

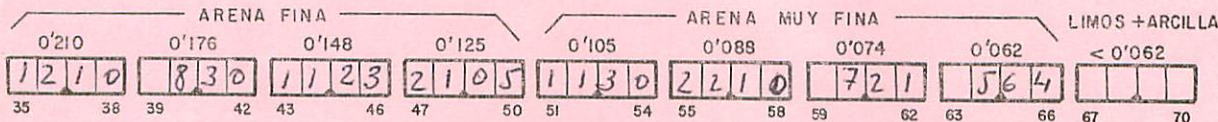
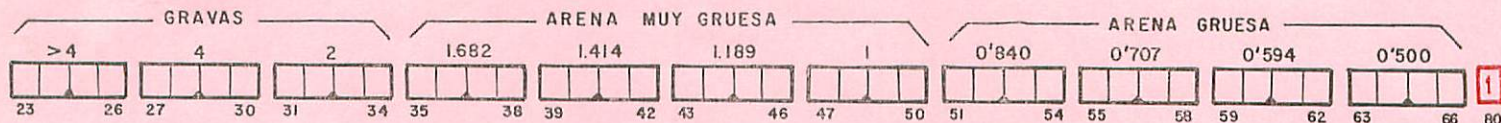


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23	13	6FJR	0371			
1	5	7	9	14	15	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



2

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

--

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--



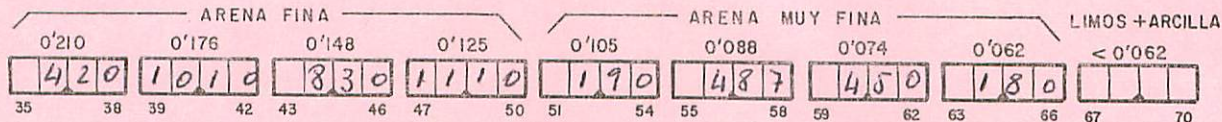
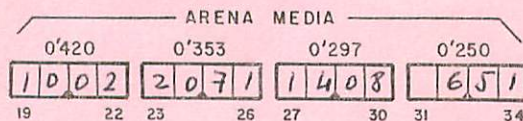
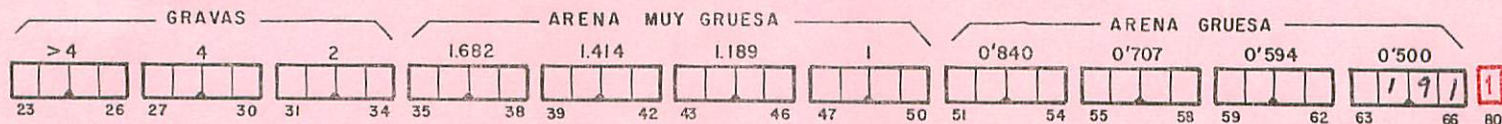


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23	13	6E	J2			1471					
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

3
80



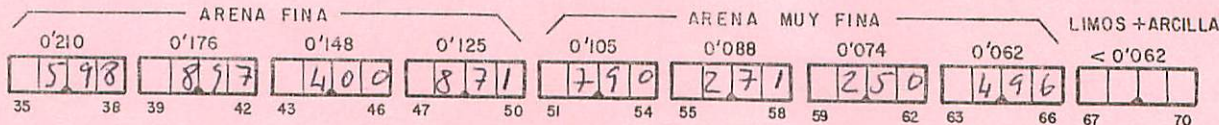
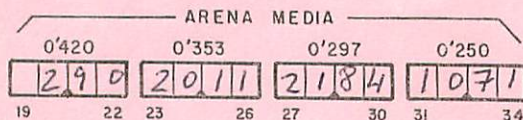
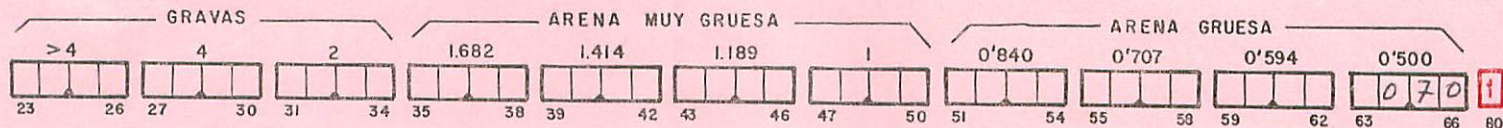


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23	13	6	U	R				18	7	1						
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

39

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

3
41
80





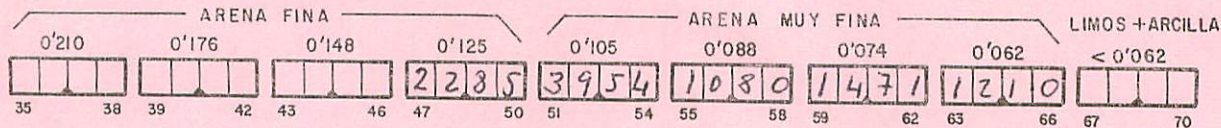
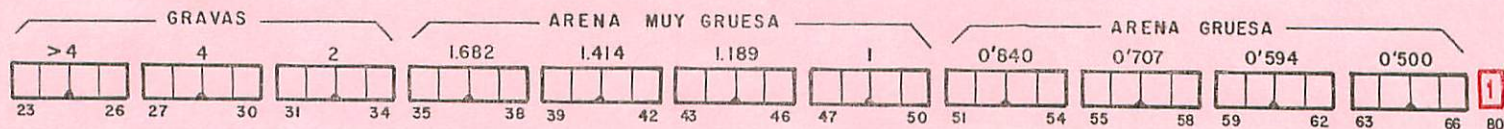
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

24 13 6 EUR 26 T1

1 5 7 9 14 15 16

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 ALTA HOMOMETRIA. -

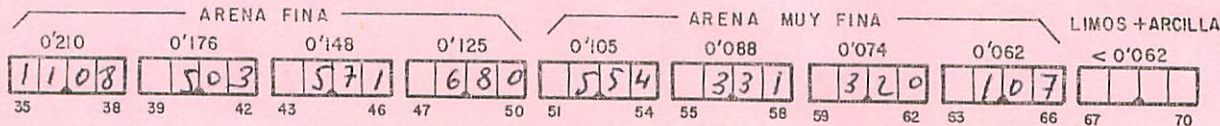
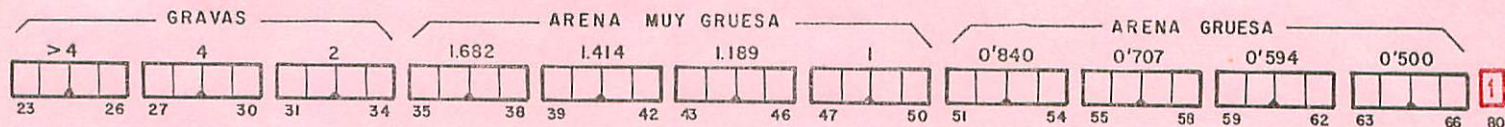


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23	13	6EJ	12	30	T1				
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

41	80		

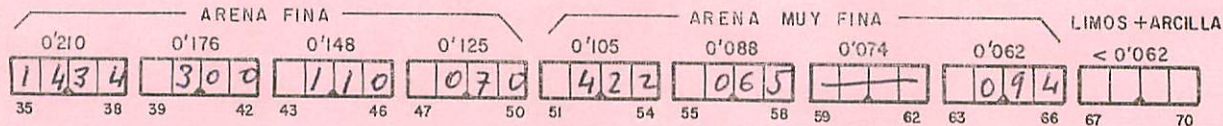
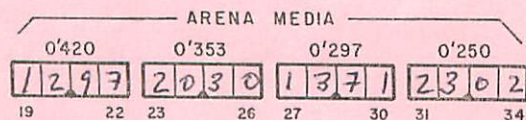
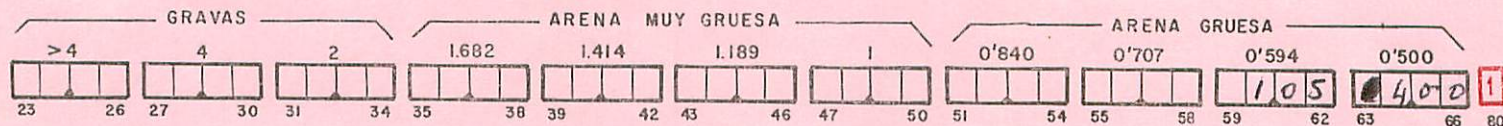
Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23 13 6EJR 3571

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

39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES TAMICES 0,074 Y 0,062 ACUMULADOS EN UNO

INFORMACION ADICIONAL

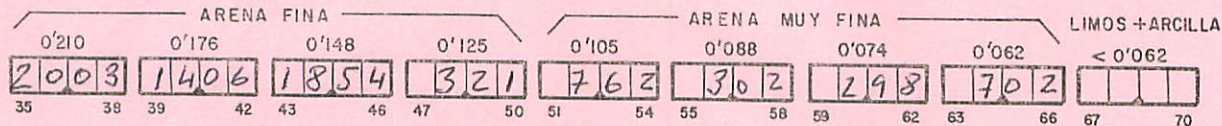
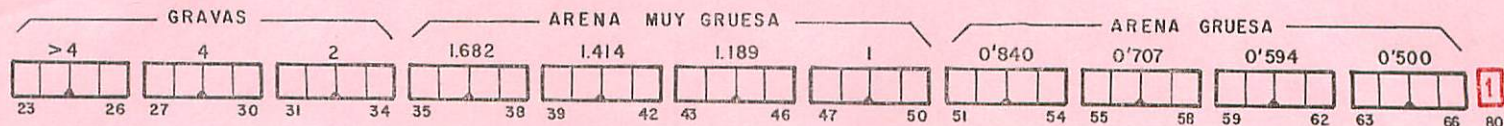


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23	13	GE	R	4	17				
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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

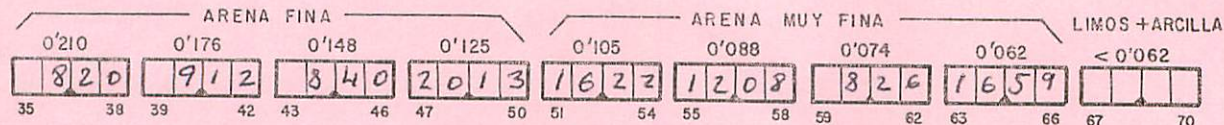
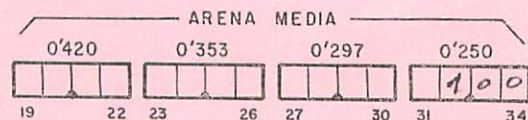
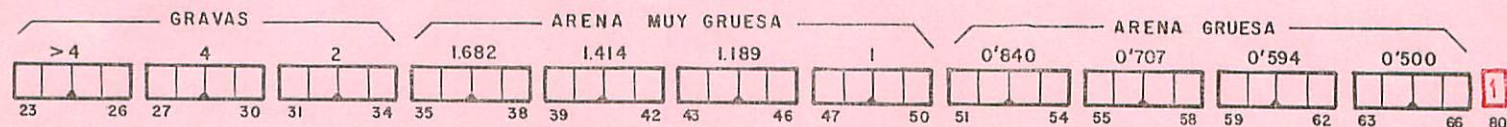
41			80

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

23	13	GEJ	R		46	71			
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 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 \_\_\_ 6

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41	40		



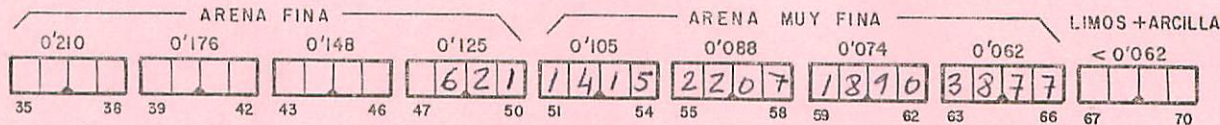
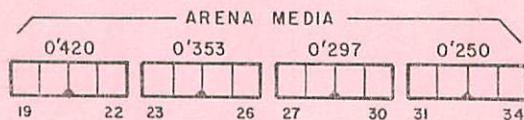
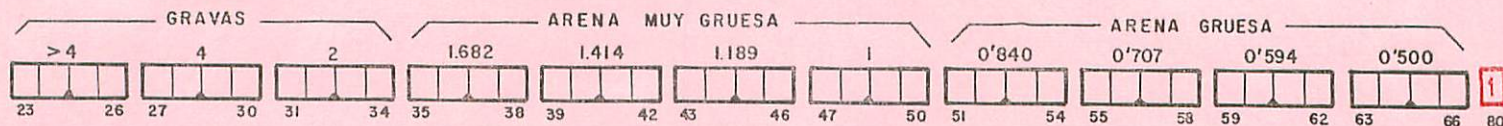
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23136EJR 5271

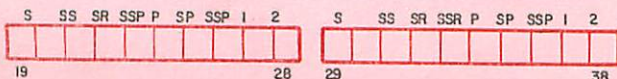
1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD \_\_\_\_\_



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

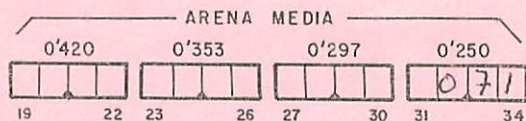
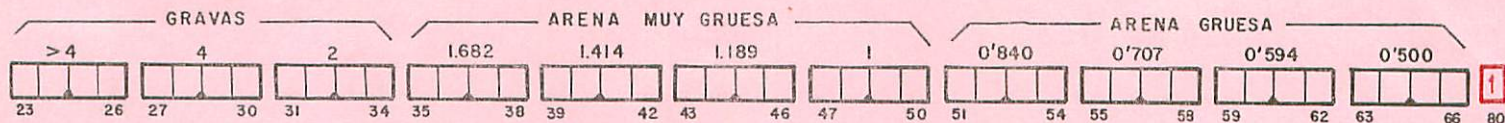
41 80

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

23	13	GEJR		5771			
1	5	7	9	14	15	16	

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

--

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

	3
41	80



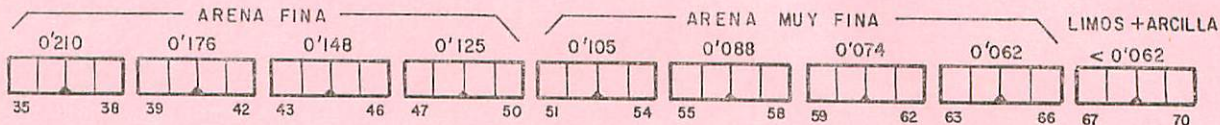
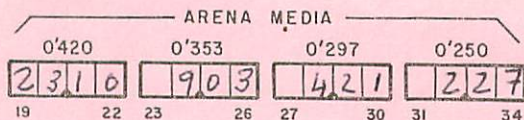
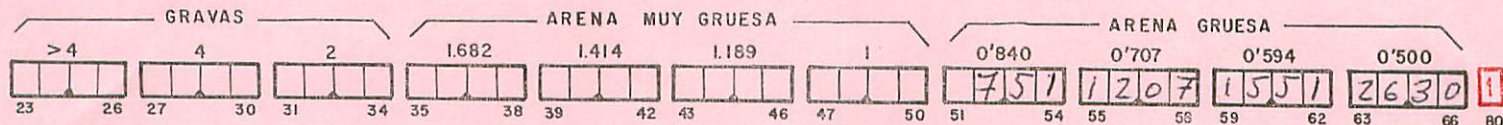


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23	13	6E	SA		65	71						
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									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









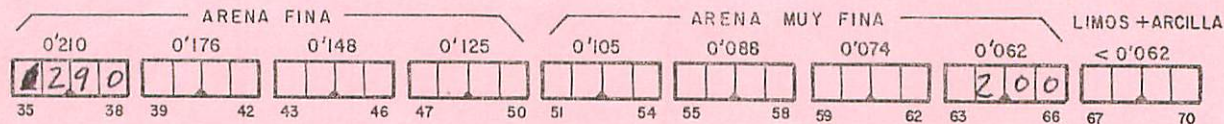
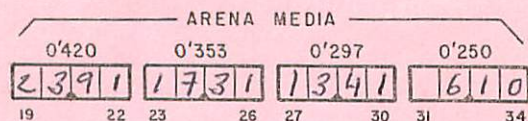
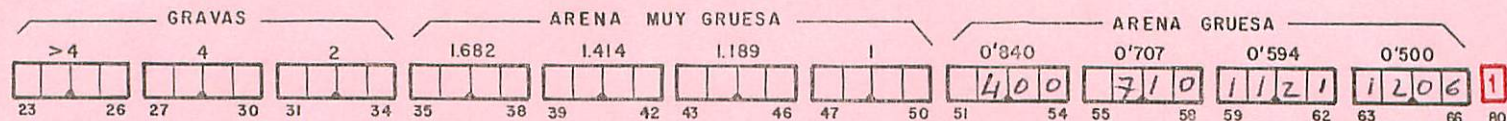
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23136ESM 10671

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 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  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES VALORES INFERIORES A 0,210 ACUMULADOS  
 SOBRE 0,062

INFORMACION ADICIONAL

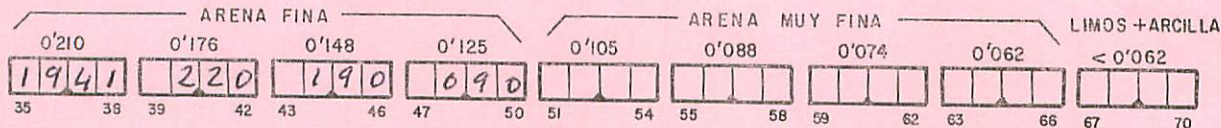
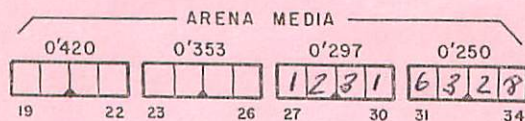
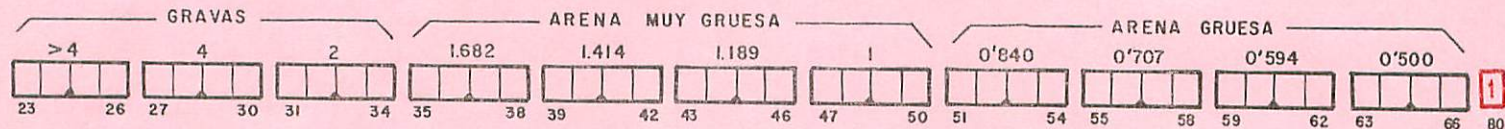
7 3  
 41 80

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

23	13	6E	SM	117					
1	5	7	9	14	15	18			

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD \_\_\_\_\_

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES ARENA MUY HOMOMETRICA



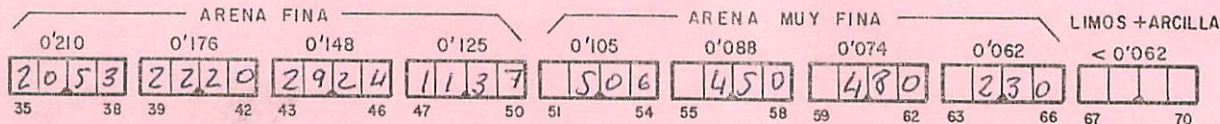
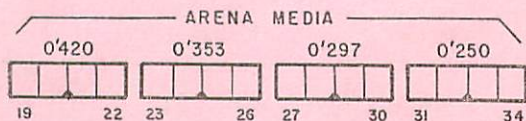
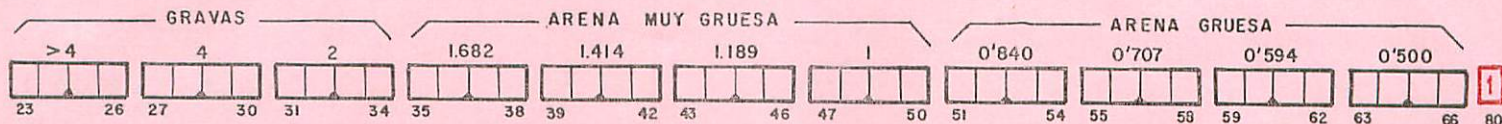
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23136ESN 120T1

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 \_\_\_\_\_

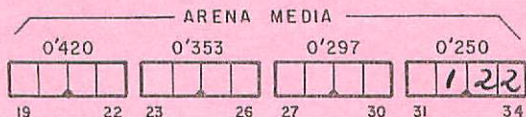
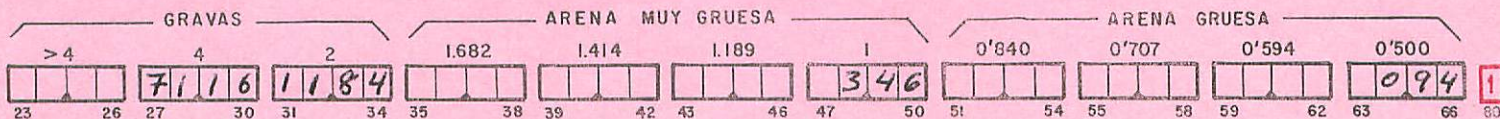
INFORMACION ADICIONAL

41 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)  
 2313GE SM 136L 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM ("PURBECK-WEALD")

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

E 39

B 40

AMBIENTE CONTINENTAL

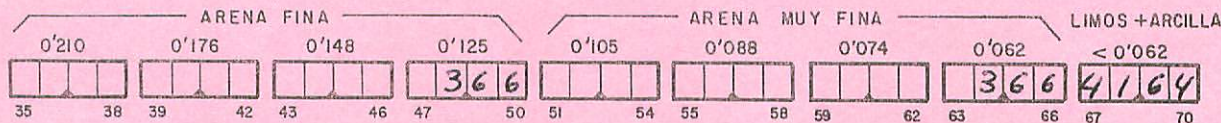
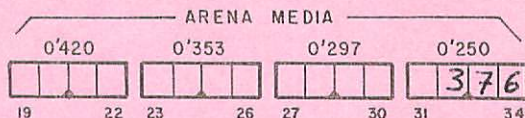
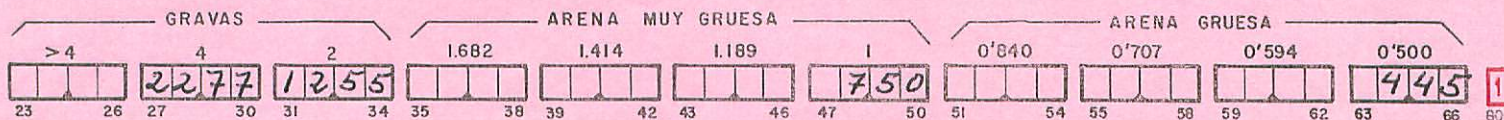
OBSERVACIONES GRUPO TERA



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)  
 2313GESN138L  
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM ("PURBECK")

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

39

VALORACION

BUENA \_ B  
 PRO BABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

40

AMBIENTE CONTINENTAL

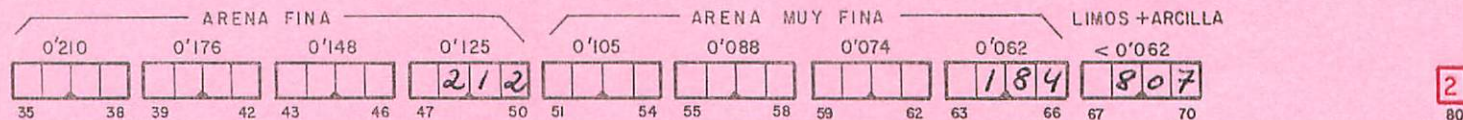
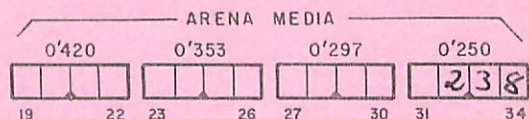
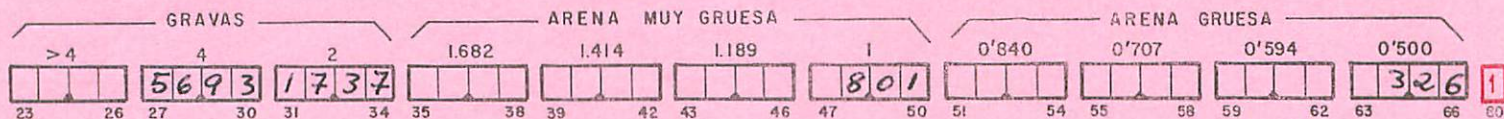
OBSERVACIONES GRUP TERA



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)  
 23136ESN140L  
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM ("PURBECK")

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

AMBIENTE

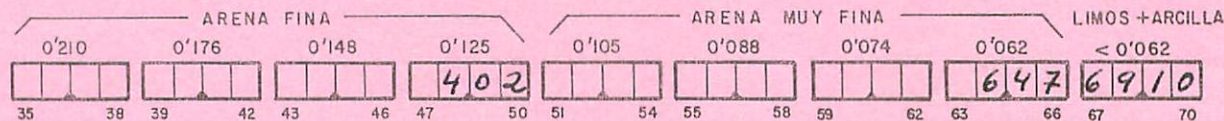
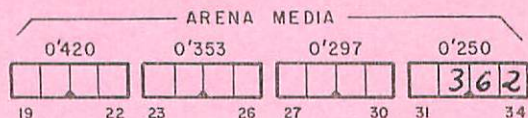
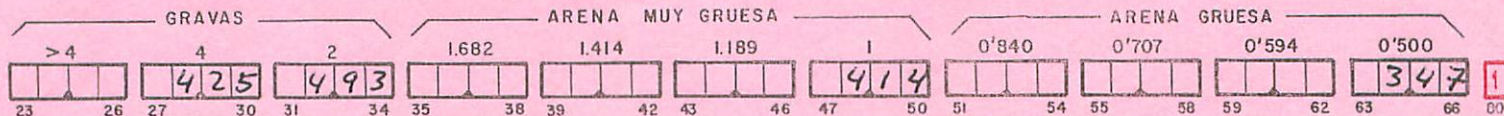
OBSERVACIONES GRUPO TERA



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)  
 2313 GFSM 143L  
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM ("FACIES PURBECK")

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

E 39

B 40

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES GRUPO TERA

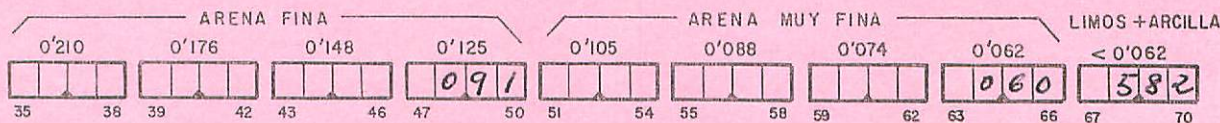
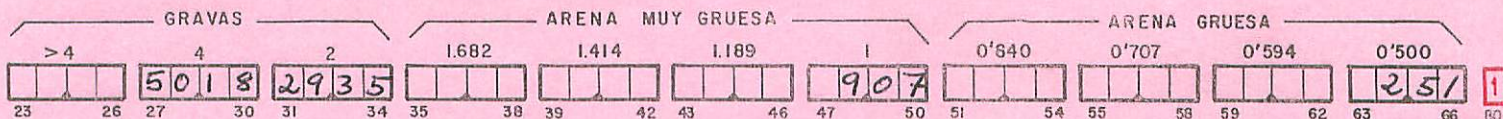


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23	13	6	E	S	N	14	5	L						
1	5	7	9	14	15	18								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD MALM ("PURBECK")

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

J																							
19																							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 CONTINENTAL

OBSERVACIONES GRUPØ TERA

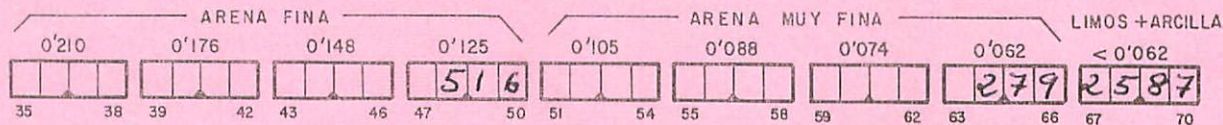
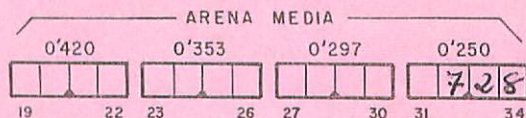
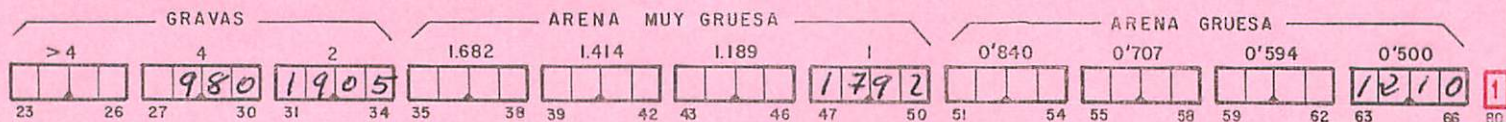


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23	13	GE	SM	153	L				
1	5	7	9	14	15	18			

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD MALM ("PURBECK")

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

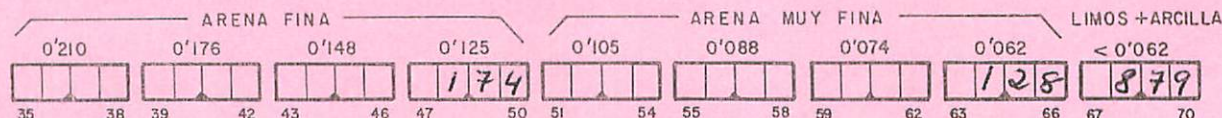
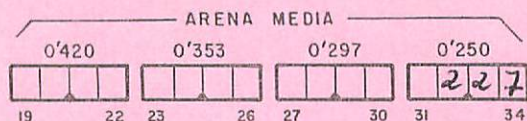
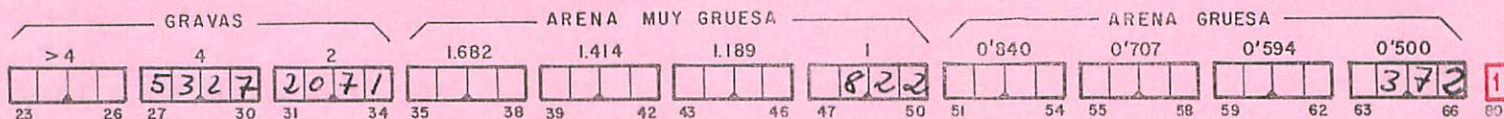
AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES GRUPØ TERA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)  
 23 13 6E SN 159 L  
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM ("PURBECK")

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

39

40

AMBIENTE LACUSTRE

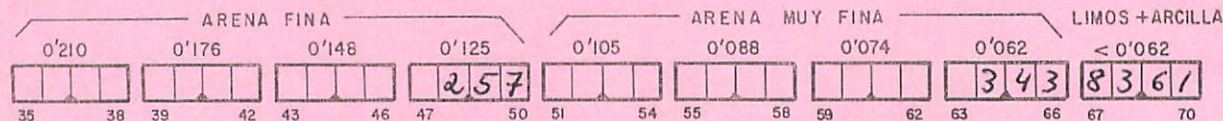
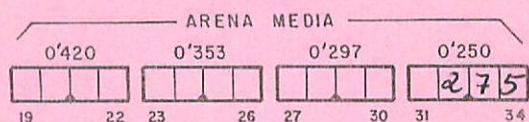
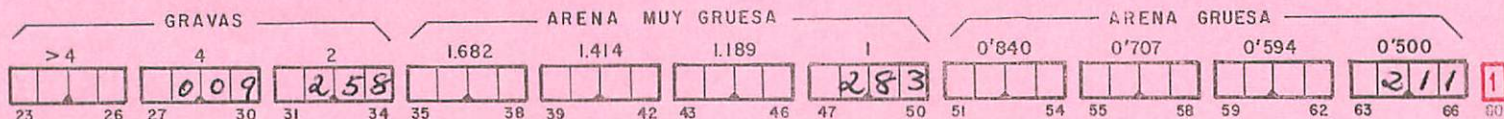
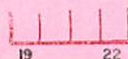
OBSERVACIONES GRUPØ ONCALA



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

23	13	GF	SN	169	L				
1	5	7	9	14	15	18			

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MALM ("PURBECK")

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

5																				
19																				

39

40

AMBIENTE CONTINENTAL

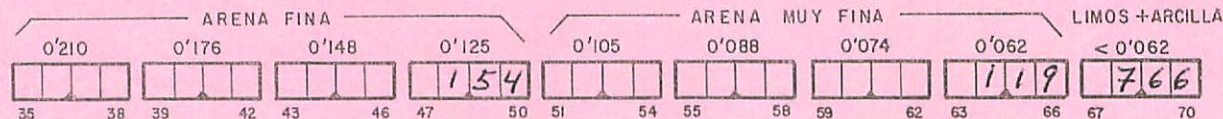
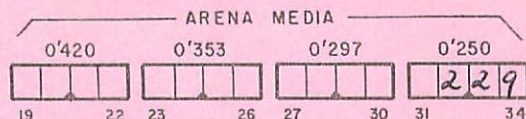
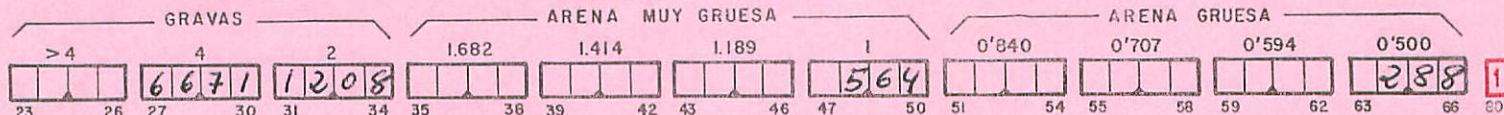
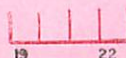
OBSERVACIONES GRUPØ TERA

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

2313GESN172L

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MALM ("PURBECK")

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

J 3

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



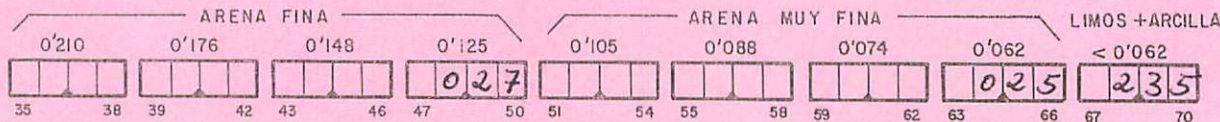
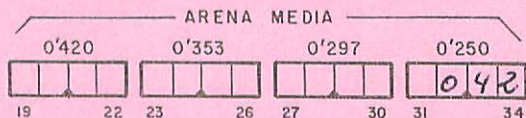
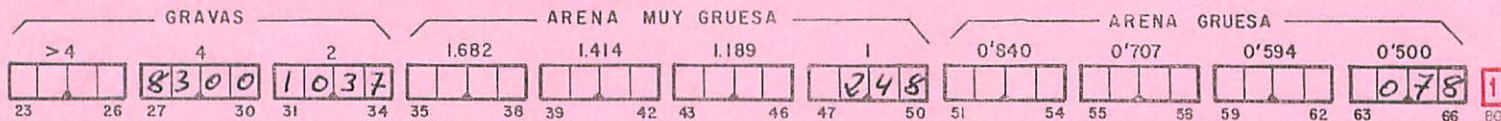
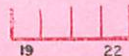
AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES GRUPO TERA



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)  
 2313 G E S N 179 L  
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MALM ("PURBECK")

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  
 PRO BABLE \_ P  
 DUDO SA \_ D

AMBIENTE LACUSTRE

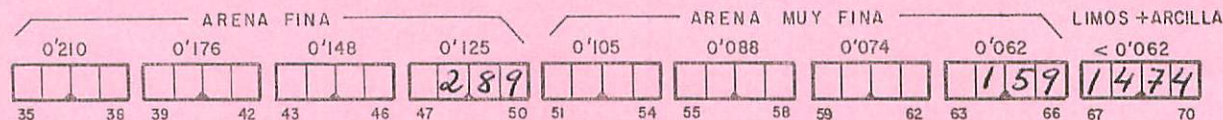
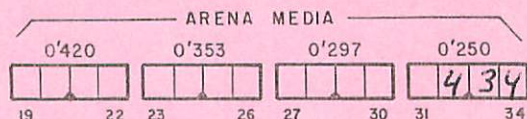
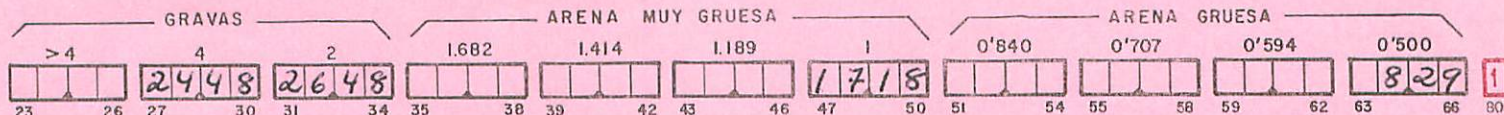
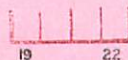
OBSERVACIONES GRUPO ONCALA

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

2313GE5N182L

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MALM ("PNEBECK")

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

J 3

39

40

AMBIENTE LACUSTRE

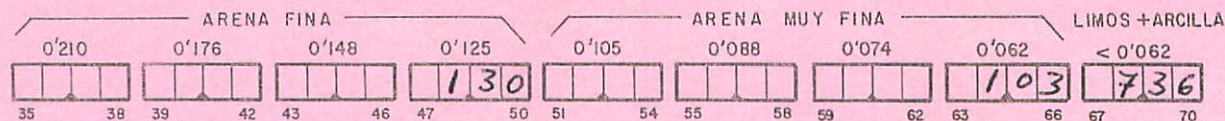
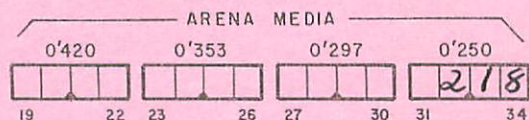
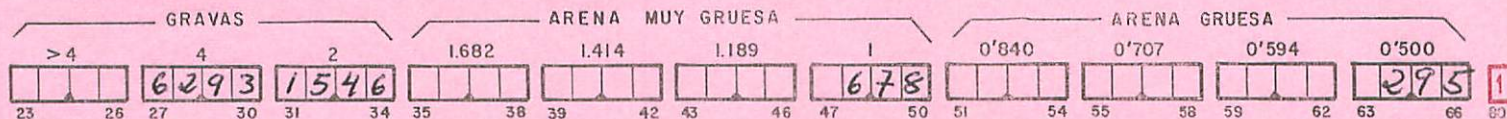
OBSERVACIONES GRUPØ ONCALA



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)  
 231365SM 187L  
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD MALM ("PORBECK")

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 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

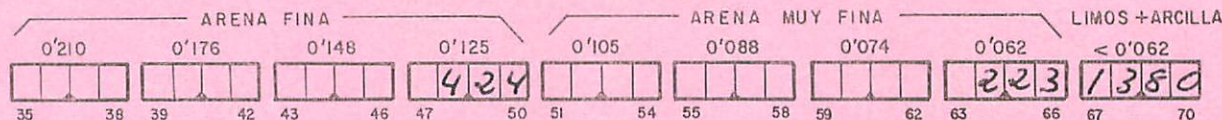
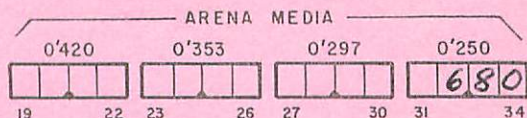
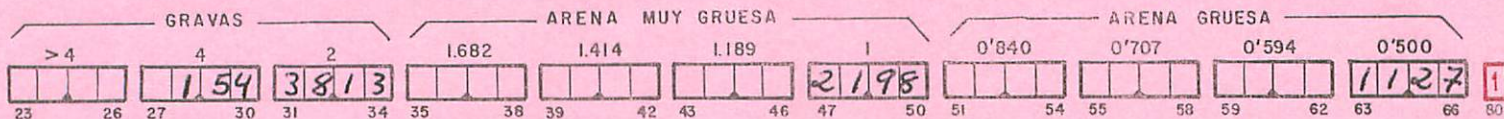
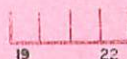
40

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES GRUPO ANCALA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)  
 23134ESM 212L  
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MALM ("PURBECK")

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

A 39

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

R 40

AMBIENTE LACUSTRE

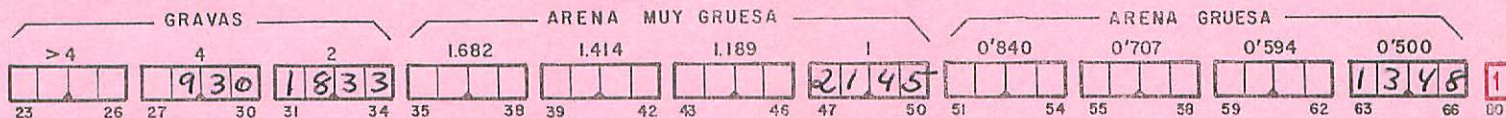
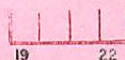
OBSERVACIONES GRUPO YNCALP



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

23	13	GF	SN	246L				
1	5	7	9	14	15	18		

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MALM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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



- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES Nº PARECE MARINO