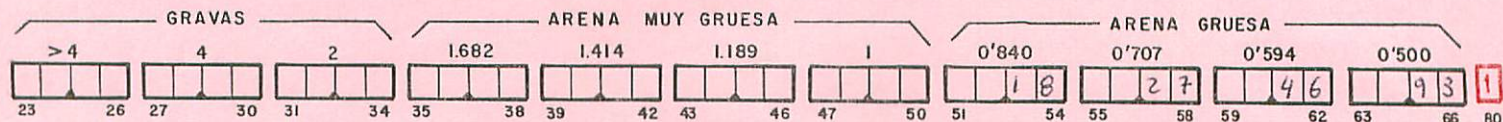
OBSERVACIONES _____

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

2	4	1	3	G	E	S	N			5	2				
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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

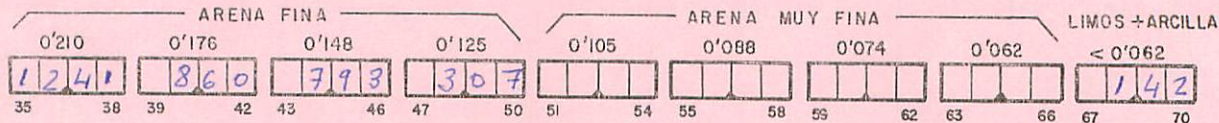
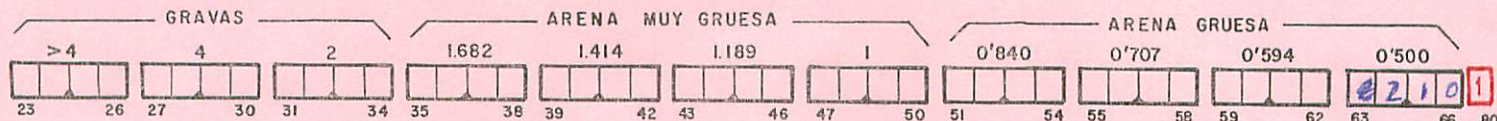
41	40

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

24	13	GESM		J9													
1	5	7	9	14	15	16											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70



2

EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	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
- DUDO SA ___ D

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

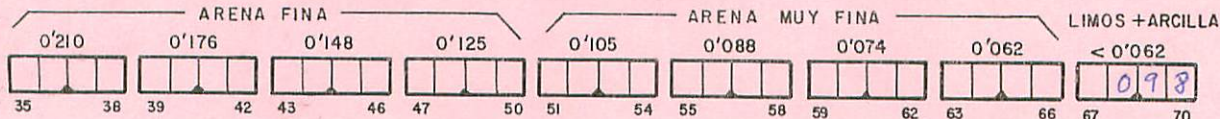
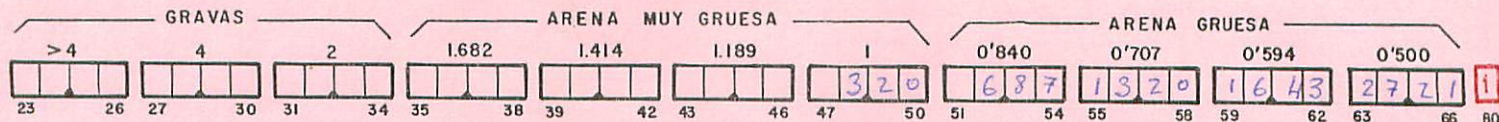
3

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

2413	GESN		61				
1	5	7	9	14	15	18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



2

EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19									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

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

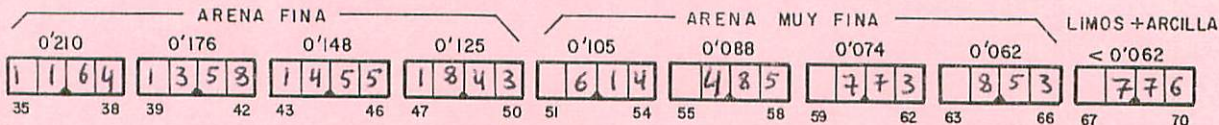
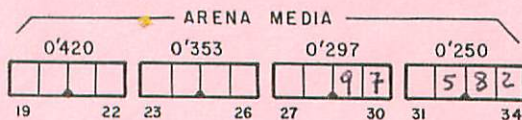
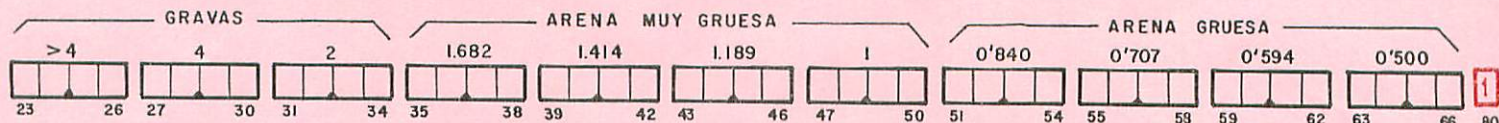
3

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

2	4	1	3	G	E	S	N			6	5				
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
19								28	29									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

<input type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _____ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE _____

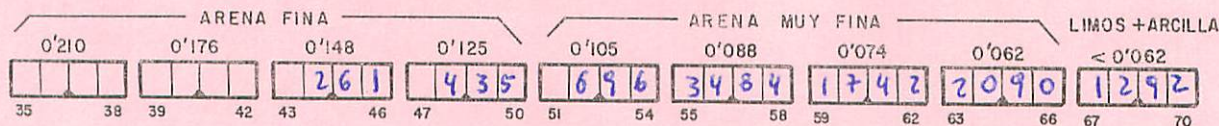
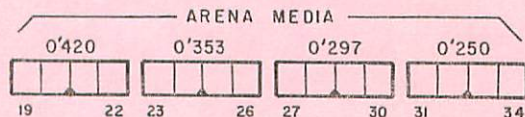
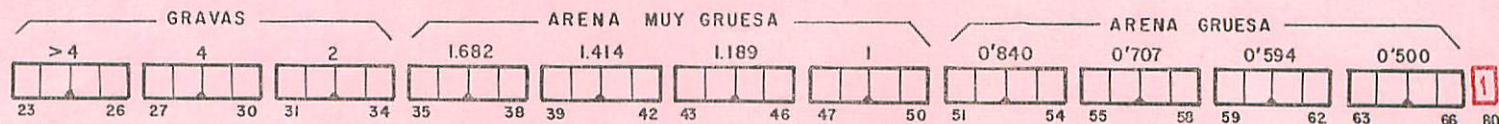
OBSERVACIONES _____

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

2	4	13	6	E	S	N	6	6				
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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

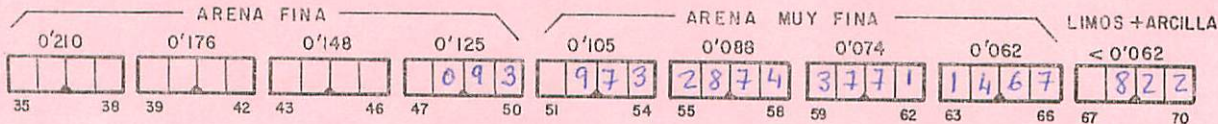
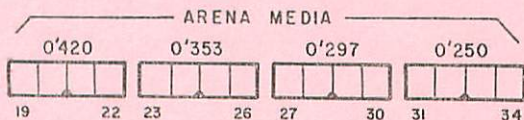
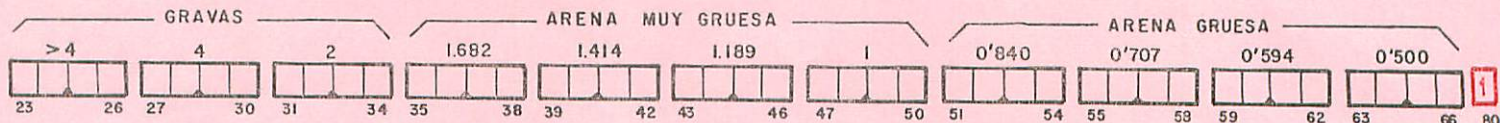
41			80

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

2	4	1	3	G	E	S	N		6	7						
1	5	7	9	14	15	18										

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



2

EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
19									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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

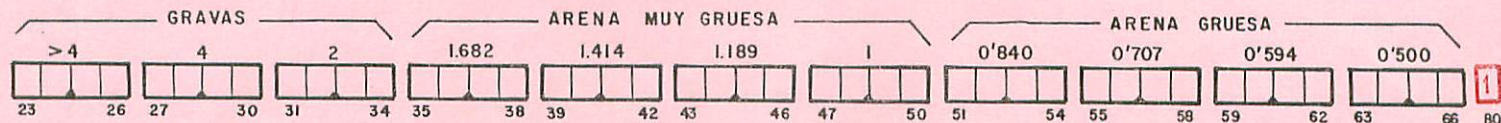
3

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

2	4	1	3	G	E	S	M		6	7							
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19							22



EDAD _____

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

FOSILES ___ F
 ESTRATIGRAFICA ___ E
 MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

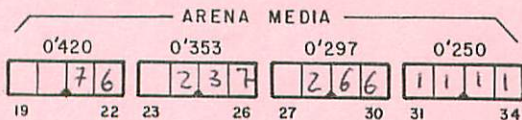
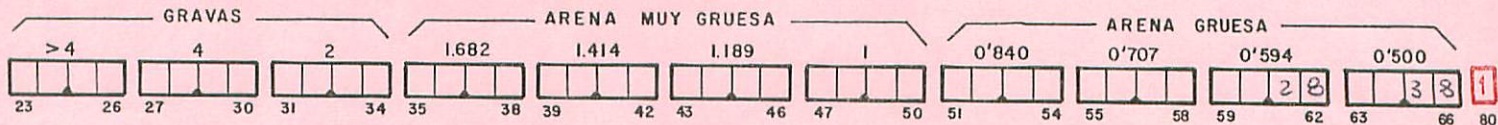
OBSERVACIONES _____

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

2	4	1	3	6	E	5	M			7	0						
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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

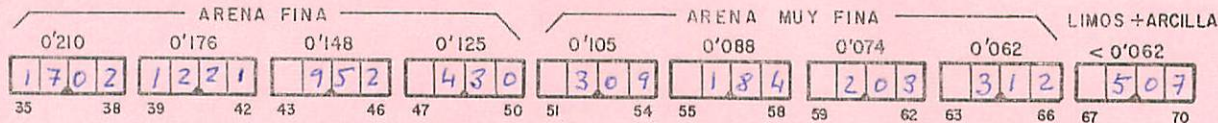
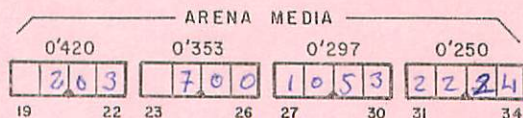
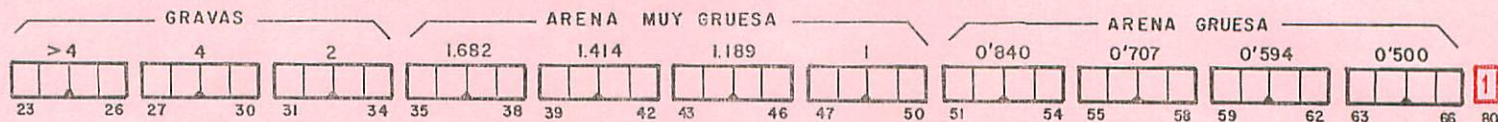
41			80

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

2413	6ESN		71				
1	5	7	9	14	15	18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19									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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

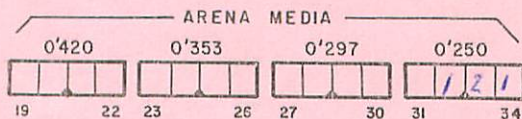
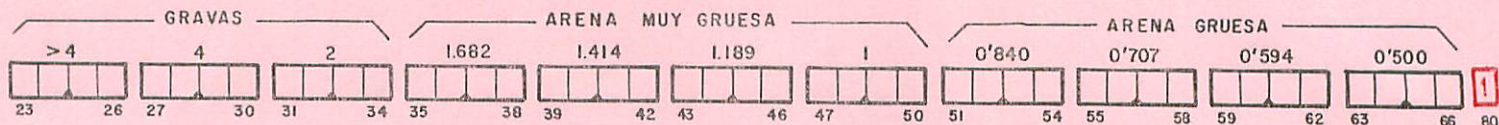
	3
41	80

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

2413	6ESN		74				
1	5	7	9	14	15	18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD _____

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOFILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	___ A	FOFILES	___ F
FOFILES Y MICROFACIES	___ B	ESTRATIGRAFICA	___ E
FOFILES Y LITOLOGIA	___ C	MICROFACIES	___ M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA	___ D	LITOLOGIA	___ L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	___ G		

VALORACION

BUENA	___ B	
PRO BABLE	___ P	
DUDOSA	___ D	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

	3
41	80

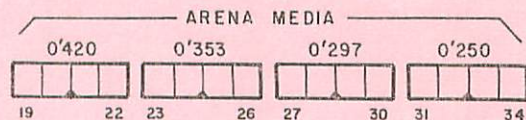
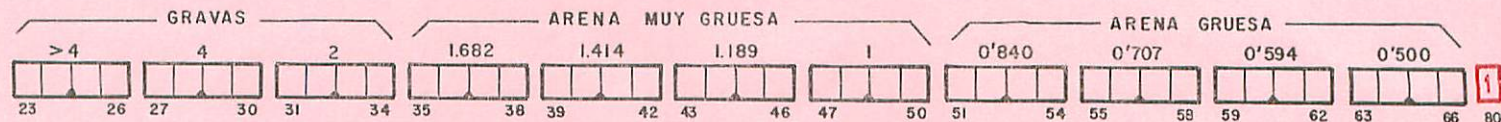
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2413 6ESN 75

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

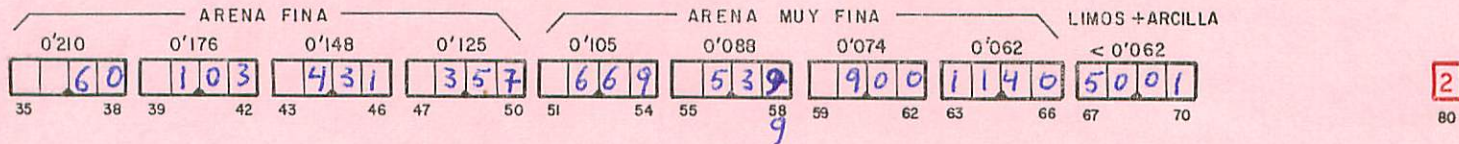
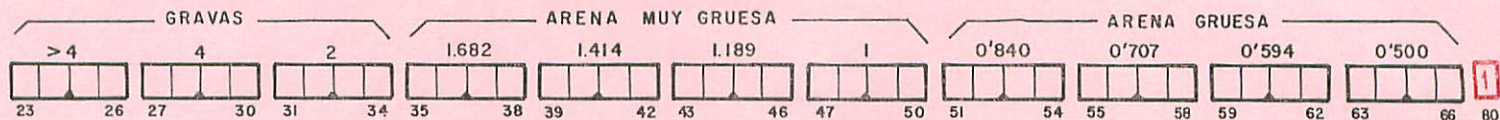
3
41 80

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

2	4	1	3	G	E	S	N			8	3						
1		5		7		9				14			15			18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19																	22



EDAD _____

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
19									28									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

AMBIENTE _____

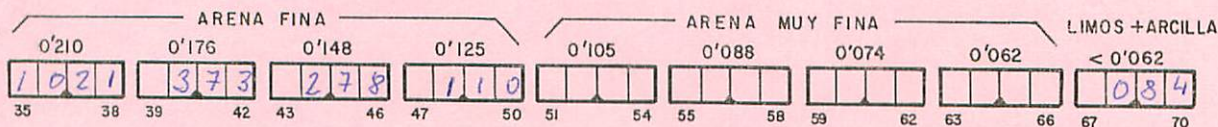
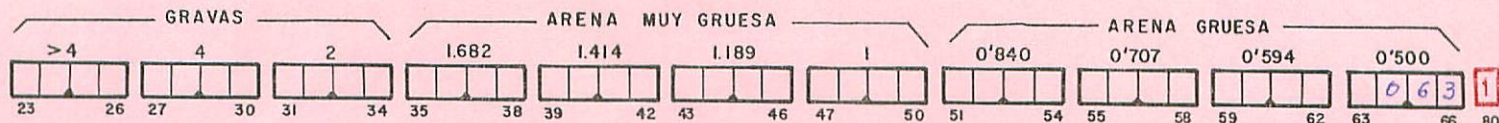
OBSERVACIONES _____

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

2413	GFSM		100						
1	5	7	9	14	15			18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD _____

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

	3
41	80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

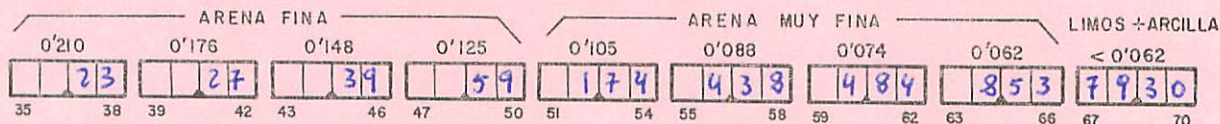
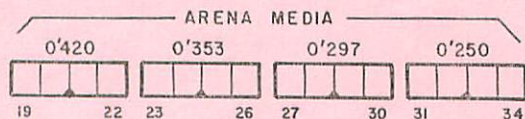
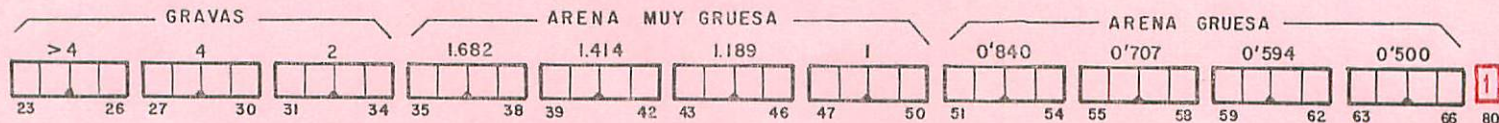
24	13	6E3N	104	
1	5	7	9	14

PROFUNDIDAD (m.)

15	18		

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD _____

S SS SR SSP P SP SSP I 2

19										28

S SS SR SSP P SP SSP I 2

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 39
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D 40

AMBIENTE _____

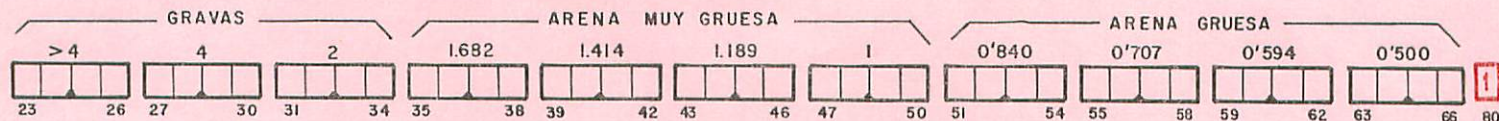
OBSERVACIONES _____

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

24	13	G	E	S	N	107									
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD _____

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

39			40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41			60

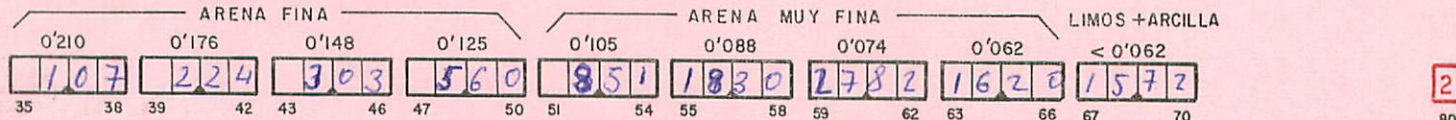
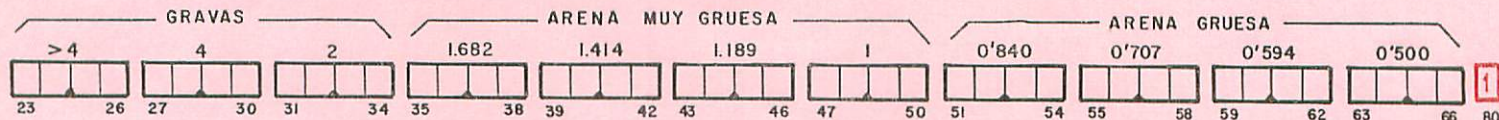
3

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

2	4	1	3	6	E	S	N	1	1	0							
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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

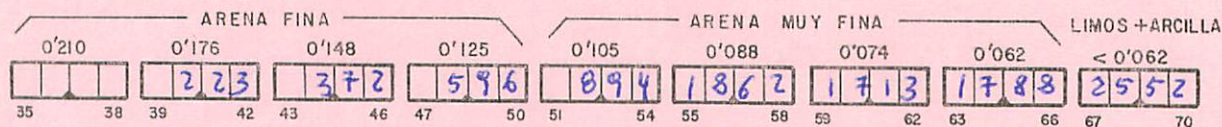
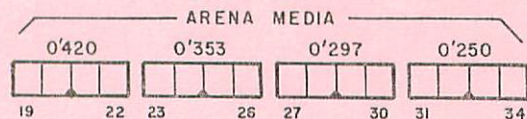
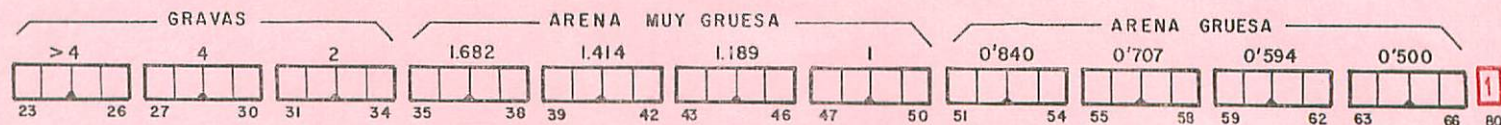
41	80			

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

24	13	6	ESN	111													
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

AMBIENTE _____

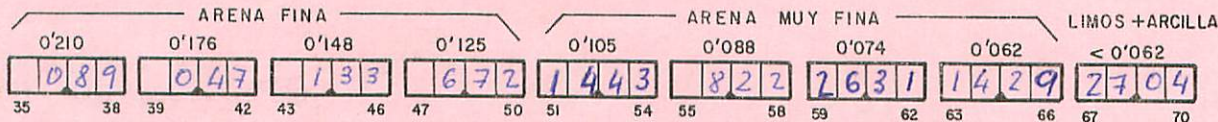
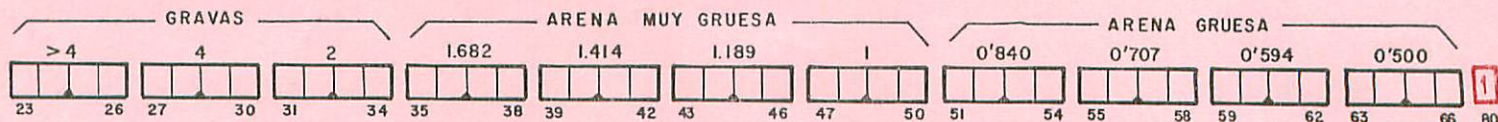
OBSERVACIONES _____

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

2	4	1	3	G	E	S	M	1	1	2							
1	5	7	9	14	15	18											

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

19				22



EDAD _____

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

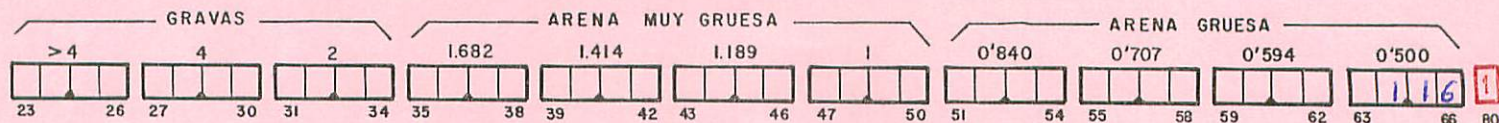
INFORMACION ADICIONAL

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

24	13	GE	SW		113												
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70



EDAD _____

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

FOSILES ___ F
 ESTRATIGRAFICA ___ E
 MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

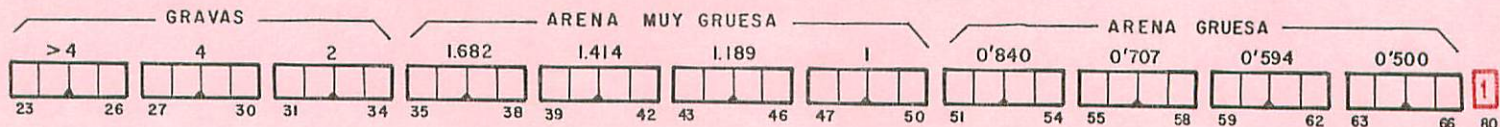
INFORMACION ADICIONAL

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

2	4	13	G	E	S	M	1	5	9								
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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

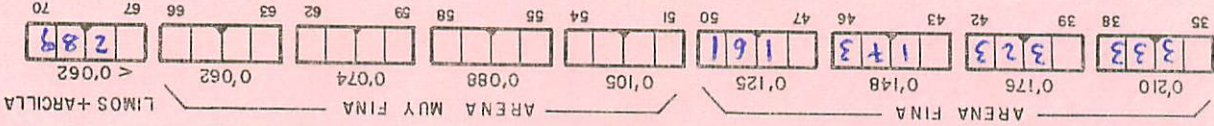
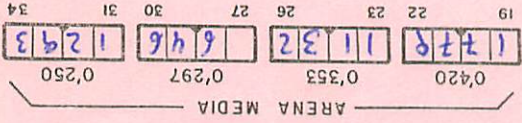
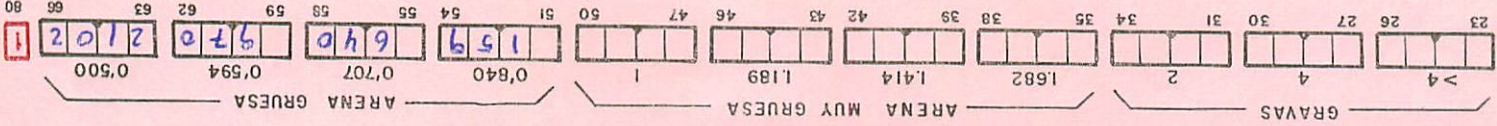
INFORMACION ADICIONAL

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

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

MAGNA

19 22



80 2

EDAD

19 28 29 38

19	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	28	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	29	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	38	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
----	---	----	----	-----	---	----	-----	---	---	----	---	----	----	-----	---	----	-----	---	---	----	---	----	----	-----	---	----	-----	---	---	----	---	----	----	-----	---	----	-----	---	---

AMBIENTE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

39 40

39	F	FOSES	ESTRATIGRAFICA	M	MICROFACIES	L	LITOLOGIA	40	B	BUENA	P	PROBABLE	D	DUDOSA
----	---	-------	----------------	---	-------------	---	-----------	----	---	-------	---	----------	---	--------

INFORMACION ADICIONAL

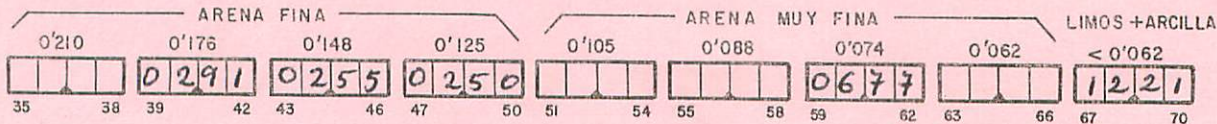
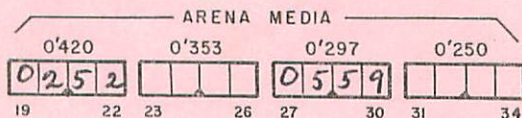
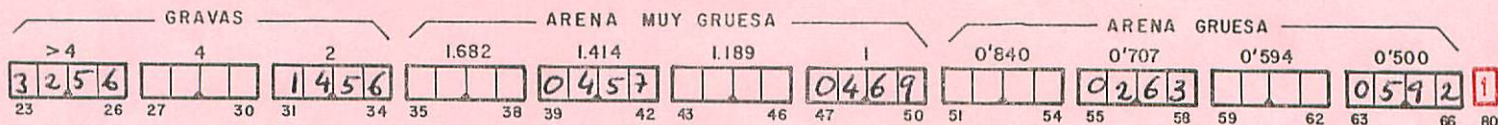
41 80 3

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

2	4	1	3	G	E	S	M	2	2	8	L						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD terciario

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE Continental

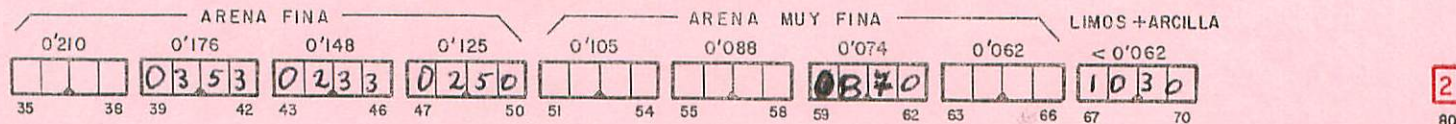
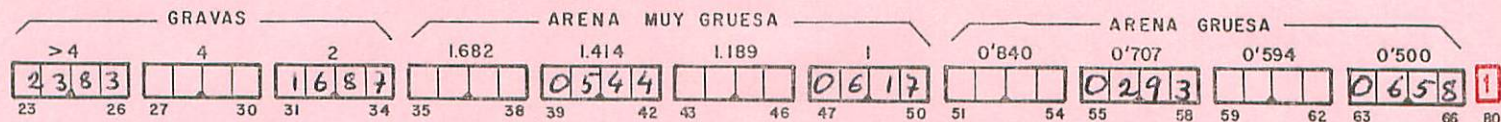
OBSERVACIONES

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

2	4	1	3	QESM	2	2	9	L				
1	5	7	9	14	15	18						

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD TERCIARIO

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

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA 2413
EMP. REC. Nº MUESTRA TA G5N 2307

PROFUNDIDAD (m.)
18
15
14

ANALISIS GRANULOMETRICOS

MAGNA
19
22

23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70
>4	4	2	1682	1414	1189	1	0,840	0,707	0,594	0,500	24	18	8	5	3	7	5	9	2	5	9	3	7
GRAVAS												ARENA GRUESA											

19	22	23	26	27	30	31	34
0185							0378
0,420	0,353	0,297	0,250				
ARENA MEDIA							

36	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70		
0210	0176	0215	0286	0250	0105	0088	0074	0062	13	7	8	1	3	7	2				
ARENA FINA												ARENA MUY FINA						LIMOS + ARCILLA	

EDAD TERCARIO

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

19	28	29	38
5	5	5	5
SS	SR	SSP	P
SP	SFP	SPP	1
2	2	2	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

39	40
F	B
FOSILES	BUENA
ESTRATIGRAFICA	PROBABLE
M	P
MICROFACIES	DUDOSA
L	D
LITOLOGIA	

INFORMACION ADICIONAL

41 80
3 4

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

2	4	1	3	6	E	S	M	2	3	1	L				
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22

GRAVAS ARENA MUY GRUESA ARENA GRUESA

> 4	4	2	1.682	1.414	1.189	1	0'840	0'707	0'594	0'500												
3	8	9	1	0	5	7	6	0	6	7	7	0	2	1	5	0	4	3	4			
23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	80

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250				
0	1	7	0	0	3	6	4
19	22	23	26	27	30	31	34

ARENA FINA ARENA MUY FINA LIMOS + ARCILLA

0'210	0'176	0'148	0'125	0'105	0'088	0'074	0'062	< 0'062														
	0	1	2	7	0	1	7	2	0	1	3	0	0	1	9	0	0	4	8	0		
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70					

EDAD TERCIARIO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19									28	29							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

AMBIENTE CONTINENTAL

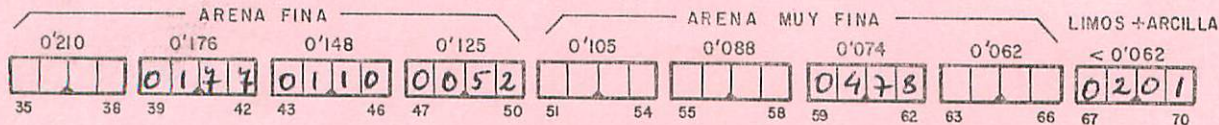
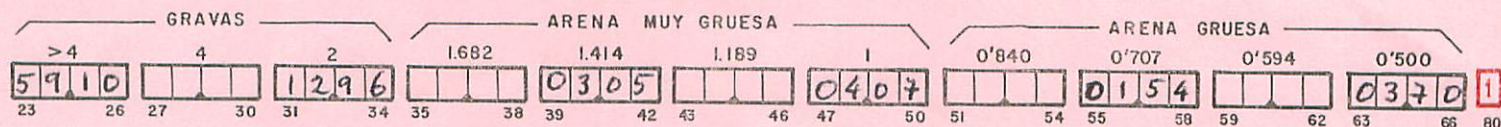
OBSERVACIONES

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

2	4	13	G	E	S	M	2	3	2	L				
1	5	7	9	14	15	18								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



2

80

EDAD TERCIARIO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19								28	29								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 |

E

P

AMBIENTE CONTINENTAL

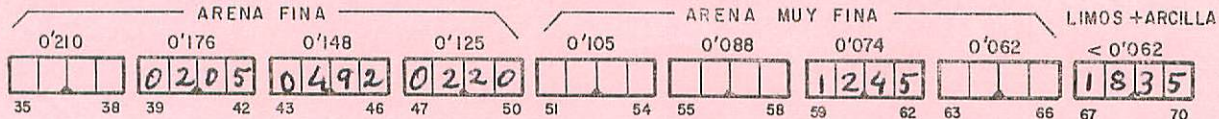
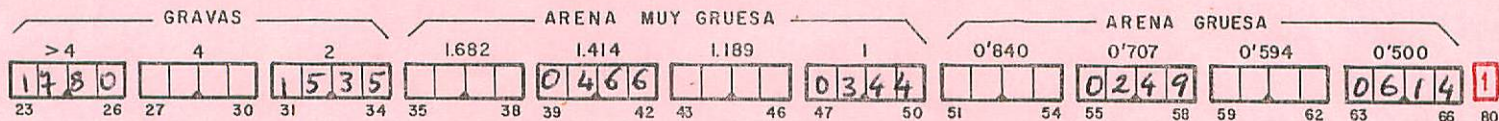
OBSERVACIONES

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

24	13	GESM	2334			
1	5	7	9	14	15	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



2

EDAD TERCIARIO

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

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

AMBIENTE CONTINENTAL

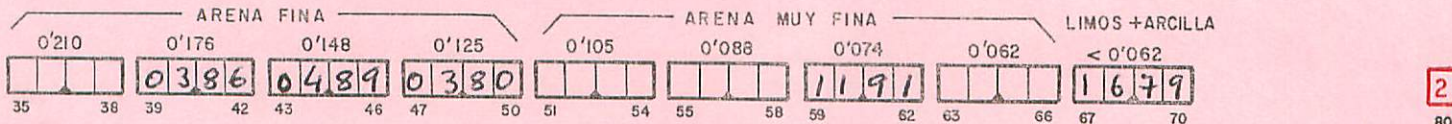
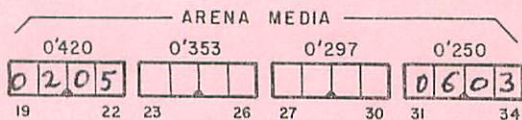
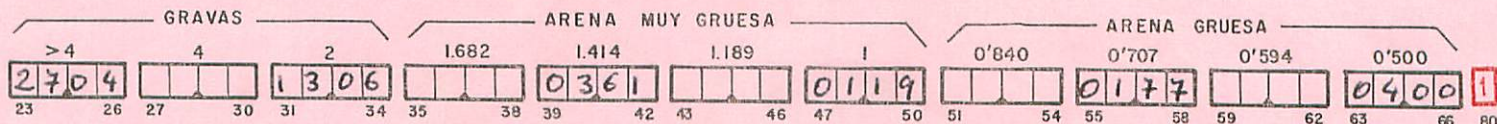
OBSERVACIONES _____

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

2	4	1	3	G	E	S	N	2	3	4	L				
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD TERCIARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E

FOSILES ___ F
 ESTRATIGRAFICA ___ E
 MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA ___ L

E

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

P

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

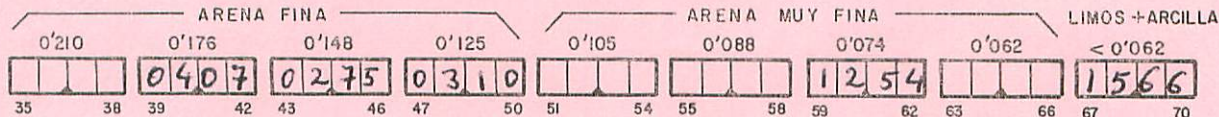
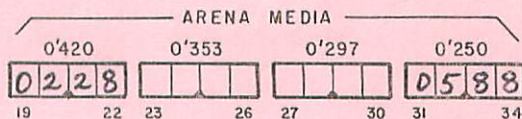
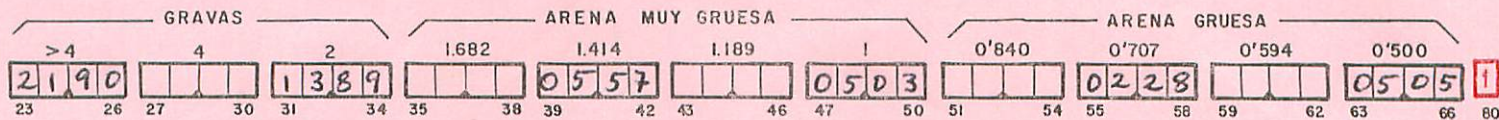
7	3
41	80

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

2	4	1	3	G	E	S	N	2	3	5	L						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD TERCIARIO

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

P
40

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41	80

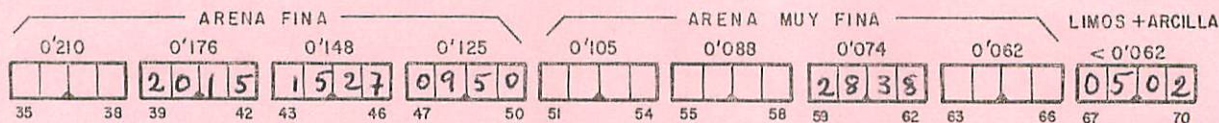
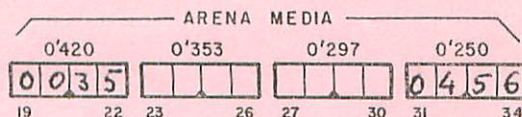
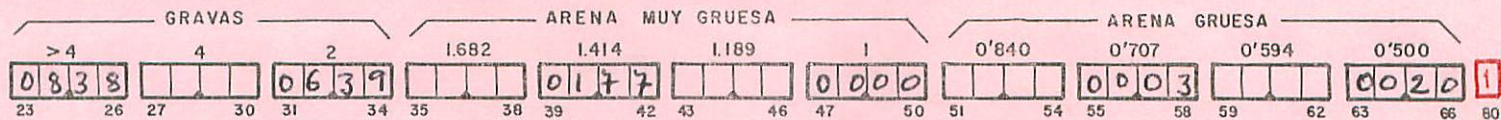
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2413GESM 236L

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM

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

J 3

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

E 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE MARINO-LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

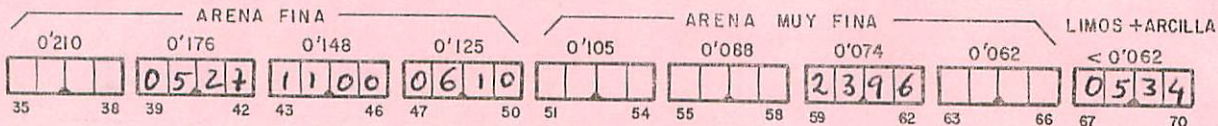
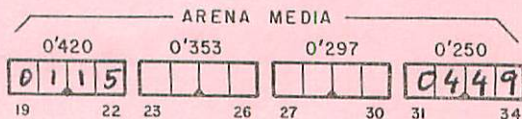
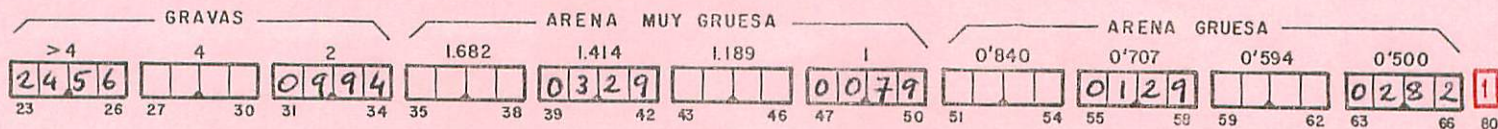
7 3
 41 80

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

24	13	G	E	S	N	23	7	L				
1	5	7	9	14	15	18						

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



2

EDAD MALM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
J			3														
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

39

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

40

AMBIENTE MARINO - LITORAL

OBSERVACIONES

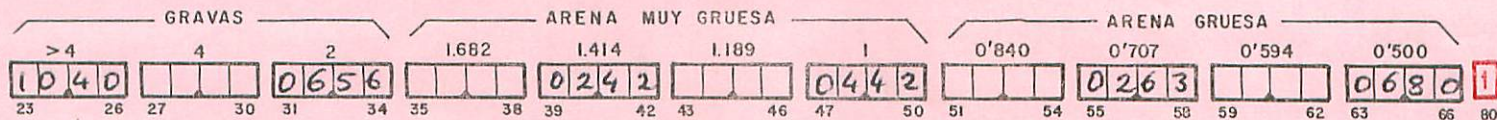
41 3 80

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

24	13	GESM	2394						
1	5	7	9	14	15	18			

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD MALM

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

AMBIENTE MARINO - LITORAL

OBSERVACIONES

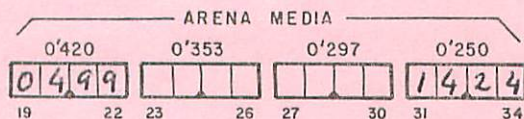
INFORMACION ADICIONAL

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

2	4	1	3	G	E	S	W	2	4	0	L				
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22	25	28



EDAD MALM

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
5			3														
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

40

AMBIENTE MARINO-LITORAL

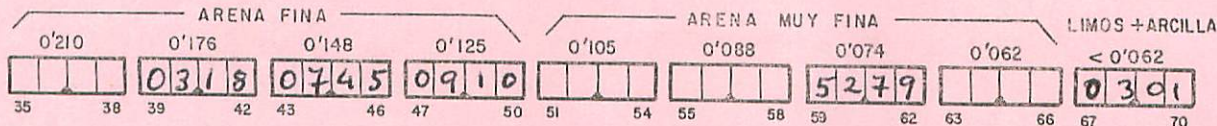
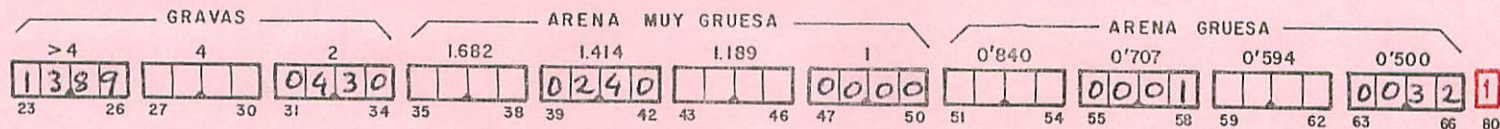
OBSERVACIONES

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

24	13	G	E	S	M	24	14				
1	5	7	9	14	15	18					

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD MALM

S	SS	SR	SPP	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
J		3														
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

2

80

40

AMBIENTE MARINO - LITORAL

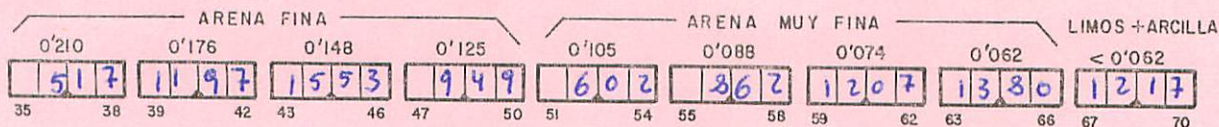
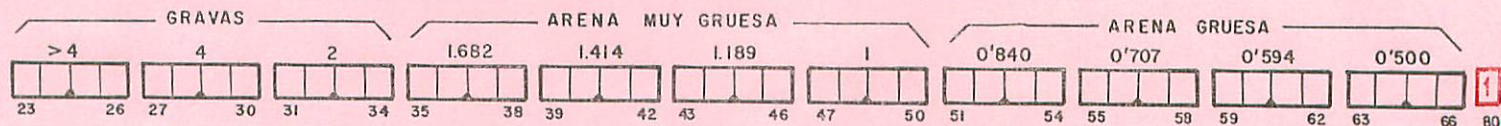
OBSERVACIONES

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

24	13	6	ESN	243													
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22																



EDAD _____

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

	3
41	80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24136E5M 2467
 PROFUNDIDAD (m.)
 1 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

MAGNA
 19 22

23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70
24	22	22		43	35																		
>4	4	2	1.682	1.414	1.189	1	0.840	0.707	0.594	0.500													
GRAVAS												ARENA MUY GRUESA						ARENA GRUESA					

19	22	23	26	27	30	31	34
0099							0170
0.420	0.353	0.297	0.250				
ARENA MEDIA							

35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70	
		0051	0052	0067									0050			0233		
0.210	0.176	0.148	0.125	0.105	0.088	0.074	0.062											
ARENA FINA												ARENA MUY FINA						LIMOS + ARCILLA

80
 2

EDAD MALM

19	28	29	38
5	5	5	
SS	SR	SSP	P
SP	SSP	I	2
3			

PROCEDIMIENTO DE DATACION

19	28	29	38
5	5	5	
SS	SR	SSP	P
SP	SSP	I	2
3			

VALORACION

39	40
E	P
BUENA	PROBABLE
P	D
DUDOSA	

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES FACIES PURBECK-WEALD (GRUPO TERA)

INFORMACION ADICIONAL

80
 3

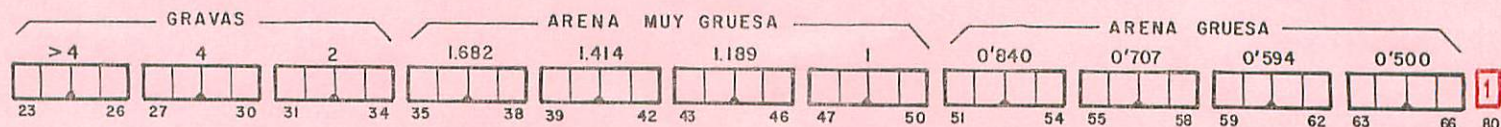
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

24136FSN 247

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

S SS SR SSP P SP SSP I 2

19 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

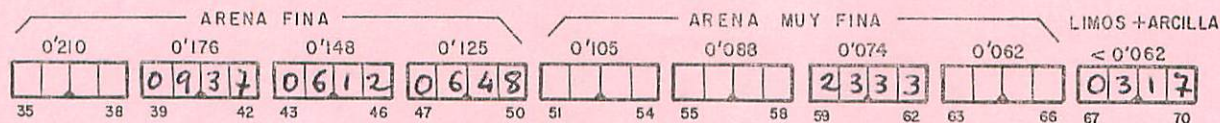
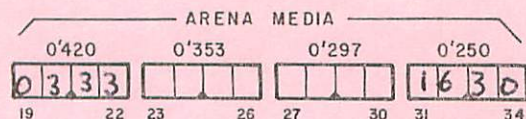
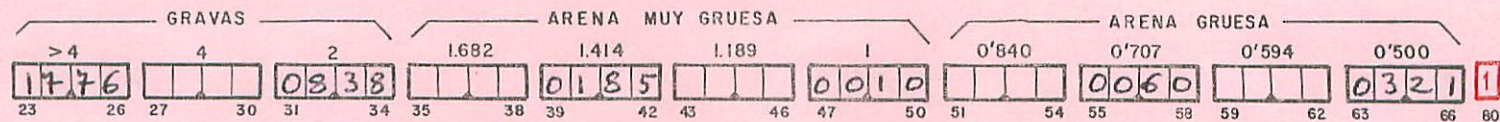
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2413GESW 2484

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM

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

J 3

19 28 29 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A 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 MARINO-LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

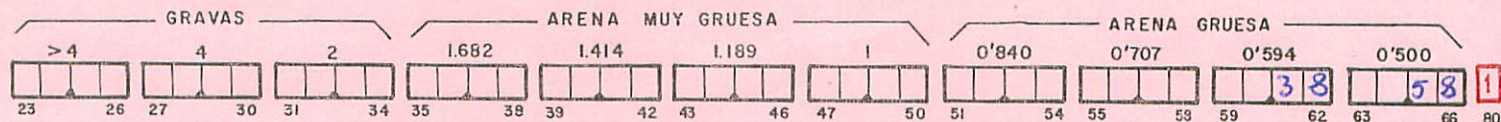
3
 41 80

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

24	13	6	E	S	N	25	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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

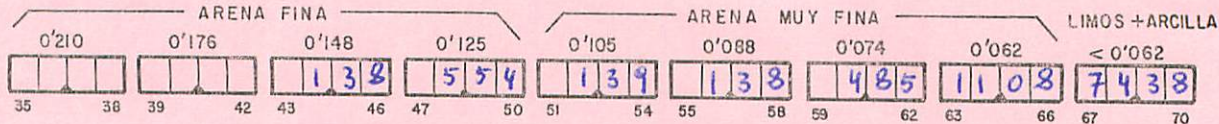
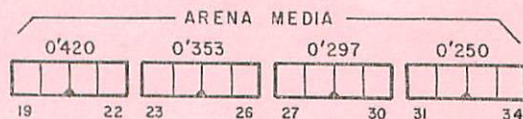
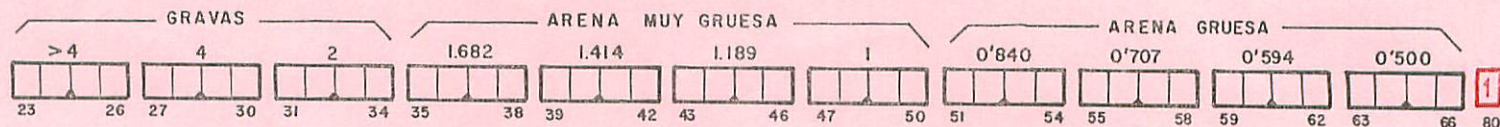
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

24136E5N 261

1 5 7 9 14 15 18

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

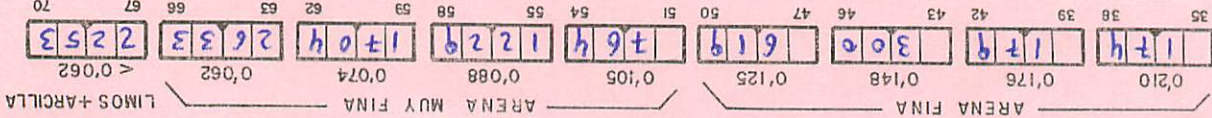
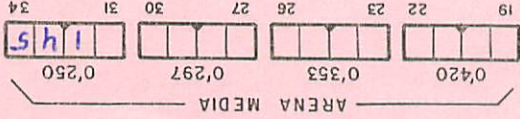
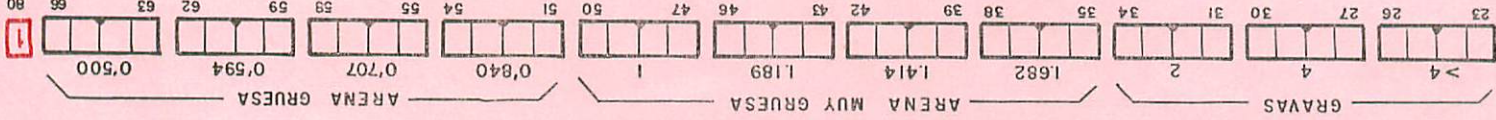
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

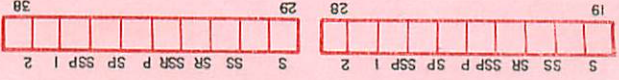
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24136E5N263
 PROFUNDIDAD (m.) 18 15 14

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

MAGNA
 19 22



EDAD



AMBIENTE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION



VALORACION

INFORMACION

3

41 80

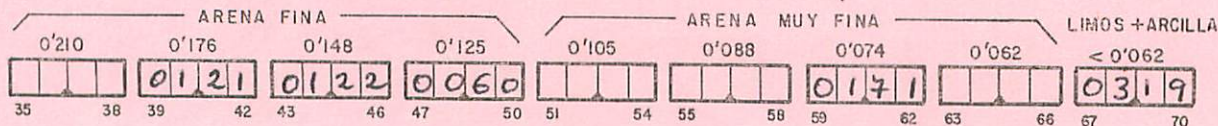
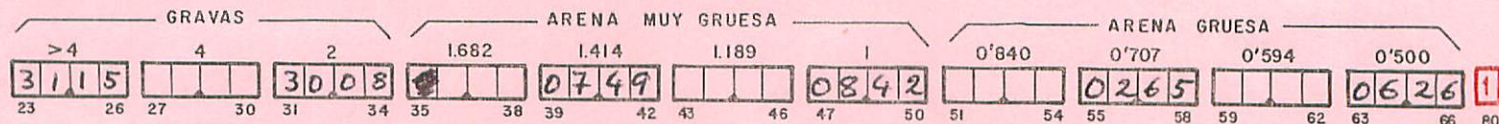
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2413 GESM 267L

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



2

EDAD MALM

S SS SR SSP P SP SSP I 2

J 3

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

40

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES FACIES: PURBECK-WEALD (GRUPO TERA)

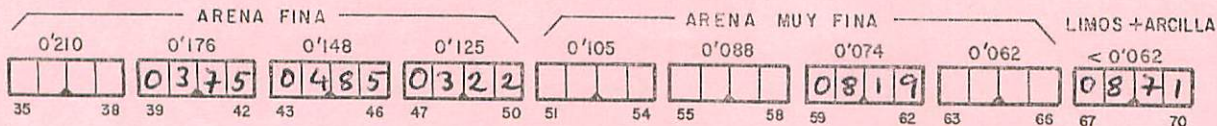
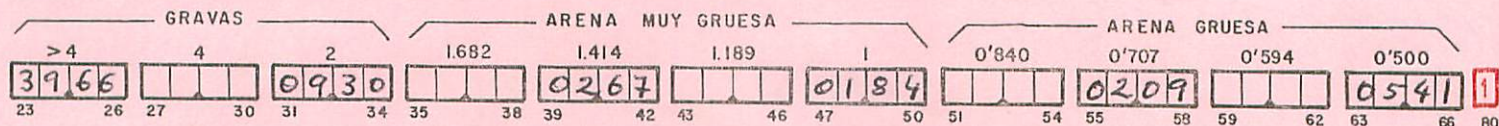
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

24 13 GESW 268 L

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



2

EDAD MALM

S SS SR SSP P SP SSP I 2

J 3

19 28 29 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

E 39 A 40

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES FACIES: PURBECK-NEALD (GRUPO TERA)

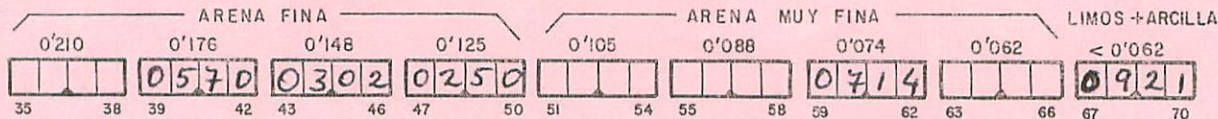
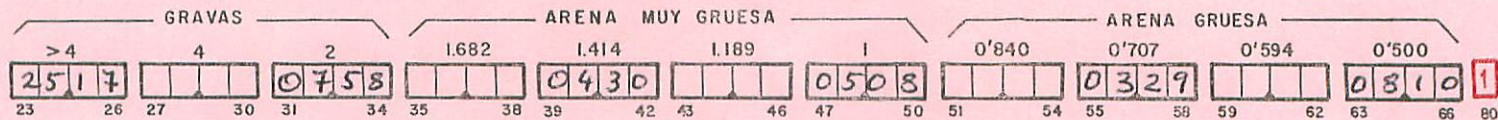
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

24 13 6 E S W 26 9 2

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 2

J 3

19 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 38

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

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES FACIES: PURBECK - WEALD (GRUPO TERA)

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

2	4	1	3	G	E	S	W	2	7	0	L						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22

GRAVAS

>4	4	2	1.682	1.414	1.189	1	0'840	0'707	0'594	0'500												
1098		2332		1153		1567		0758		1169												
23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	80

ARENA MEDIA

0'420	0'353	0'297	0'250				
0369			0675				
19	22	23	26	27	30	31	34

ARENA FINA

0'210	0'176	0'148	0'125	0'105	0'088	0'074	0'062	< 0'062									
	0186	0170	0050			0222		0329									
35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66	67	70

2

EDAD MALM

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
J				3													
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

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES FACIES: PURBECK-WEALD (GRUPO TERA)

INFORMACION ADICIONAL

3