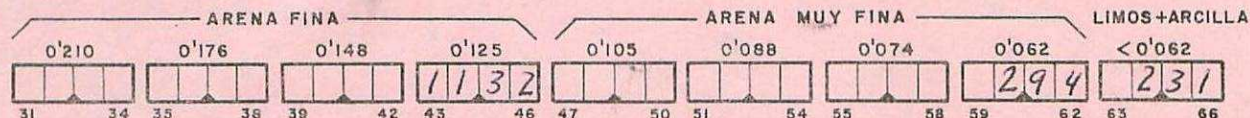
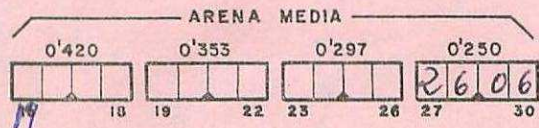
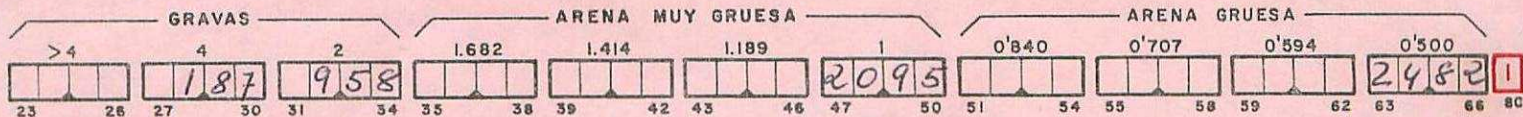


P/95

Nº HOJA		EMP	REC.	Nº MUESTRA		TA					
19	42	I	B	02	00	00	1				
1		5	7	9		14		15			18

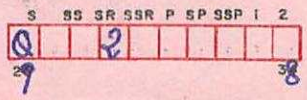
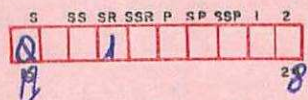
ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



2
80

EDAD Pleistoceno - Holoceno



PROCEDIMIENTO
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39			90

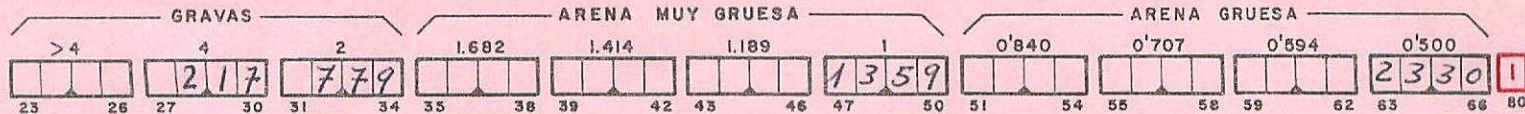
AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

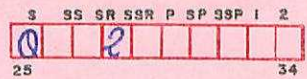
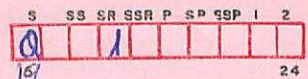
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 19 42 I B D Z 0 0 0 2

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Pleistoceno-Holoceno



PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L

AMBIENTE _____

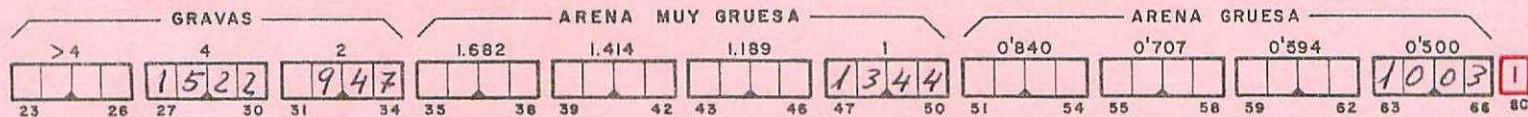
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 3 80

Nº NOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
 1 4 2 I B 0 3 0 0 0 9

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Plioceno - Cuaternario.

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 8 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0

PROCEDIMIENTO
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E 35

B 36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

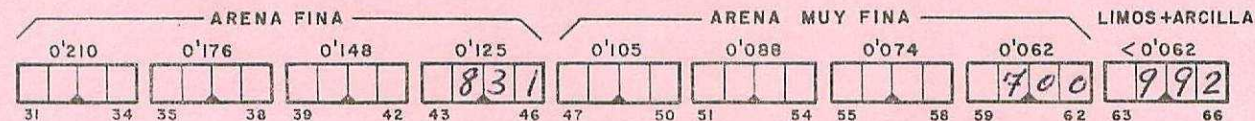
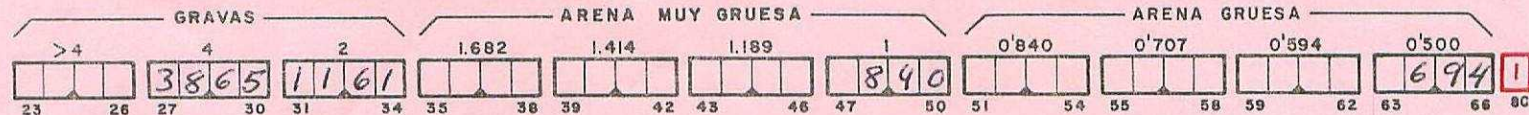
37 38

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

19	42	IB	03			10									
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



2

EDAD Plioceno - Cuaternario

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	2								
15	24									

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0										
25	34									

PROCEDIMIENTO

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

35

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

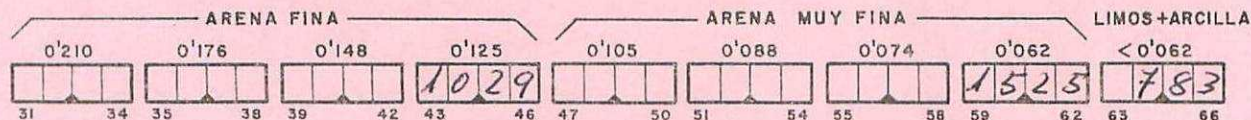
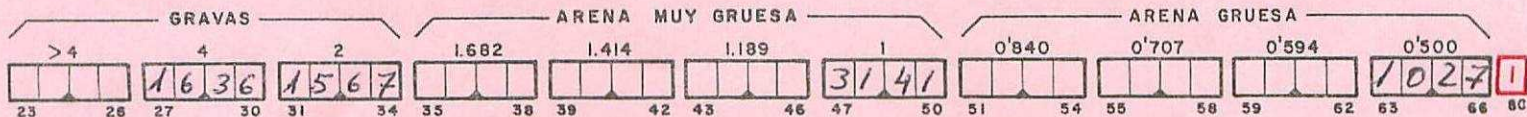
3

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19	42	J	B	2					11						
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



2
80

EDAD PLEISTOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0			1											
15													24	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25													34	

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

35											36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

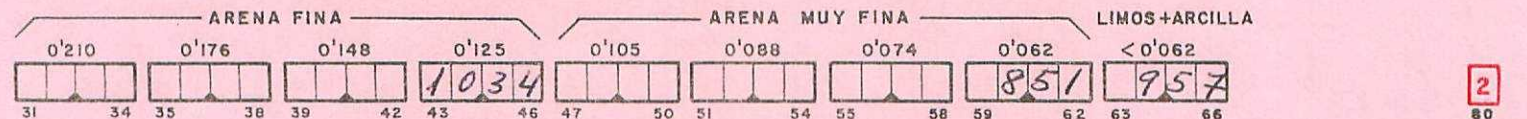
3
37 80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1942	IB02		12		
1	5	7	9	14	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD PLEISTOCENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0		1						
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F 35

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

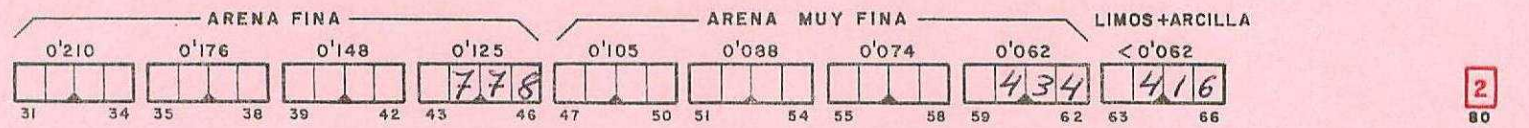
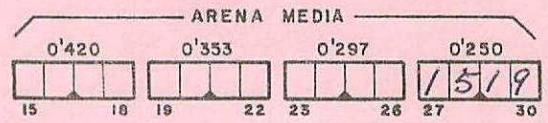
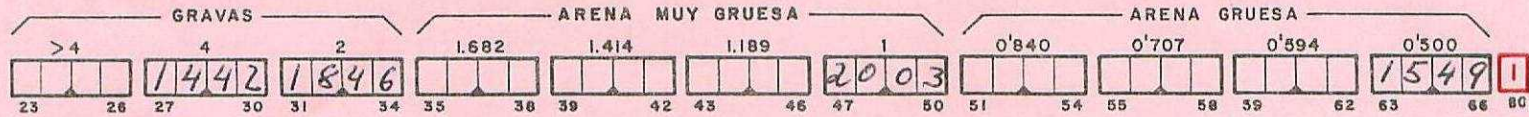
INFORMACION ADICIONAL 37 30

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	9	4	2	I	B	0	2	0	0	1	3						

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22
----	----	----	----



EDAD *Tortonense sup. - Messinense*

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L

F 35 B 36

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	I	C	1	3				
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

19 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	I	C	2					
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

25 34

AMBIENTE _____

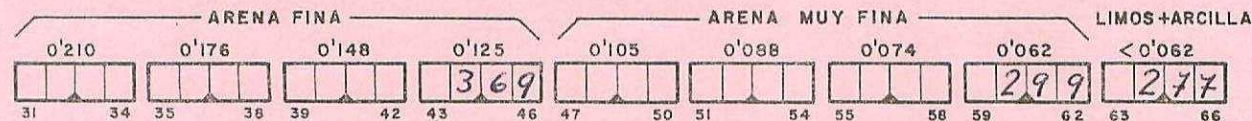
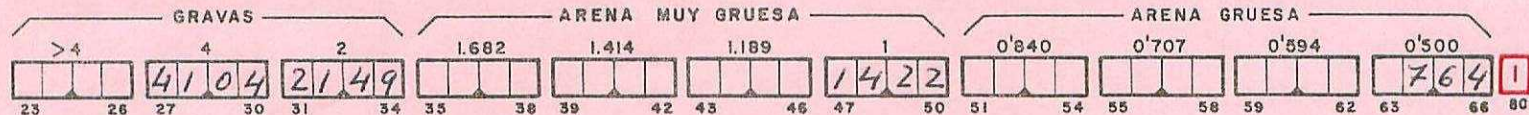
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	9	4	2	I	B	0	Z	0	0	1	4						

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22
----	----	----	----



2

EDAD Tortouense - Messiniense

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
T	B	I	C	I	3			
19							24	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
T	B	I	C	2				
25							34	

PROCEDIMIENTO

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

35

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

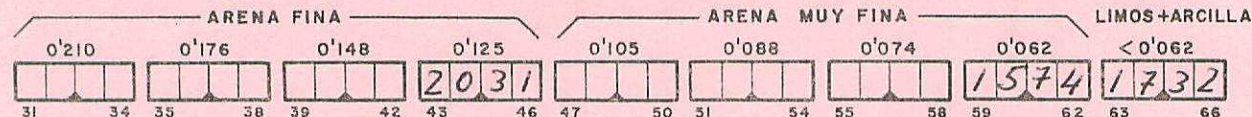
INFORMACION ADICIONAL

37	38	39	40
----	----	----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Tortonienne sup - Messiniense

S SS SR SSR P SP SSP I Z

S SS SR SSR P SP SSP I Z

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

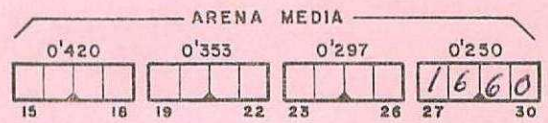
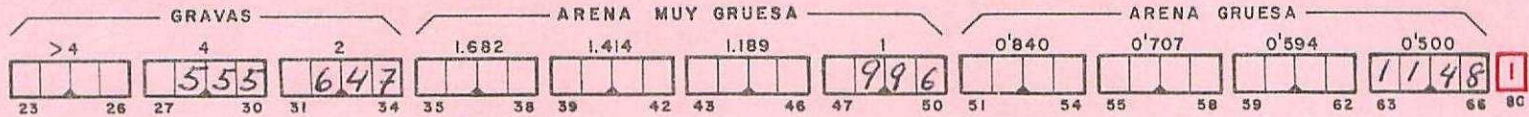
INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

19	4	Z	I	B	0	Z				2	4				
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD Tortonienne sup - Messiniense

S SS SR SSR P SP SSP I Z

T	B	I	C	1	3				
15						24			

S SS SR SSR P SP SSP I Z

T	B	I	C	2					
25						34			

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

35 36

AMBIENTE _____

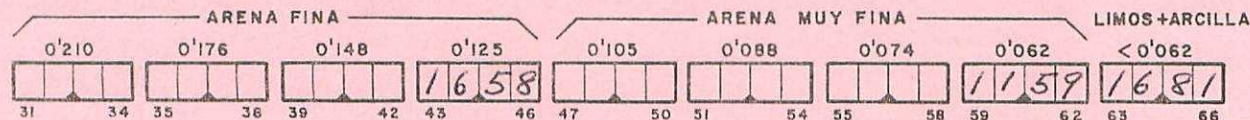
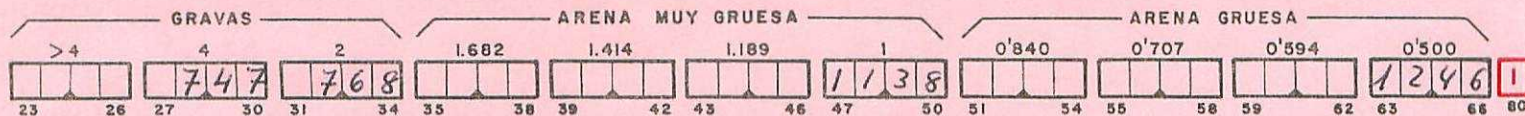
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1942	IB02		26			
1	5	7	9	14	15	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22	



EDAD Tortonienne sup - Messiniense

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
T	B	C	13					
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
T	B	C	2					
25								34

PROCEDIMIENTO

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



VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



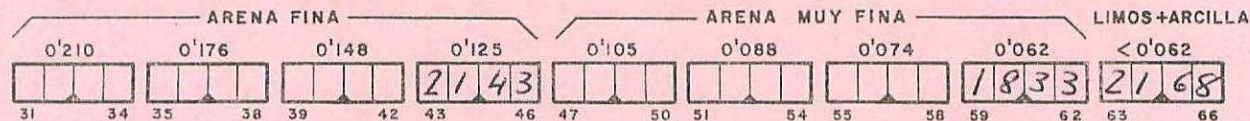
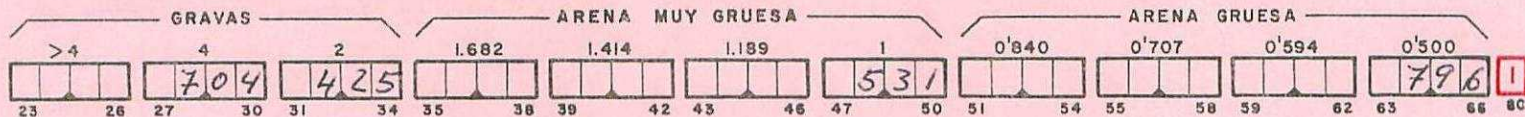
Nº HOJA EMR REC. Nº MUESTRA TA

1942 I B 07 28

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Tortonense - Plioceno

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

35

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

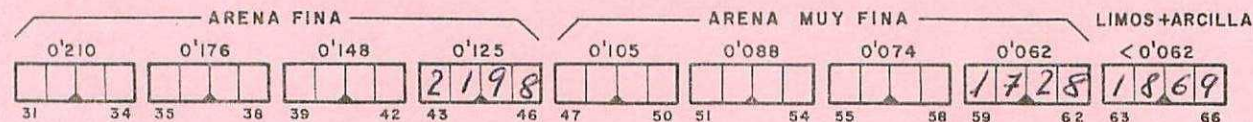
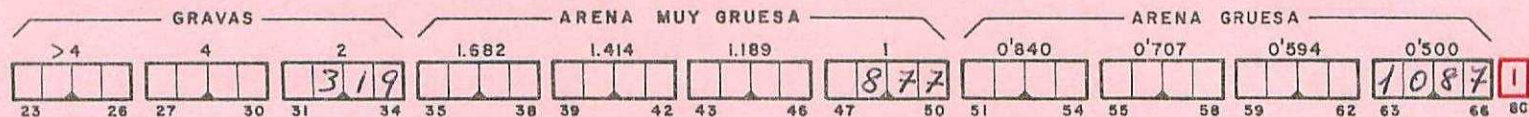
37 80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	9	4	2	1	5	0	2	0	0	5	9						

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22
----	----	----	----



2
80

EDAD Tortonienne sup - Messiniense

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	I	C	1	3				
15						24			

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	I	C	2					
25						34			

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

E
35

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

B
36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
80

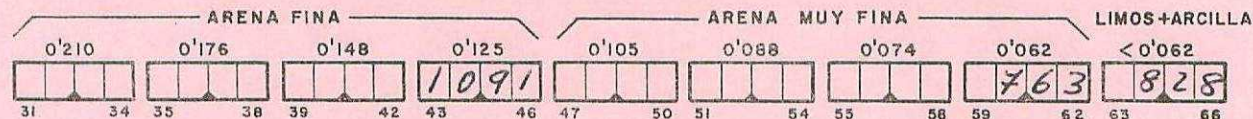
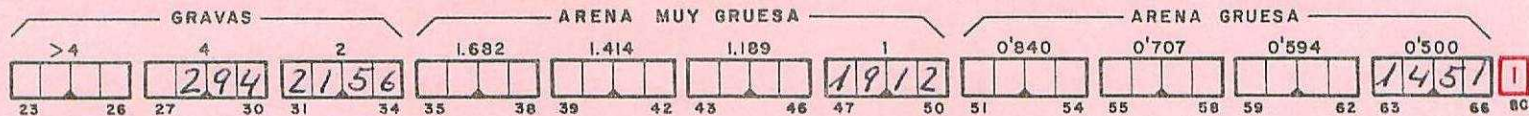
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1942 I G 030076

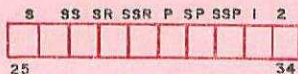
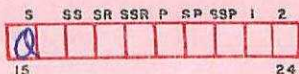
1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Cuaternario



PROCEDIMIENTO

POSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

35

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37 80

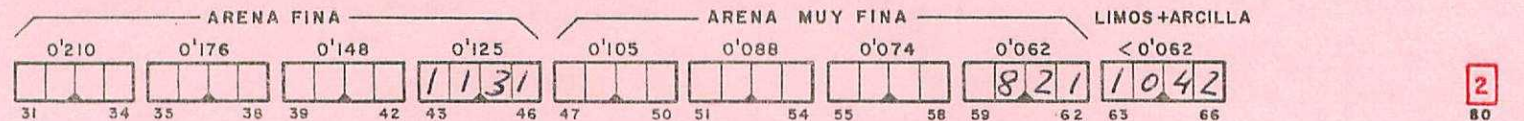
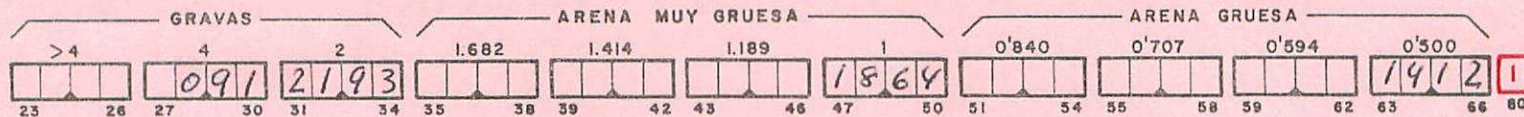
NR HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1 9 4 2 I B A 2 0 0 8 0

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Tortoniuense - ~~Plioceno~~ Messiniense

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

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

PROCEDIMIENTO
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

35

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 37 80

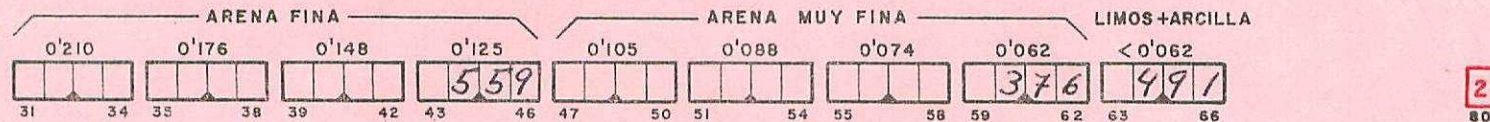
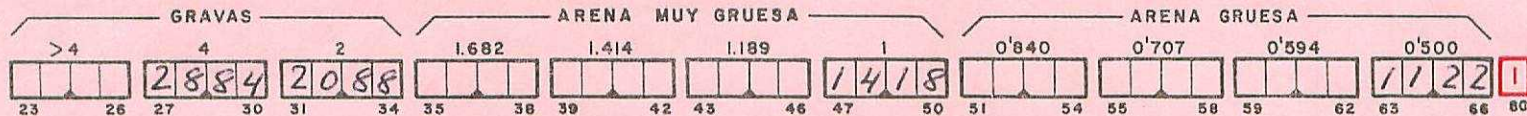
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19 4 2 I B 2 0 0 8 7

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Pleistoceno

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25 34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

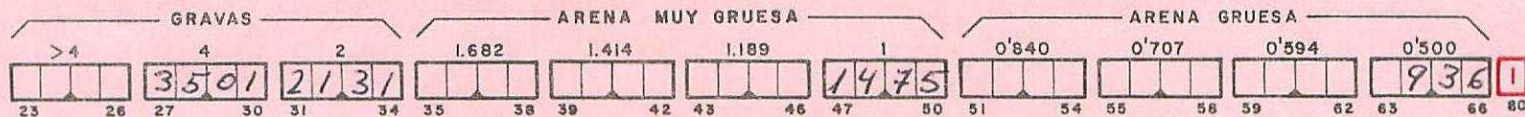
37 40

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
 1942 JB 20088

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD PLIÓCENO - CUATERNARIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 J BR

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 Q

AMBIENTE Plioceno - Cuaternario

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

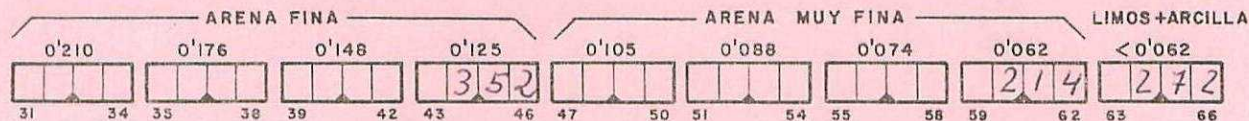
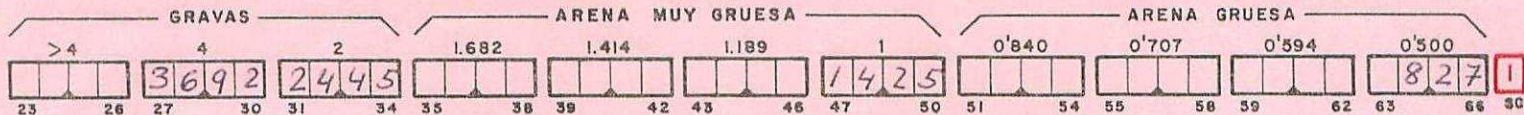
37 80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
 1 5 7 9 14 15 18

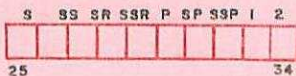
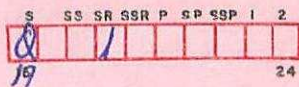
15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Pleistoceno



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

35 36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37 38

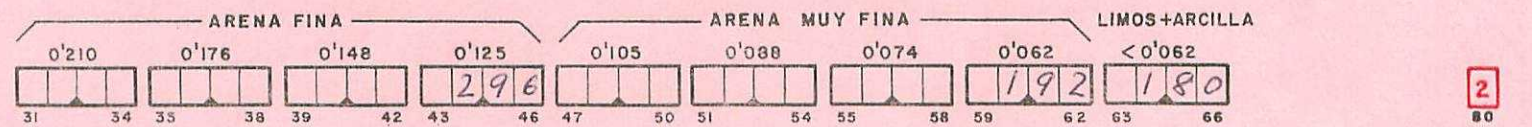
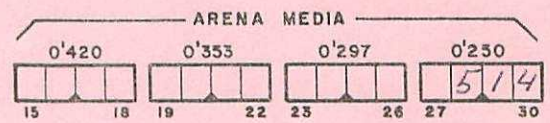
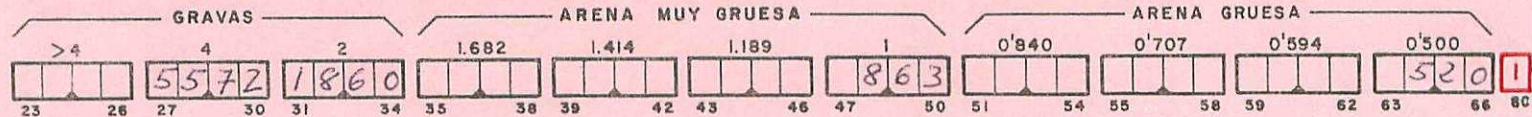
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1943 I B 020090

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Plio - Cuaternario

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E **L**
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L 35

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D **B** 36

AMBIENTE _____

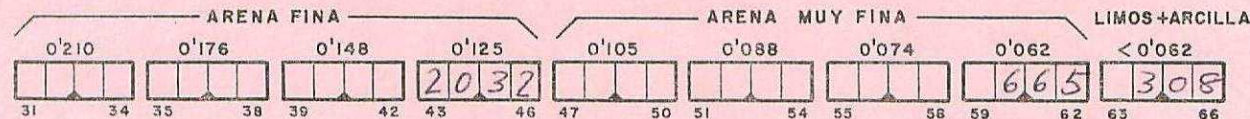
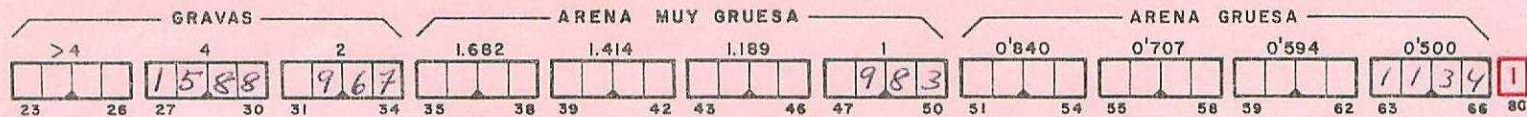
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

19	4	2	I	B	0	Z	1	1	6						
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22				



EDAD Tortoniuense - Plioceno.

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	I	C						
15	24								

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	2							
25	34								

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F 35
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B 36
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

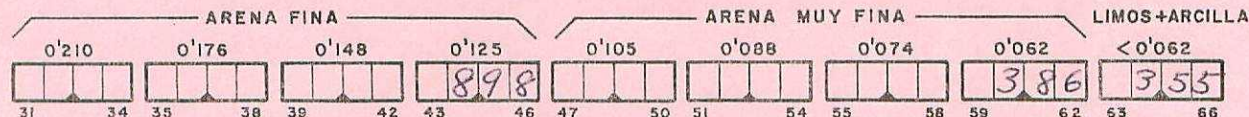
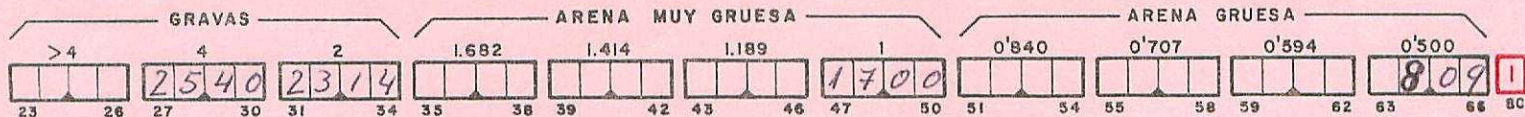
37	90				

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1942	IB02	140			
1	5	7	9	14	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



2

EDAD Tortonense - Plioceno

S SS SR SSR P SP SSP I 2

J	B	C							
15									24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

J	B								
25									34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

35

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37

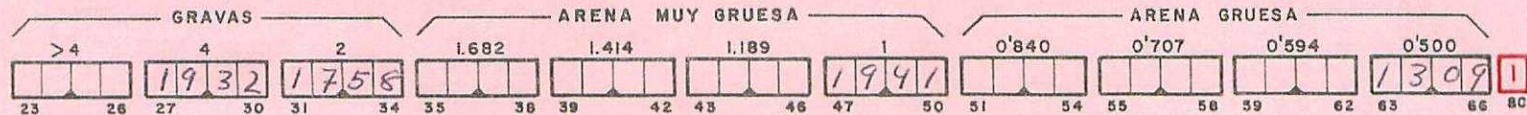
80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

19	4	2	1	B	0	2	1	4	1						
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22								



EDAD Plioceno

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7	B	2						
15	24							

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25	34							

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

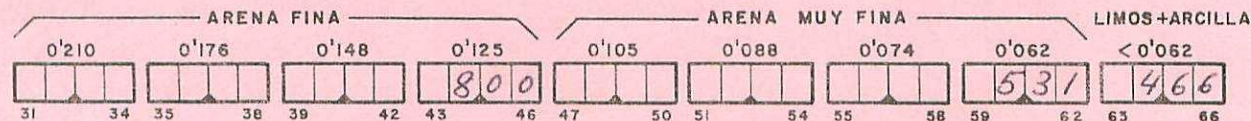
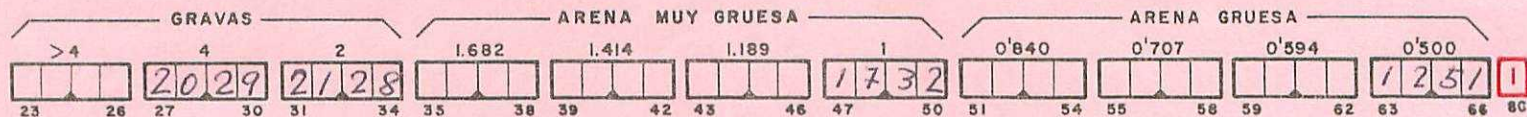
37	40								

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1942	IBZ		143			
1	5	7	9	14	15	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



2

EDAD Plioceno

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	B2								
19									24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25									34

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 35 36

AMBIENTE _____

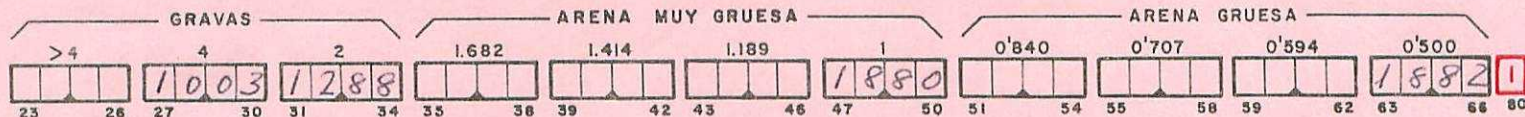
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA
 1942 IB DZ 145

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Plioceno

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

35

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 T B R

S SS SR SSR P SP SSP I Z

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37 80

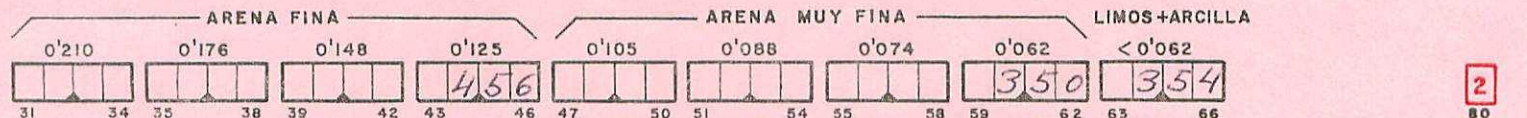
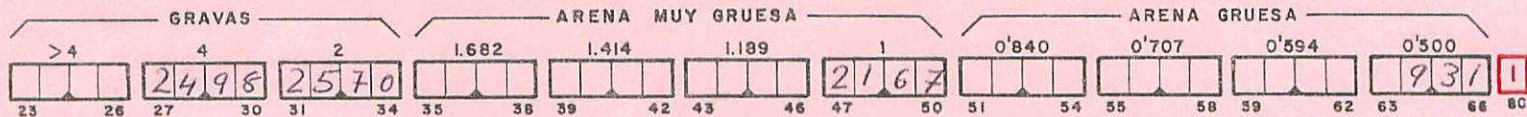
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19 42 I B D Z 147

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Tortonense sup - Messiniense inf.

S SS SR SSR P SP SSP I 2
T B I C I 3

S SS SR SSR P SP SSP I 2
T B I C 2 1

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

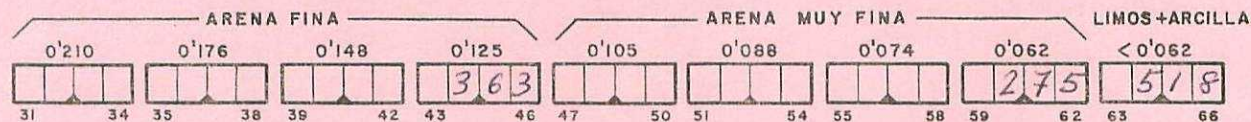
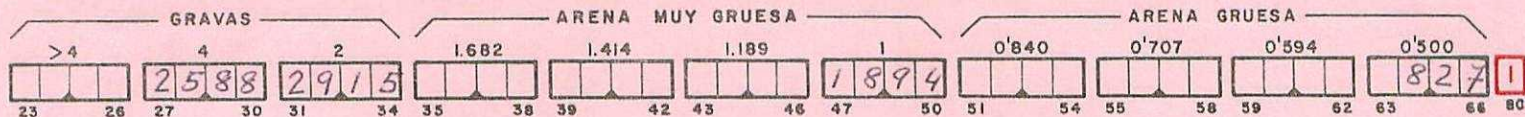
INFORMACION ADICIONAL 37 80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	42	IB	02					148									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22
----	----	----	----



2

EDAD Tortonense

S SS SR SSR P SP SSP I 2

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		7	B	I	C	I			

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

PROCEDIMIENTO

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

35

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

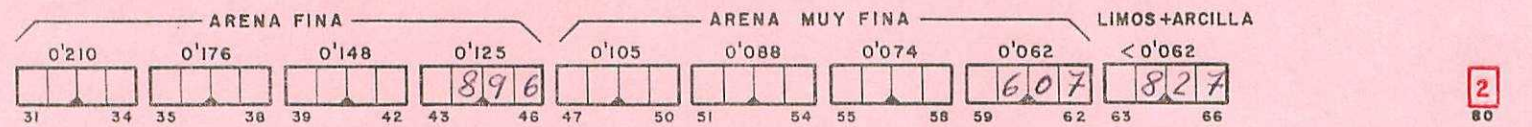
INFORMACION ADICIONAL

3

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 5 7 9 14 15 18
 1942 I B 02 157

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Plioceno

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7 B 2

S SS SR SSR P SP SSP I Z

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

AMBIENTE _____

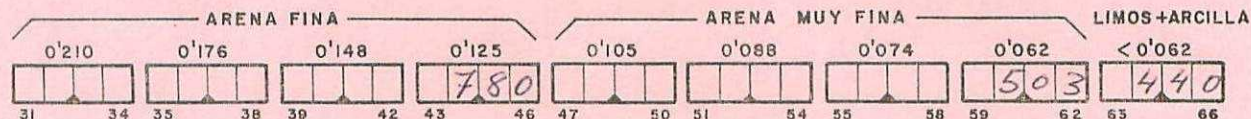
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1942	IB02	165			
1	5	7	9	14	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



2
80

EDAD Messiniense sup? - Plioceno

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	B	C	23				
15				24			

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	B	2					
25							34

PROCEDIMIENTO

POSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

E
35

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

B
36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
37 80

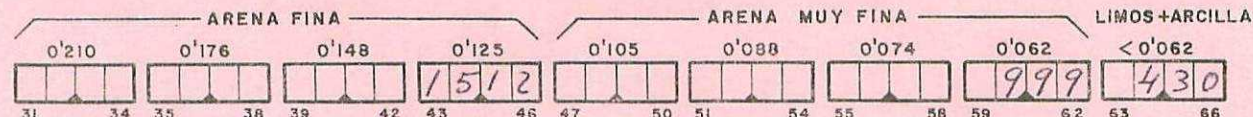
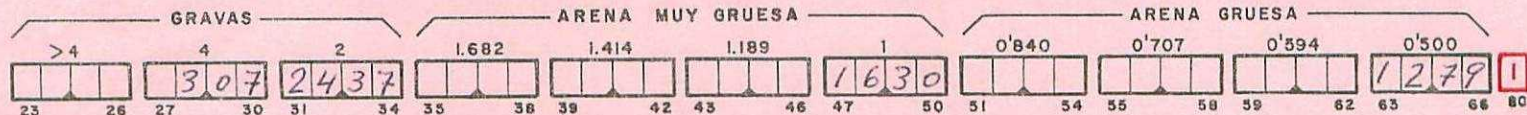
Nº HOJA EMR REC. Nº MUESTRA TA

1942 IB02 166

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Toarciense - Plioceno

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T B I C I

15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T B R

25 34

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

35

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

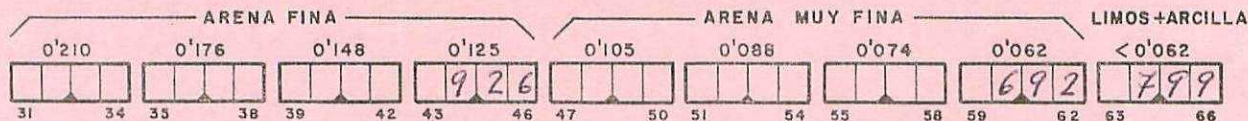
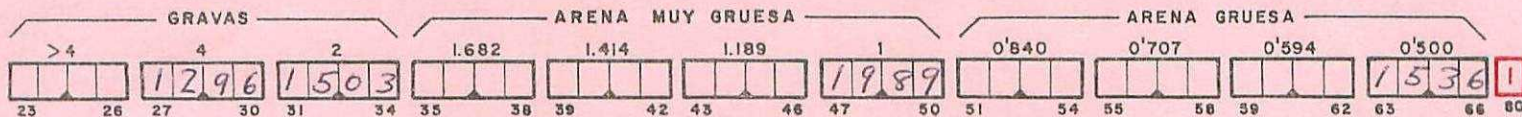
INFORMACION ADICIONAL

37 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1942 IB02 167

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Massiniense sup? - Plioceno

5 SS SR SSR P SP SSP I 2
 T BIC23

3 SS SR SSR P SP SSP I 2
 T B2

PROCEDIMIENTO
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

L 35

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

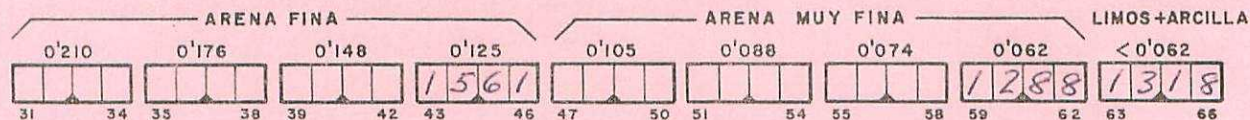
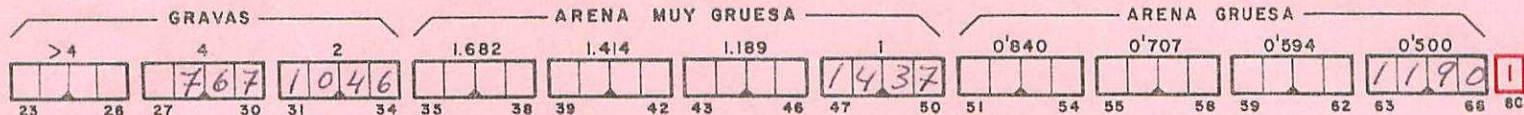
37 30

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	9	4	2	1	B	0	Z	1	6	9							

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22
----	----	----	----



2
80

EDAD Cuaternario

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
25								34

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

L
35

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

B
36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

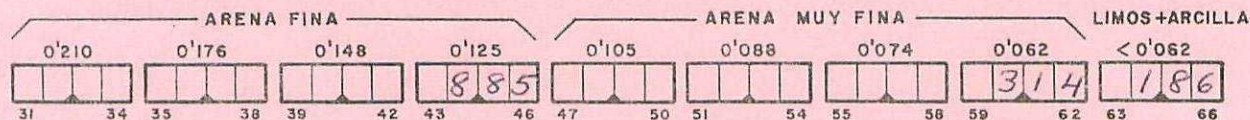
3
80

HR HOJA EMP REC. HR MUESTRA TA

1942	IBDZ	170		
1	5	7	9	14
			15	18

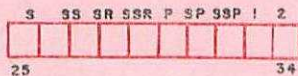
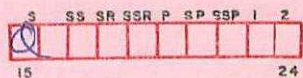
ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



2
80

EDAD Cuaternario



PROCEDIMIENTO

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

35

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
37 80

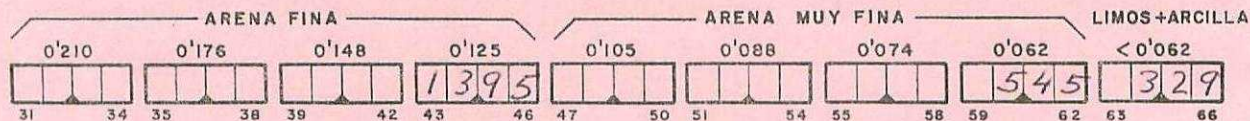
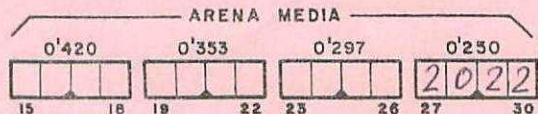
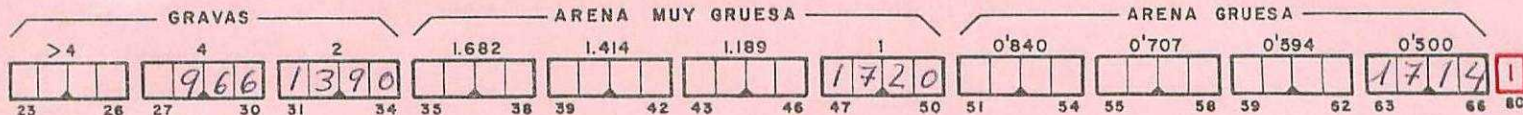
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA

1942 IB 07 172

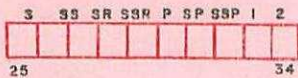
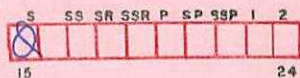
15 10

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Cuaternario



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

35

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37 30