

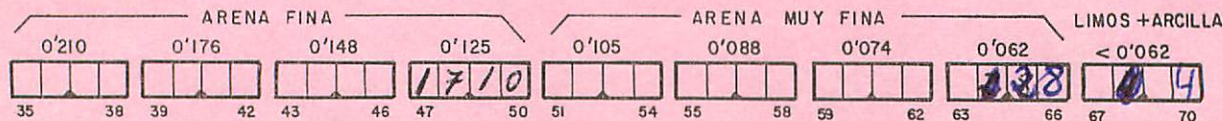
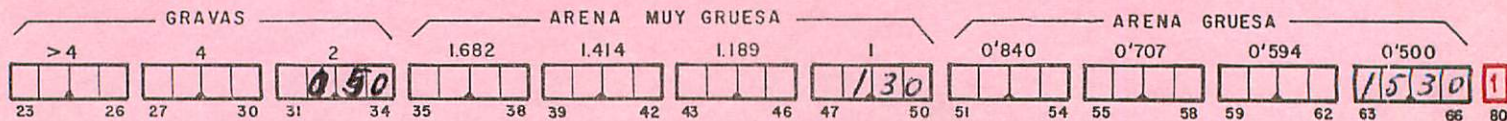
ANALISIS GRANULOMETRICOS

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

2/13 0A10 1446

1 5 7 9 14 15 18

19 22



EDAD CRETACICO INFERIOR ("FACIES WEALD")

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

C 1

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3 41 80

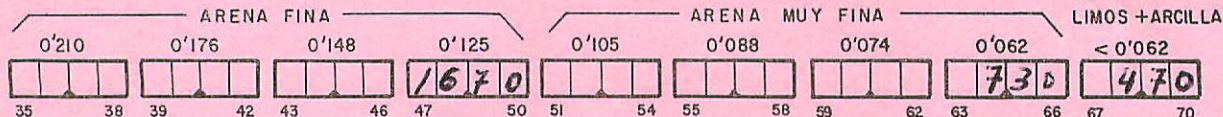
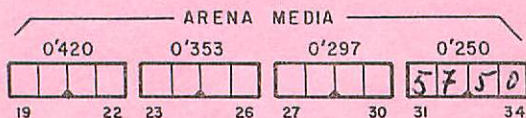
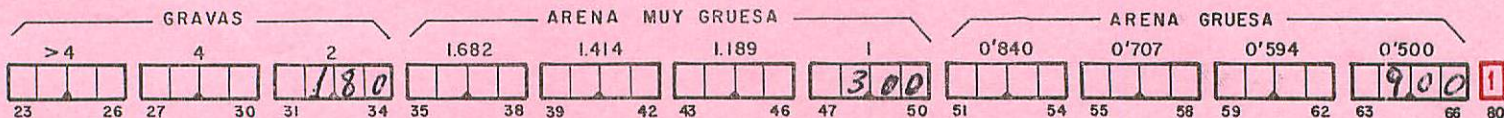
Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2/134P1Q/1609

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD CRETACICO INFERIOR  
 ("FACIES WEALD")

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

C 1

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

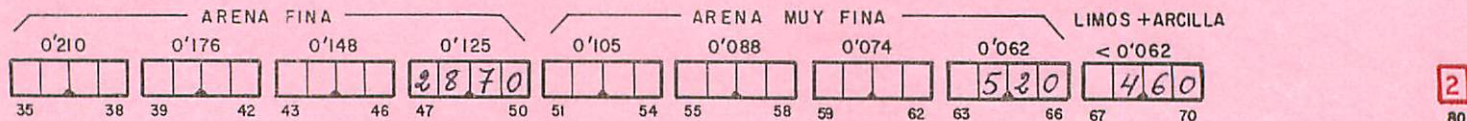
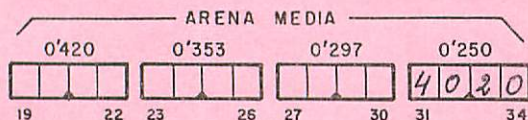
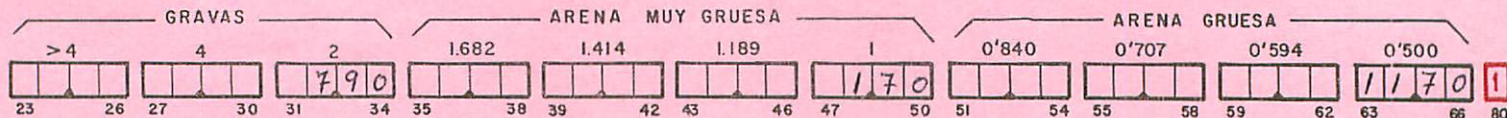
41 80

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

2	1	1	3	U	P	I	Q	1	6	1	6				
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD CRETACICO (INFERIOR  
("FACIES WEALD")

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3 41 80

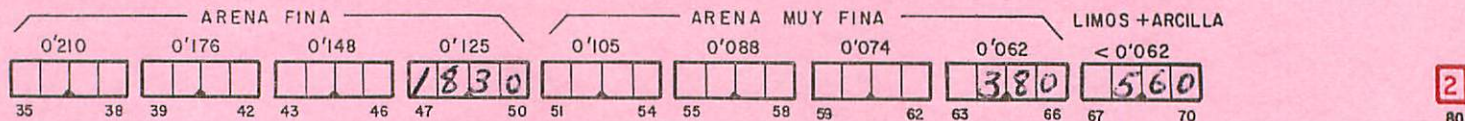
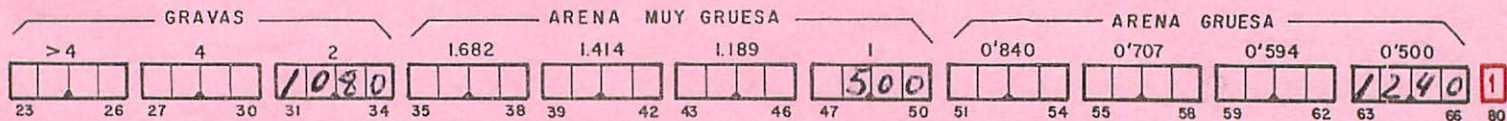
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2/134120/626

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD CRETACICO INFERIOR

"(FACIES WEALD")

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

C 1

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

E 39

VALORACION

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

B 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3 41 80

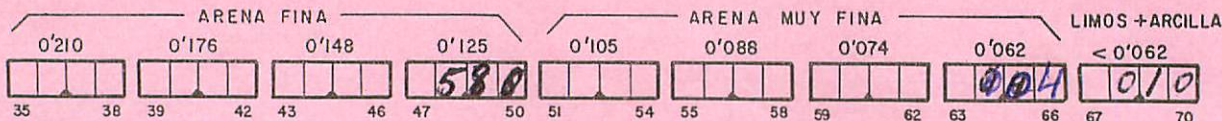
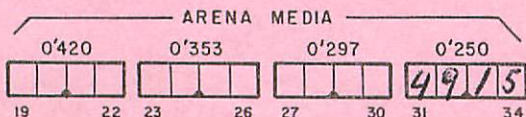
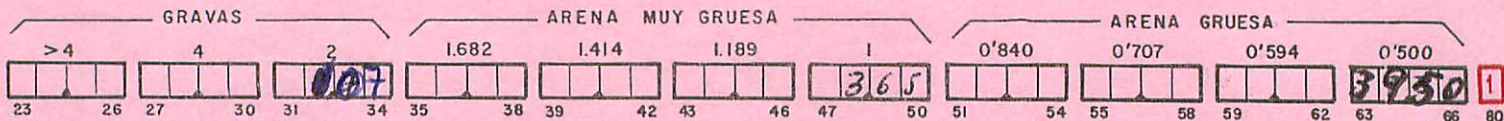
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2/134/PJG/1776

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



2 80

EDAD CLATERNARIO

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

Q

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 FLUVIAL (MEANDRO)

B1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3 41 80

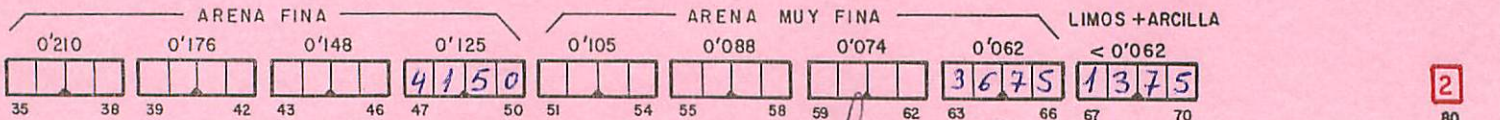
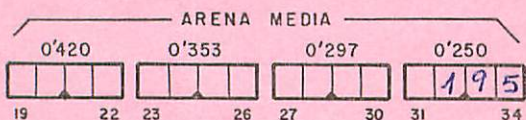
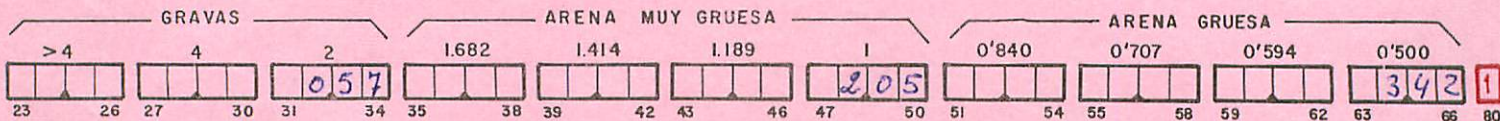


ANALISIS GRANULOMETRICOS

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

2113	4P	50	2146				
1	5	7	9	14	15	18	

19	22		



EDAD JURASICO SUPERIOR  
(FACIES PURBEK)

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

VALORACION

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

AMBIENTE DELTAICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

	3
41	80