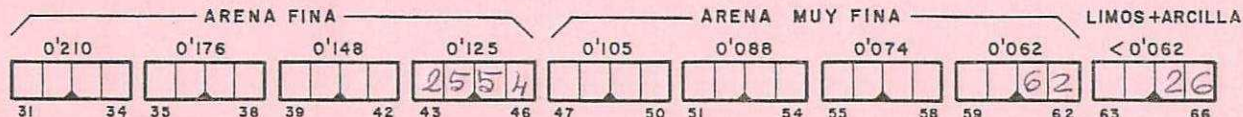
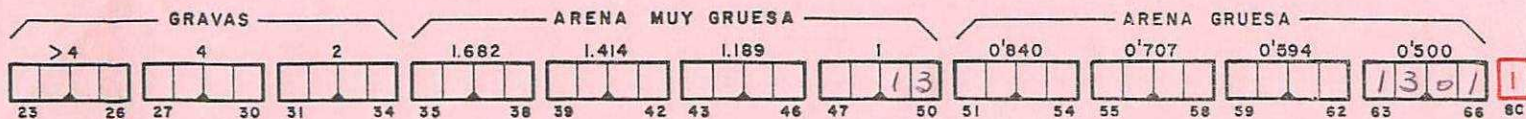


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 14 H 0 A D A C 0 0 1 3
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1128
19 22



EDAD *Andaluense* ~~Andaluense~~

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

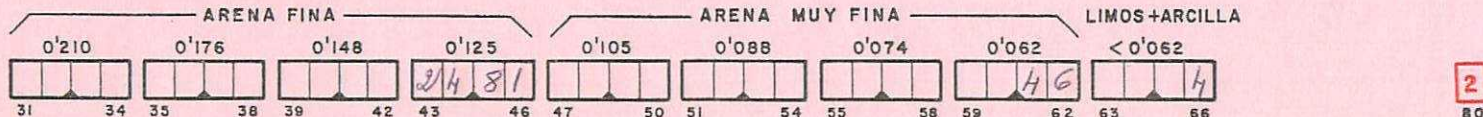
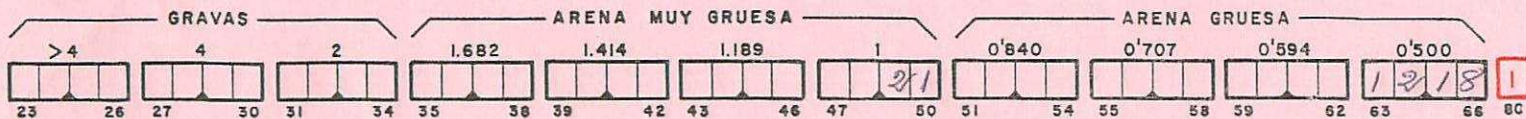
AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA		
1	4	4	B	A	C	0015		
1	5	7	9	14	15	18		

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
1	29



EDAD Audalciense ~~Vandalina~~

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
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	3	80
----	---	----

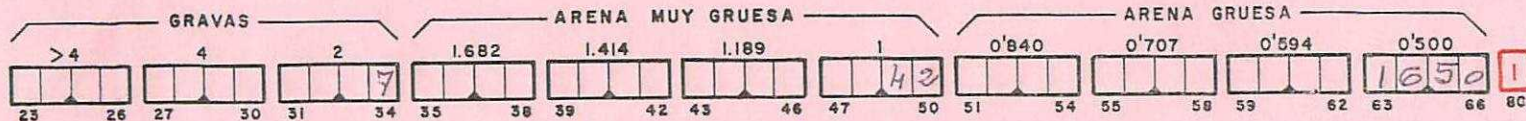
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	0	A	D	A	C	0	0	1	7				
1	5	7	9	14	15	18								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1310

19 22



EDAD Andaluense

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 2

T B Y C Z

15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25 34

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

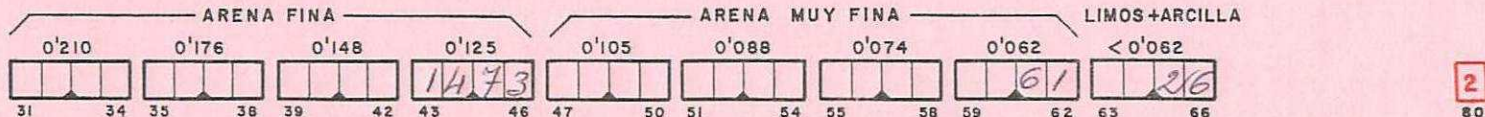
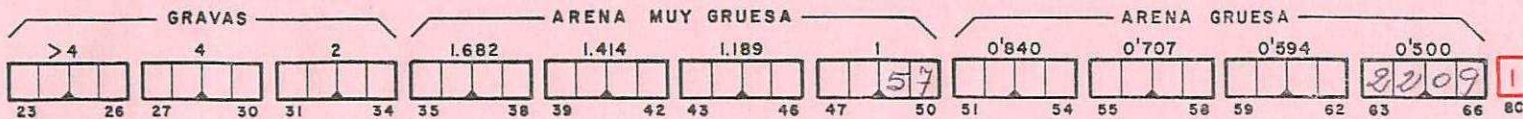
37 38

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
I	H	H	O	A	D	A	C	O	O	2							

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22
		31	



EDAD Audalucense ~~Alcalá de Guadaíra~~

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	/	C	Z						
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

S SS SR SSR P SP SSP I 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
1440	AD	AC	0069	
1	5	7	9	14

15		18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19		22



EDAD Budalucience

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
T	B	1	C	2				
15								24

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	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 _____

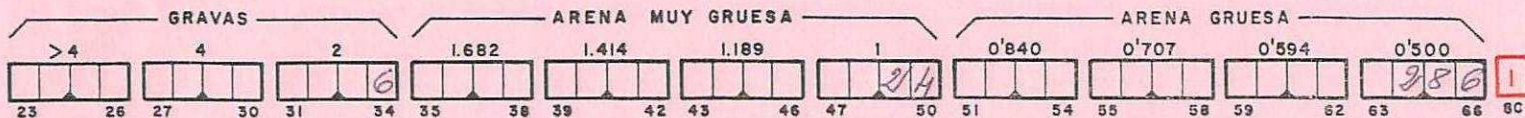
INFORMACION ADICIONAL

37	30

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 4 4 0 A D A C 0 0 9 4

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1 1 3 1
 19 22



EDAD Terciario

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 T

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

35

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

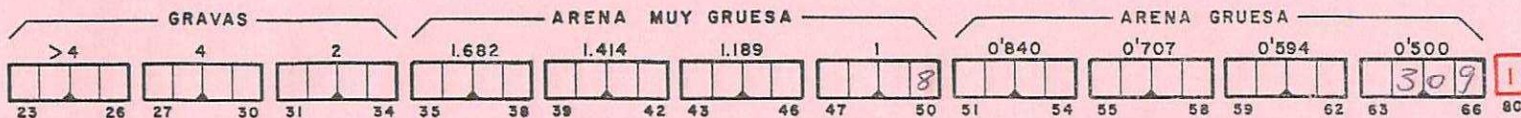
37 3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	H	0	A	D	A	0	1	0	7				
1	5	7	9	14	15	18								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
1	34



EDAD Andaluces ~~Andaluces~~

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

T	B	I	C	Z					
15									24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25									34

35	36
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

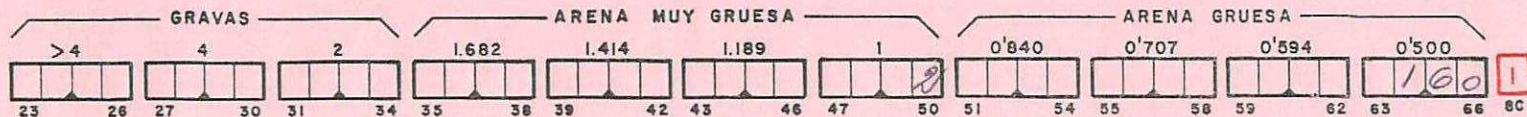
37	80
	3

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1440 AA AC 0108

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1135
 19 22



EDAD Cudalucense [Handwritten Signature]

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 2
 T B A C Z

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

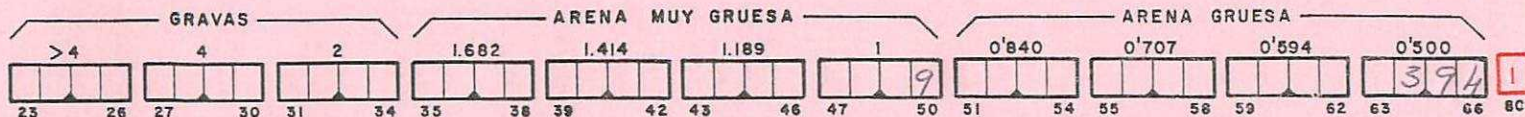
INFORMACION ADICIONAL

37 80

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
1440AD	Ac	01	27	
1	5	7	9	14

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1316	
19	22



EDAD Audalense ~~Albortadense~~

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

--

--

35

36

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

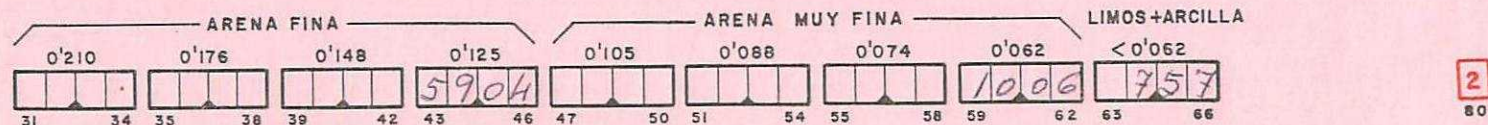
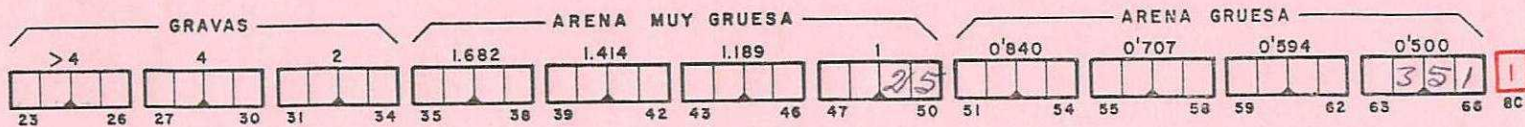
INFORMACION ADICIONAL

3	
37	80

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA
14	40	AD	AC	0151		
1	5	7	9	14	15	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1137	
19	22



EDAD Mioceno ~~Plioceno~~

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	B	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

E
35

B
36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

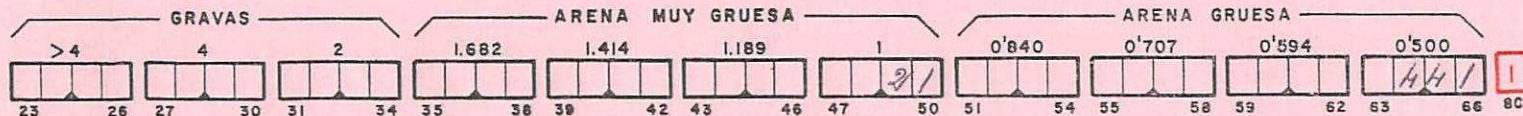
	3
37	40

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 4 4 0 A D A C 0 1 5 4

15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22 38



EDAD Audalense

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

5

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

5

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3 80

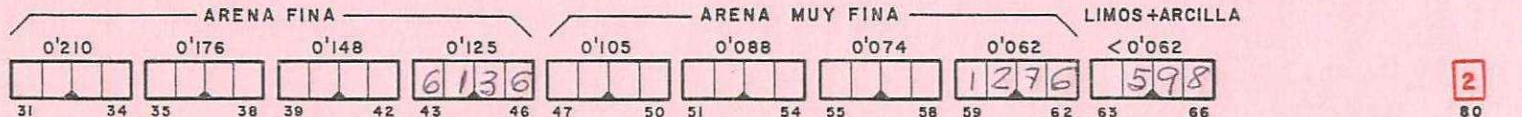
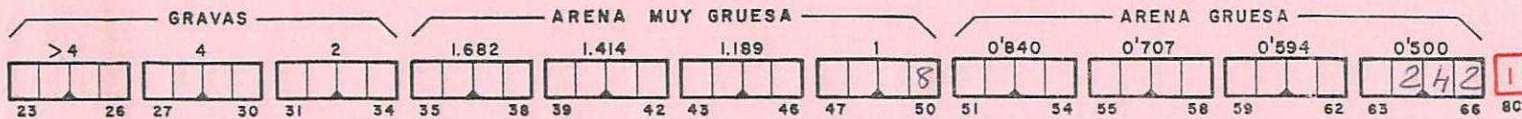
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 4 0 A D A C 0 1 0 2

15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1 3 1 9



EDAD *lioso*

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

T B 1

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____

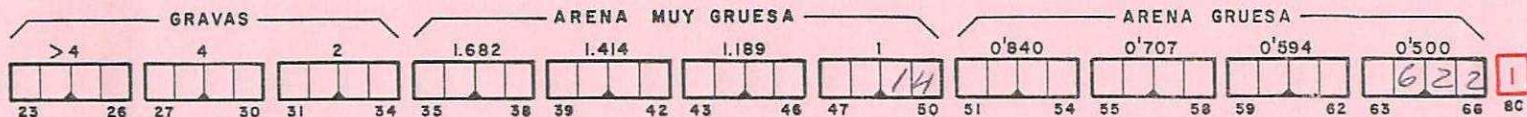
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 4 4 0 A D A C 0 1 8 9

15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1 4 0
 19 22



EDAD lioceno ~~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 1

S SS SR SSR P SP SSP I Z

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

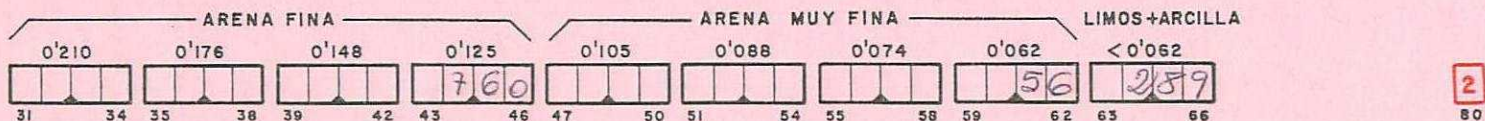
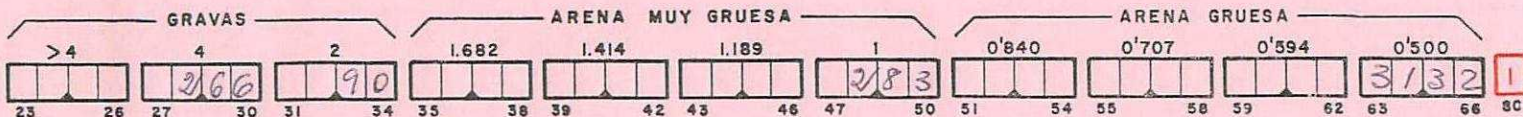
37 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 14 H 0 A D A C d 195

15 16

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

19 22



EDAD Pliocenaternario

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

35

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37 3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

14	H	O	A	D	A	C	0	2	2	1				
1	5	7	9	14	15	16								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1	1	4	2
19			22



EDAD Andaluces Alb. de la Sierra

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	C	2						
15									24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25									34

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

35 36

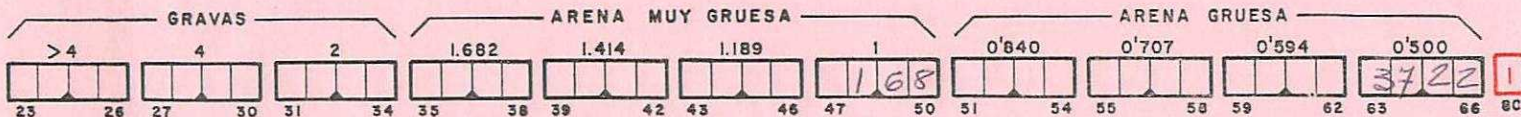
AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA		
1	4	H	D	A	C	0223		
1	5	7	9	14	15	18		

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
1	43



EDAD Cudalense ~~Permo-triásico~~

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

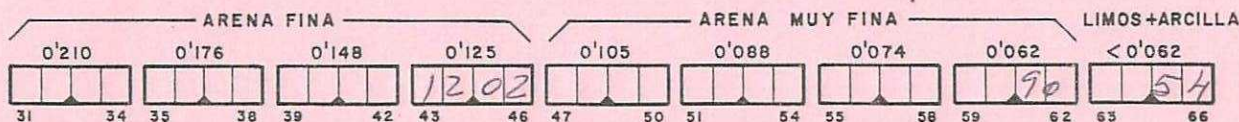
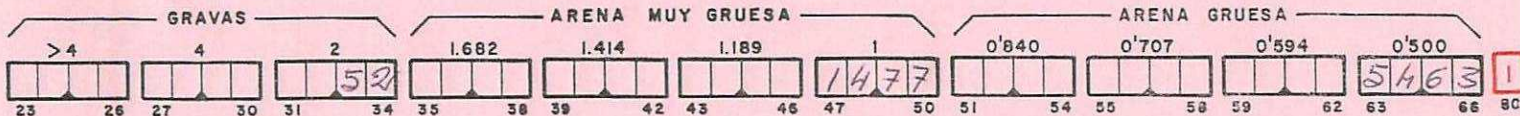
INFORMACION ADICIONAL

37	3	80
----	---	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
1440 F D A C Q 2 24

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1144
19 22



EDAD Andaluzense ~~Preandaluzense~~

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

35

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

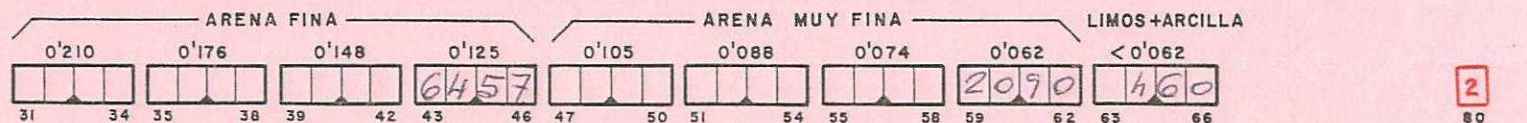
INFORMACION ADICIONAL

3
37 80

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA					
1440	AD	AC	0207						
1	5	7	9	14	15	16			

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD Cuadaluense Alcalá de Henares

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	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

1	4	H	0	7	D	A	C	0	2	3	2		
1	5	7	9	14	15	18							

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1 416

19 22



EDAD Audalucense

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 2

T B I C Z

15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25 34

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

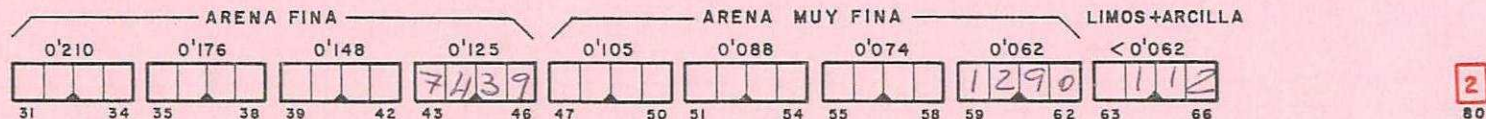
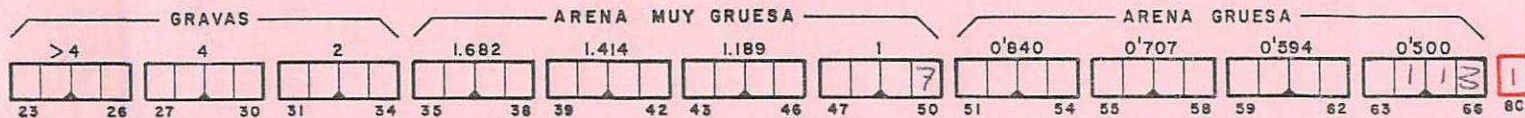
37 38 39 40

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	4	0	4	0	A	C	0	2	3	5				
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22	
1	4	7



EDAD Andalucese

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

T	B	U	C	Z					
15									24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25									34

E

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

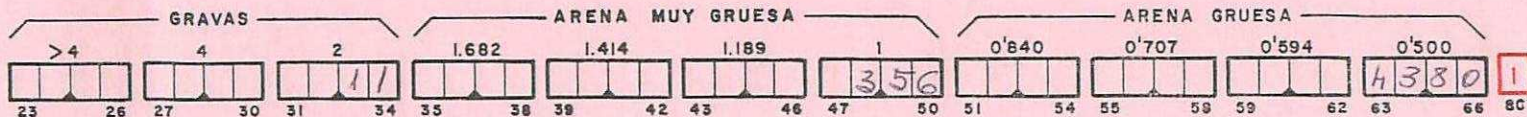
14	4	0	7	A	C	02	50		
1	5	7	9					14	

15			18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19					22

118



EDAD Audalucense

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	B	L	C	Z					
15									24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25									34

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

35

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

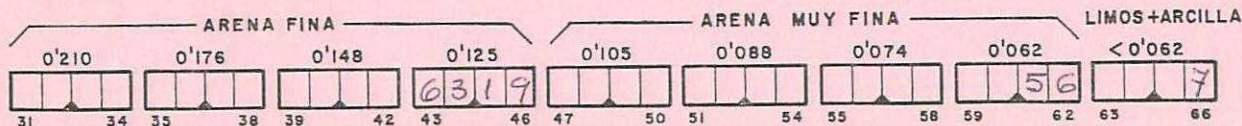
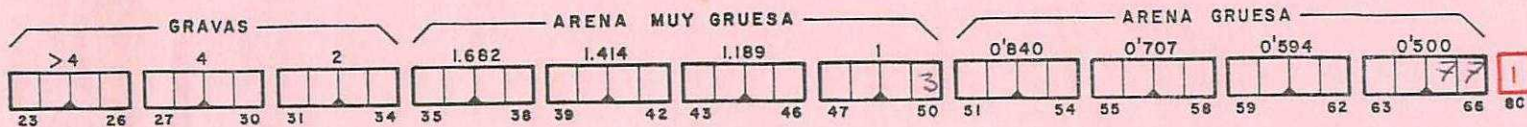
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

14	40	A	J	A	C	0	2	6	6		
1	5	7	9	14	15	16					

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1419

19 22



EDAD Andaluces

S SS SR SSR P SP SPP I 2

T B I C Z

15 24

S SS SR SSR P SP SPP I 2

25 34

PROCEDIMIENTO VALORACION

POSILES F E

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

35 36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____