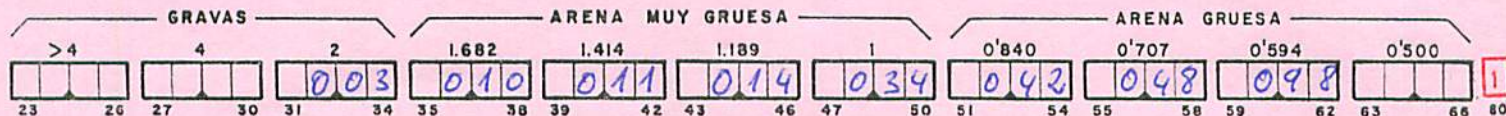


Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1 4 1 5 1 8 J M 0 0 7 9 1 4 1 5 1 8

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1 9 2 2



EDAD LUTECIENSE MEDIO A SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 T A 2 B 1 2 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 T A 2 B 1 3 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

D 39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

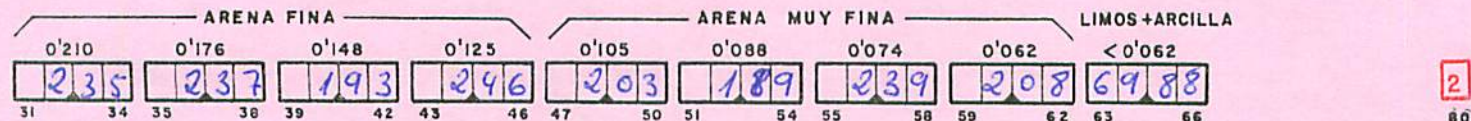
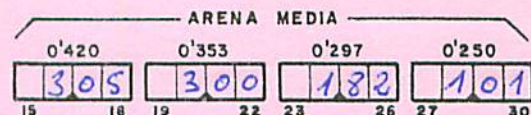
3 41 80

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

1	4	15	1	B	J	M	00	80						
1	5	7	9	14	15	18								

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD LUTECIENSE MEDIO A SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
T	A	B	B						T	A	B	B						
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 _____

OBSERVACIONES _____

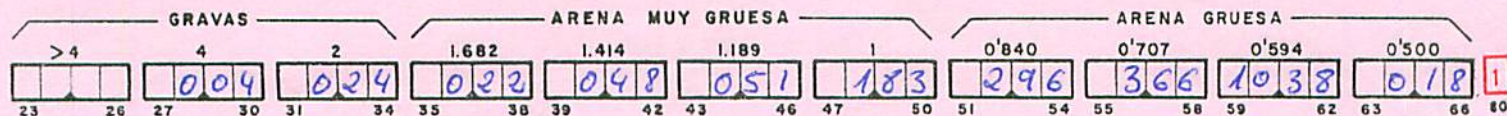
INFORMACION ADICIONAL

41 80

Nº HOJA	EMR	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
1415	1B	JM	0081		
1	5	7	9	14	15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	3						
19							28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	B	1	A					
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

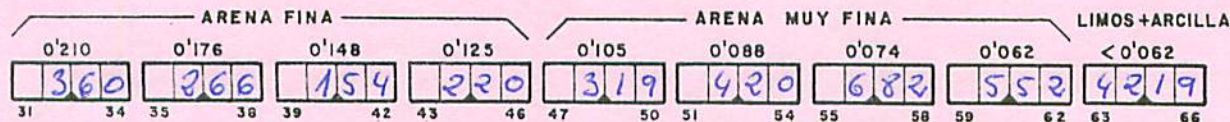
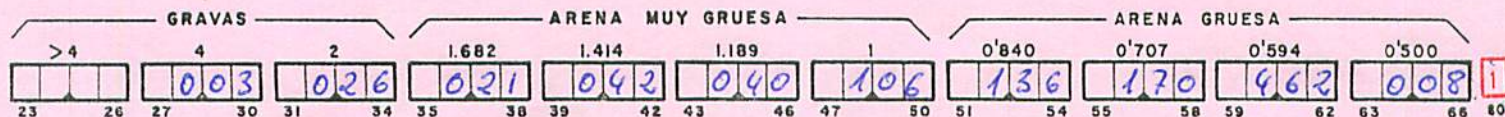
3
 41 80

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

1	4	15	1	B	J	M	00	82									
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	A	3							7	B	1	A					
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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

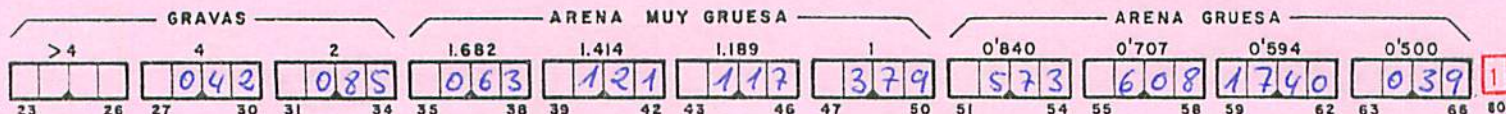
3
41 80

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

1	4	1	5	1	B	J	M	0	0	8	3						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

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

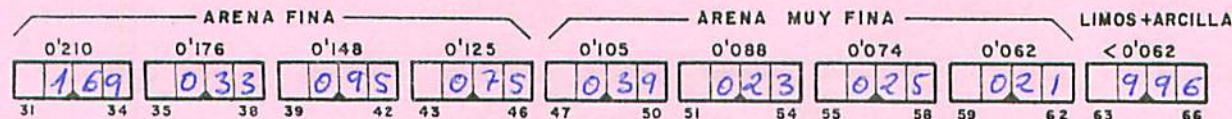
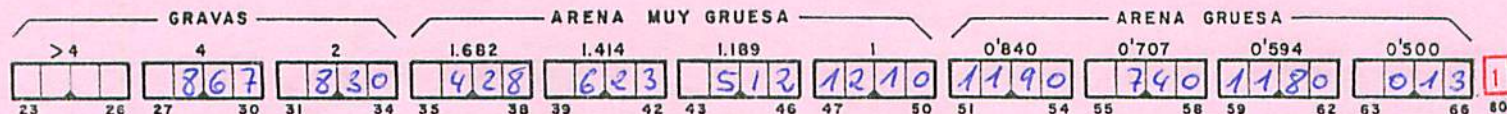
Nº HOJA EMR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1 5 7 9 14 15 18

14151BJM0084

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

19 28 29 38

T A 3 T B 1 A

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 _____

OBSERVACIONES _____

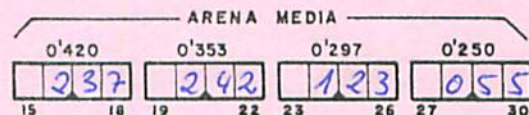
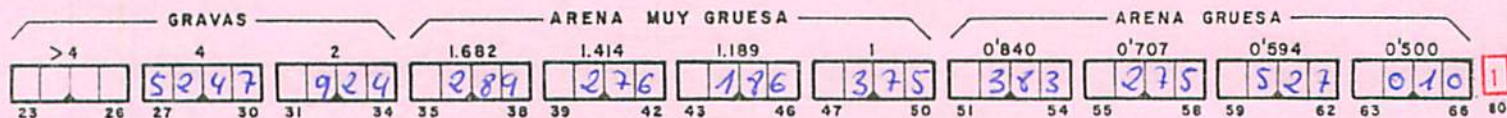
INFORMACION ADICIONAL

3
 41 80

Nº HOJA	EMP	REC. Nº	MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
1415	18J	M0085			
1	5	7	9	14	15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD OLIGOCENO-MIOCENO
INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	B							T	B	A						
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

D
39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

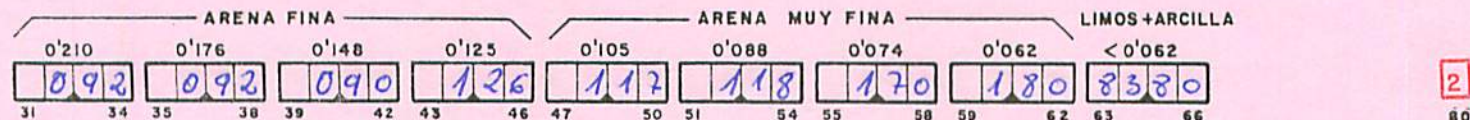
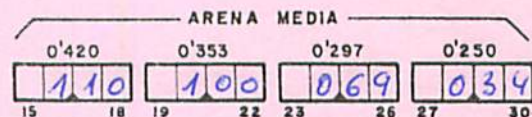
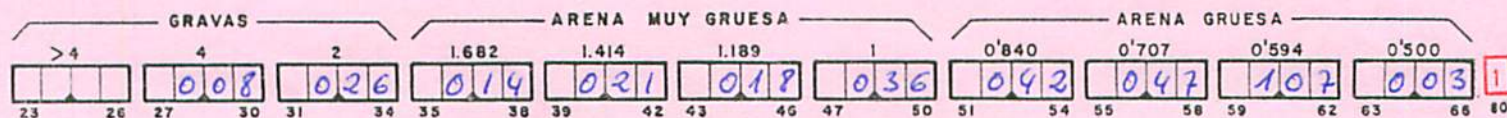
INFORMACION ADICIONAL

3
41 80

Nº HOJA	EMP	REC. Nº	MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
1415135	M	0086			
1	5	7	9	14	15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO
INFERIOR

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	B							T	B	A						
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

D
39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

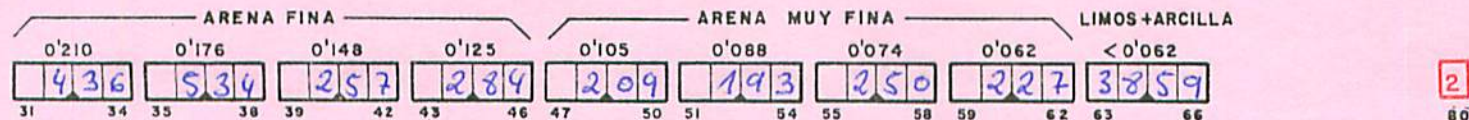
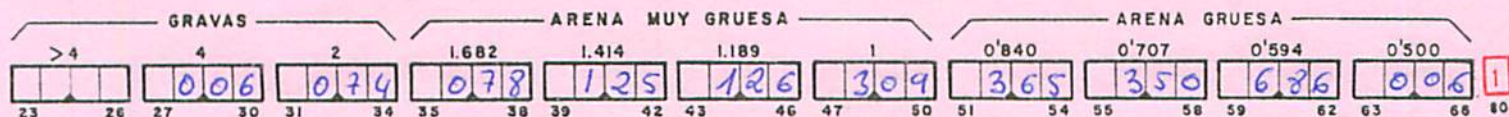
3
41 80

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

1	4	1	5	↓	8	↓	M	0	0	8	7						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD OLIGOCENO-MIOCENO INFERIOR

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
T	A	B							T	B	A						
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 EHR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	4	1	5	1	B	J	M	0	0	8	8						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO
INFERIOR

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	3							T	B	1	A					
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 _____

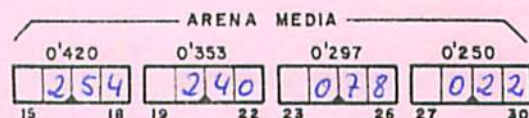
INFORMACION ADICIONAL

3
41 80

Nº HOJA	EMP	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m.)
1415	13	JM	0089		
1	5	7	9	14	15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD OLIGOCENO-MIOCENO
INFERIOR

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A	3							T	B	1	A					
19									29								

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

D
39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

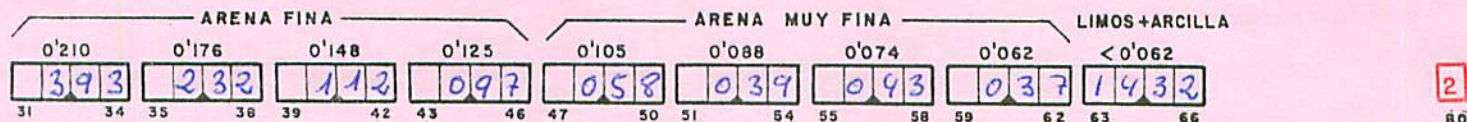
3
41 80

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

1	4	1	5	1	B	J	M	0	0	9	0						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD VINDOBONIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

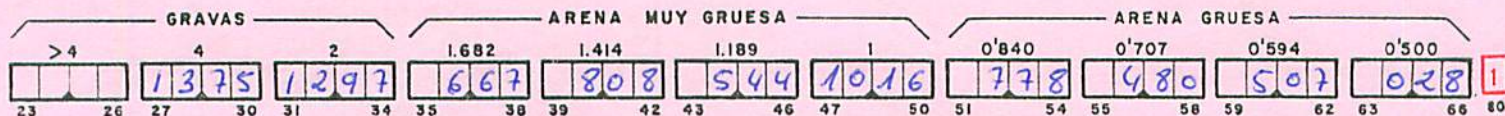
41	80
----	----

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

1	4	1	5	1	3	5	M	0	0	9	1						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD VINDOBONIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2															
19																							

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 _____

OBSERVACIONES _____

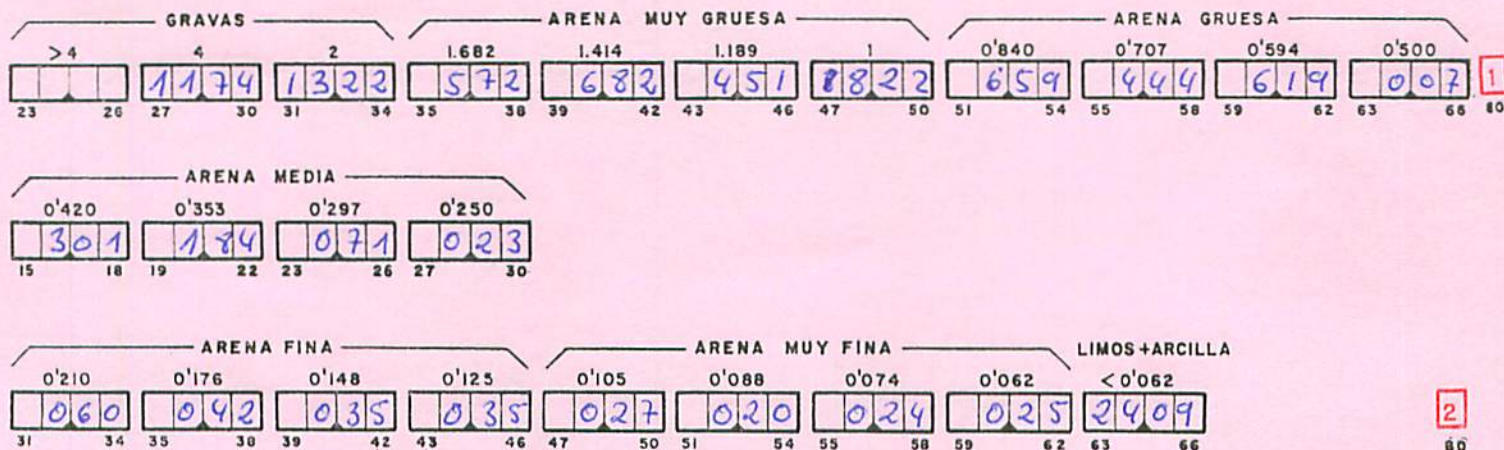
INFORMACION ADICIONAL

41 3 80

Nº HOJA	EMP	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
14151	B	JM	0092		
1	5	7	9	14	15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		

EDAD VINDOBONIENSE INFERIOR

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

D
 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
 41 80

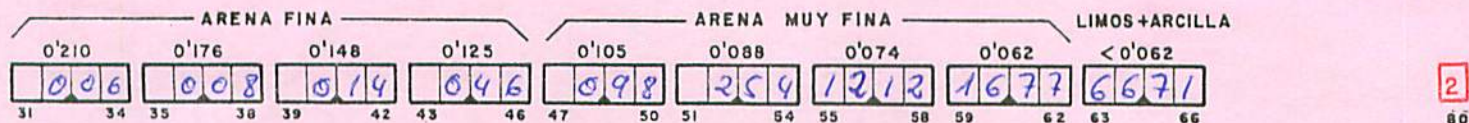
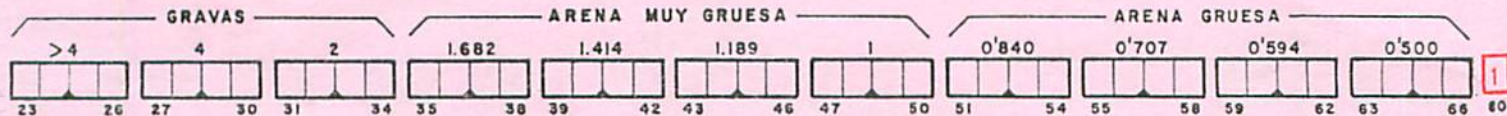
P/77

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

1	4	1	5	1	8	J	M	1	1	0											
1	5	7	9	14	15	18															

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD VINDOBIENSE SUPERIOR - PONTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T	C	B	I	C	1																
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

D

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

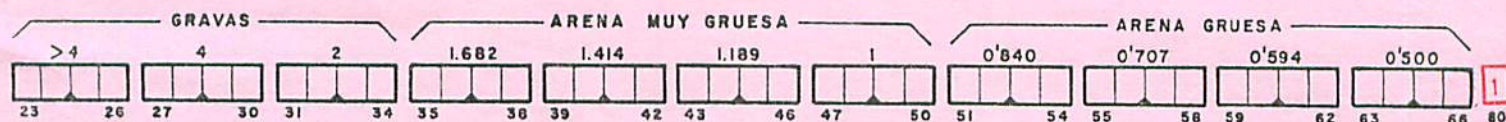
3

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

1	4	1	5	1	3	J	M	0	1	2	0						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22																



EDAD VINDOBONIENSE SUPERIOR -
PONTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	C	B	1	8	1				7	B	2						
19									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

B 39

B 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
41 80