

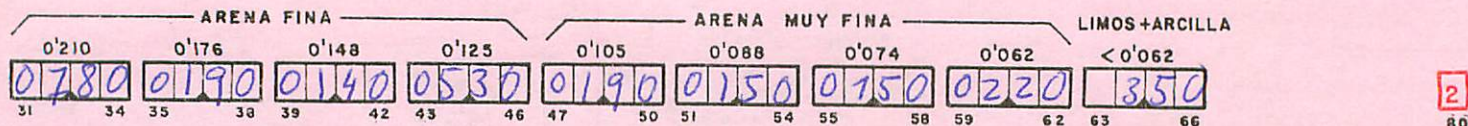
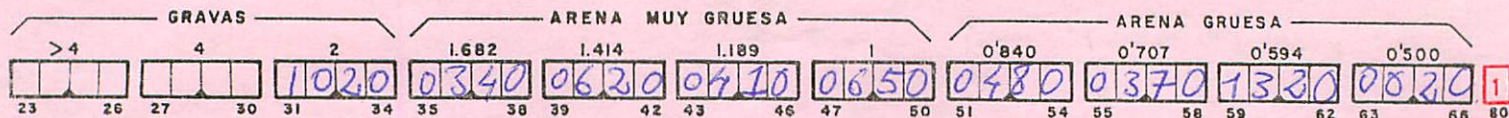
p/77

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

1	3	2	9	1	8	A	S	0	0	0	3						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22				



EDAD VINDOBANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	C	B	1	B	1												
19								20	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

E
39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

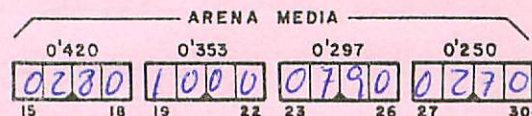
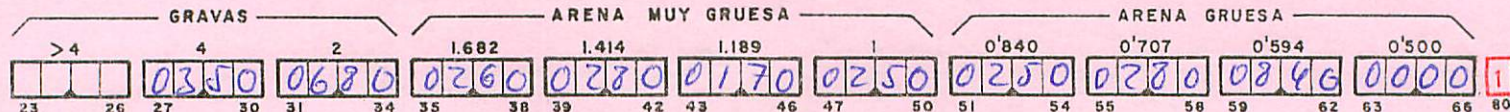
1	3
41	80

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

1 3 4 18 45 00 09 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD VINDOBONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

TCB181 26 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

E 39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE LACUSTRE - FLUVIAL

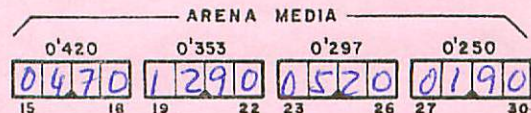
OBSERVACIONES

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

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

ANALISIS GRANULOMETRICOS

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



EDAD VINDO Bº NIENSE

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	I	B													

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

E

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P

AMBIENTE FLUVAL

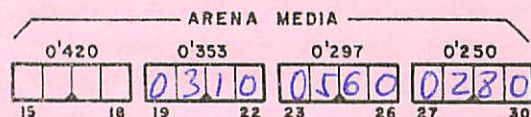
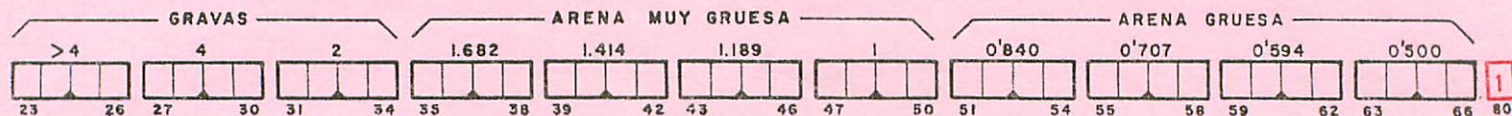
OBSERVACIONES _____

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

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

ANALISIS GRANULOMETRICOS

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



EDAD MIOCENO (VINDOVIENSE INF.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
T	C	B	I	B	I																																		

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

E 39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 3
 41 80

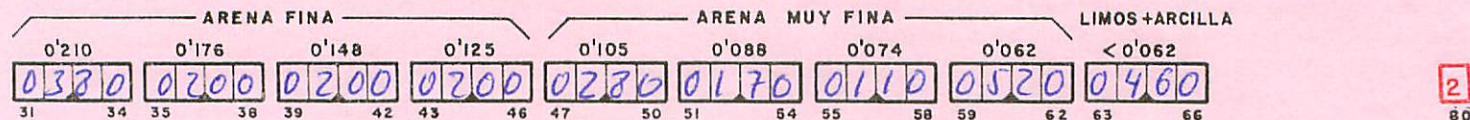
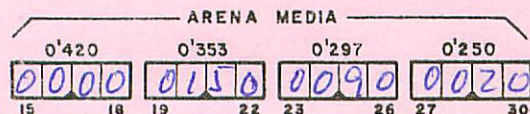
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1314 JBAS 0023

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

TCBIBI

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 FLUVIAL

OBSERVACIONES

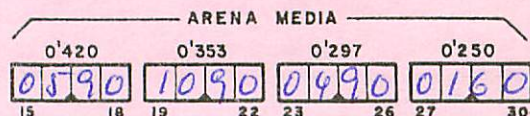
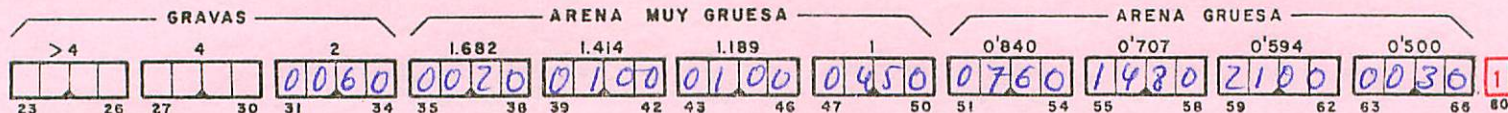
Nº HOJA EHR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1 5 7 9 14 15 18

1314IBAS0026

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD VINDOBONIENSE INFERIOR

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

19 28 29 38

TCBIBI

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

E 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

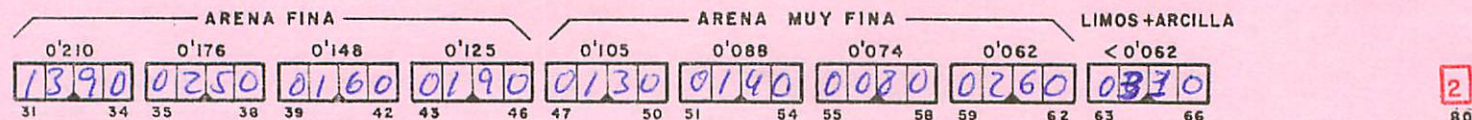
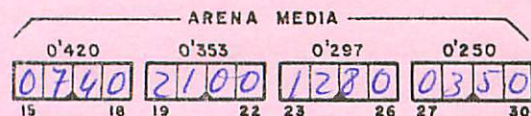
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

13147BAS0027

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD VINDØ BØNIESE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7CB1B1

19 20 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

E 39

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

P 40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

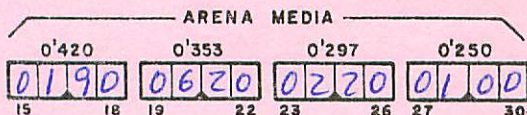
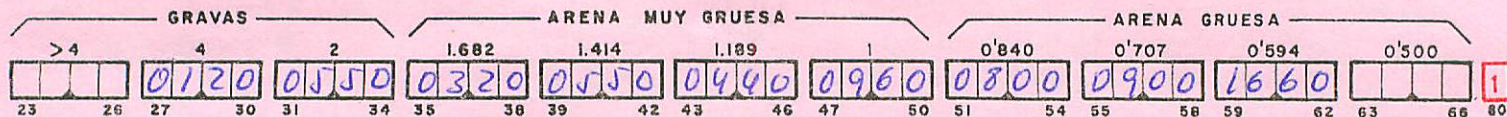
1 3
 41 80

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

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

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD PALEOCENA

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

E 39

VALORACION

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

P 40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 3 41 80

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

1314 JBAS 0033

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD PALEOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

T A 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 _ E

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

E

39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P

40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA 1314 EMR IB REC. Nº MUESTRA 50035 TA PROFUNDIDAD (m)
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

 19 22



EDAD PALEOCENO

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

7	A	1																				
19																						

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

E 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE FLUVIAL

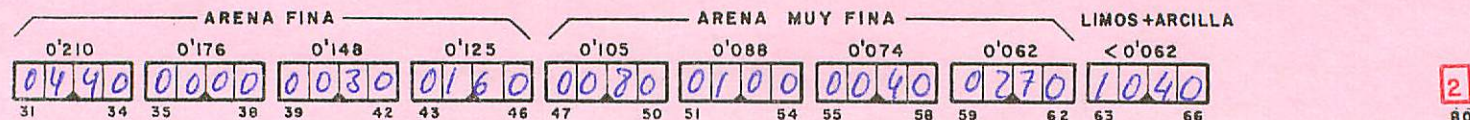
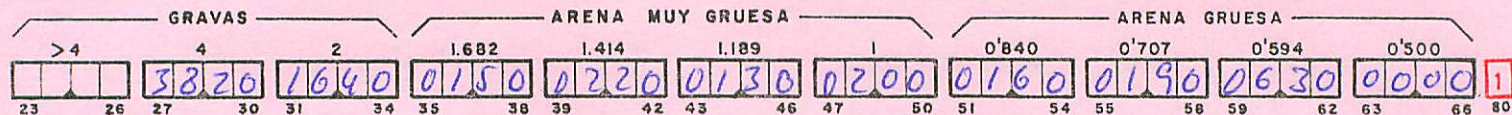
OBSERVACIONES

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

13	4	IBAS	0038						
1	5	7	9	14	15	16			

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD PALEOCENO

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

E	B	P
39		40

AMBIENTE FLUVIAL

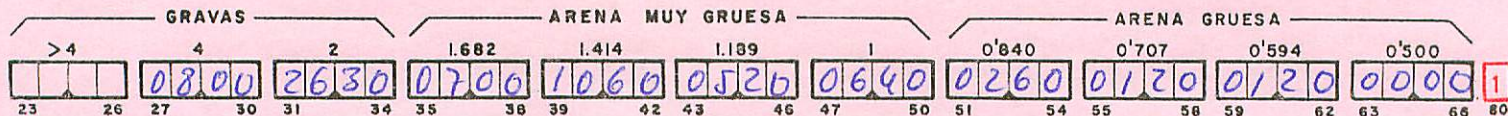
OBSERVACIONES _____

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

13	4	JBAS	0039				
1	5	7	9	14	15	18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD PALEOCENO

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

E 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

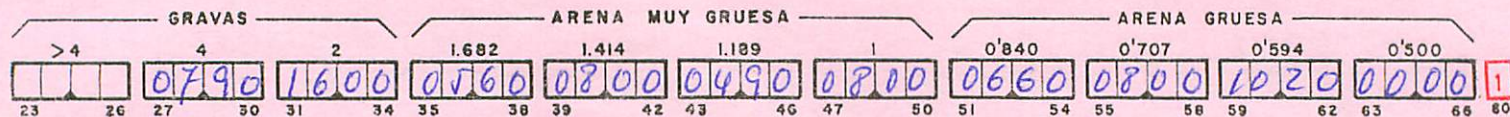
AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA 13/4 EMP. JB REC. BS Nº MUESTRA 0043 TA PROFUNDIDAD (m)
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

 19 22



EDAD PALEOCENO

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

E
 39

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

P
 40

AMBIENTE FLUVIAL

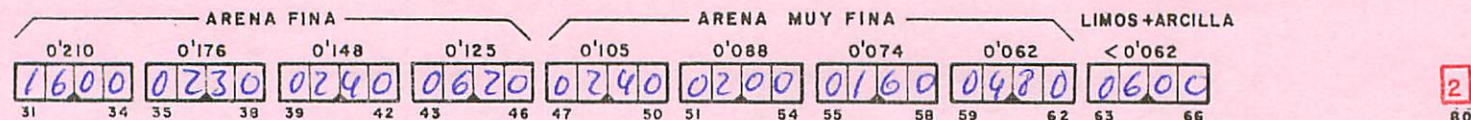
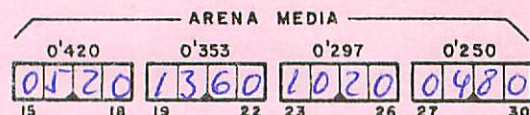
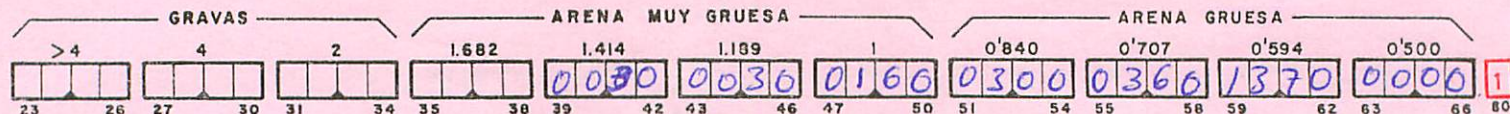
OBSERVACIONES _____

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13	14	IR	AS	00	46												

ANALISIS GRANULOMETRICOS

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



EDAD PALEOCENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	A																
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

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

P 40

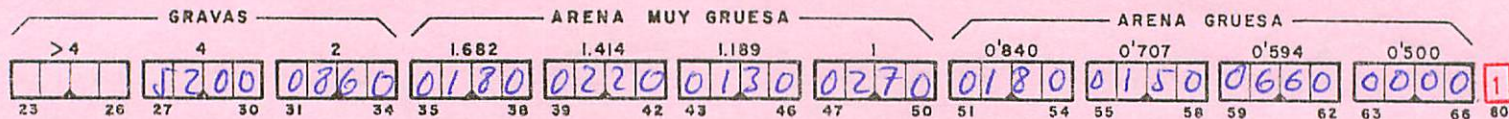
AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA	EMP	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
1314	IB	AS	0049		
1	5	7	9	14	15 18

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

19	22		

EDAD PALEOCENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2										
19								20										38

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA ___ A
 FÓSILES Y MICROFACIES ___ B
 FÓSILES Y LITOLÓGIA ___ C
 LITOLÓGIA Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA ___ G

FÓSILES ___ F
 ESTRATIGRÁFICA ___ E
 MICROFACIES ___ M
 LITOLÓGIA ___ L

E
39

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

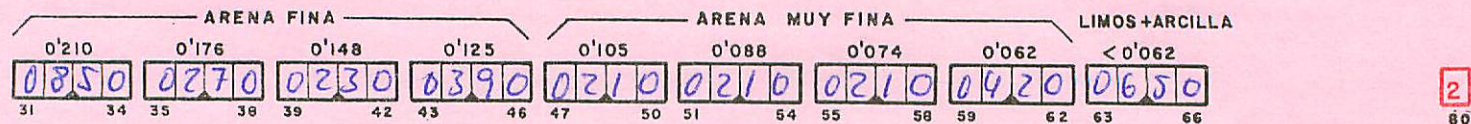
P
40INFORMACION
ADICIONAL1 3
41 80

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

1	3	4	I	B	A	S	0	0	5	0						
1	5	7	9	14	15	18										

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFE - RIVZ

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

E 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE FLUVIAL

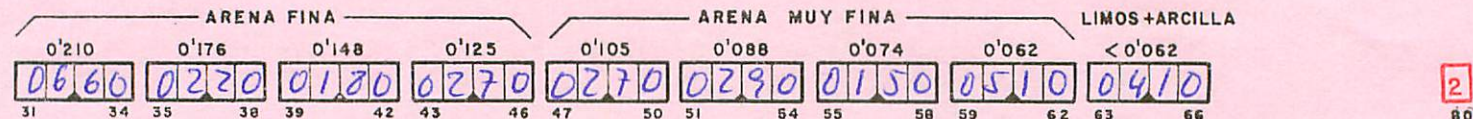
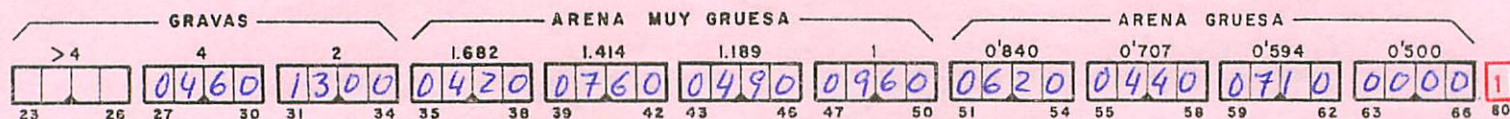
OBSERVACIONES

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

13	19	J	B	A	S	O	O	5	4		
1	5	7	9	14	15	18					

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD VINDOBONENSE INFERIOR

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41 80

Nº HOJA		EMP		REC.		Nº MUESTRA		TA	PROFUNDIDAD (m.)					
1	3	5	7	8	9	0	0	5	7	14	15	16	17	18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

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

EDAD VINDOBONENSE

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

 P
 40
AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

41	3	80
----	---	----

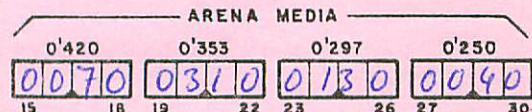
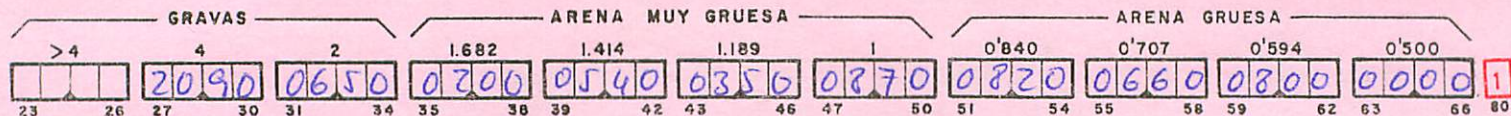
Nº HOJA EHR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1314 IBASO 059

1 5 7 9 14 15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD VINDO BONIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

TCBIBI

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 FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 3
 41 80

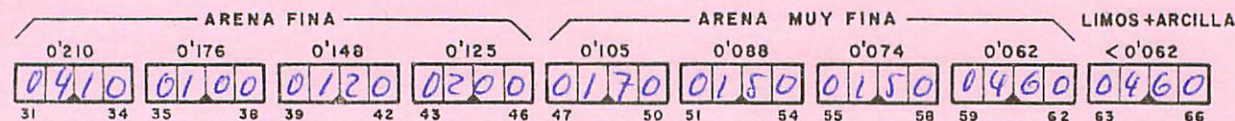
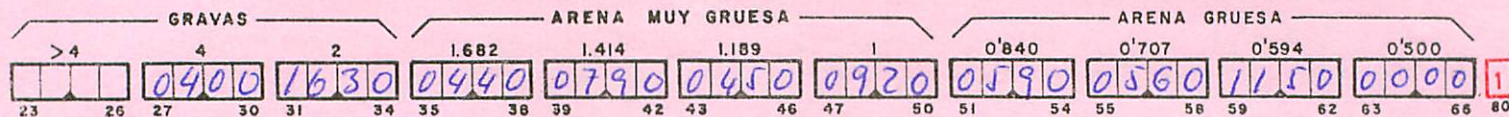
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

13 14 I B A S 0062

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD PALEOCENO

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

7 A I

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 FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 3
41 80

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

13	14	10	ASO	072													
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD VINDOB. NIENSE INFERIOR-MEDIA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
TCB	1	1	1														
19								20	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 FLUVIO LACUSTRE

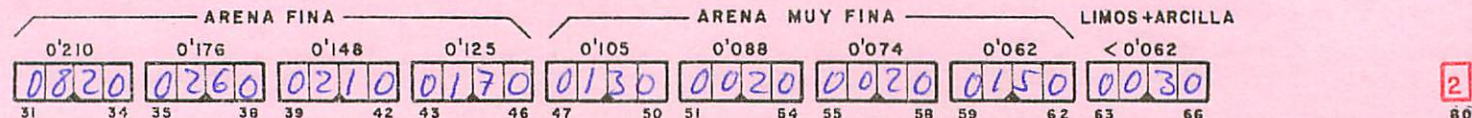
OBSERVACIONES _____

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

13	4	IB	AS	0076													
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22			



EDAD VINDO BANIENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
TC	B	B															
19	20	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

E
39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
40

AMBIENTE FLUVAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7 3
41 80

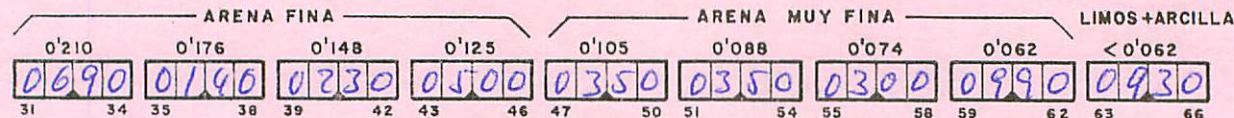
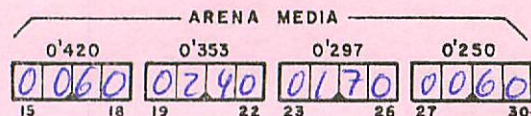
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

13/4 JBS 0078

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD OLIGOCENO - MICENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T A B

19 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T B I A

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

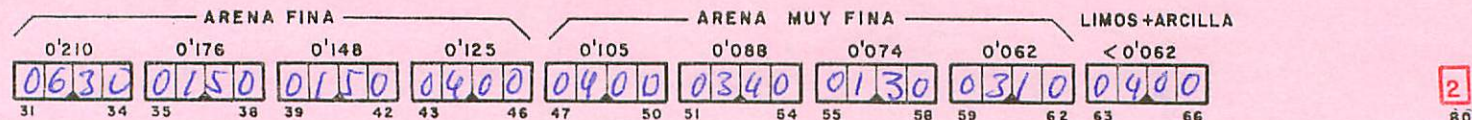
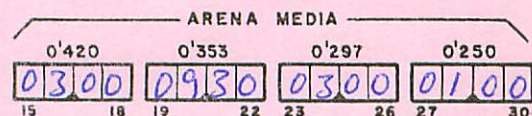
3 41 80

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13	4	18	45	00	79												

ANALISIS GRANULOMETRICOS

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



EDAD _____

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19								20	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

39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41	80
	3