

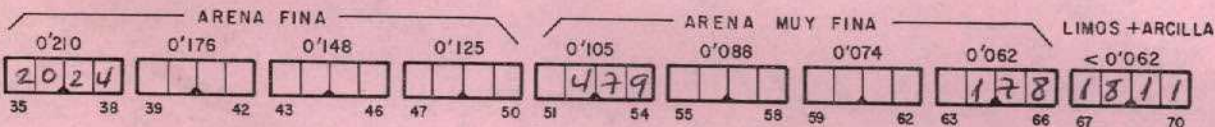
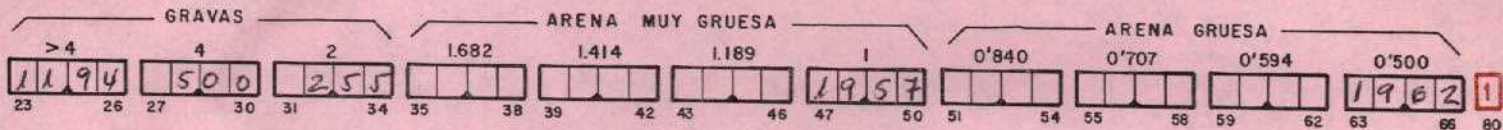
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1 5 7 9 14 15 18

1920 EG 050402

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



2 80

EDAD Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 0 0 0 0 0

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

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

39 40

AMBIENTE Aleutico cluvial. Facies intermedia

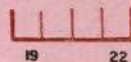
1 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

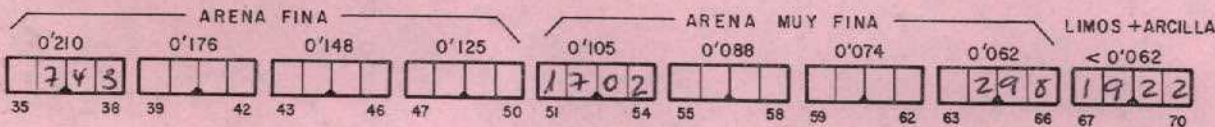
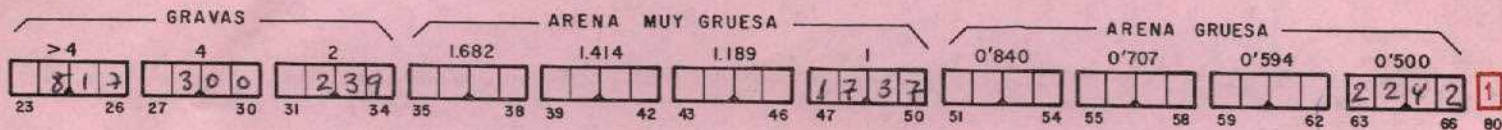
3 41 80

ANALISIS GRANULOMETRICOS



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

1 5 7 9 14 15 18



EDAD Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 2 1 0 0 0 0 0

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

39 40

AMBIENTE Abanico silvicol. Fcde intermedias

1 2

SERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 3

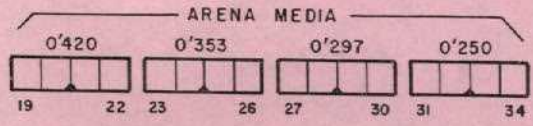
41 80

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

19	20	E	G	M	S	9	7	19							
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19					22



EDAD Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 Absencia silurial. Facies intermedias

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

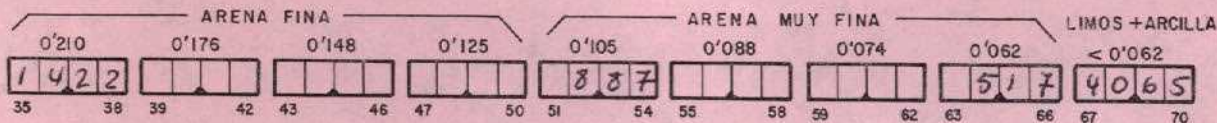
41					80

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

19	20	E	G	M	S	9	7	20							
1	5	7	9	14	15	18									

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



2
80

EDAD Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	0	0	0	0	0									
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

<input type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE Abrunco aluvial. Facies intermedias [ATZ]

OBSERVACIONES _____

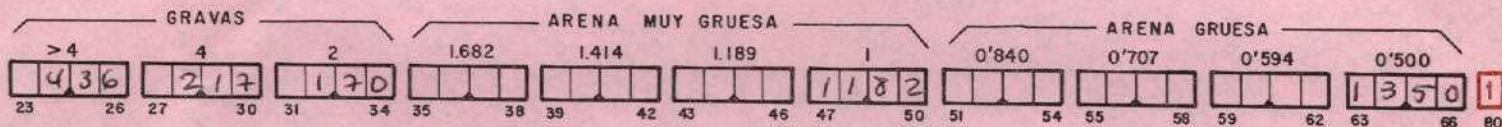
INFORMACION ADICIONAL
41 80

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

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE Alberico Iruviel - Fase intermedia

OBSERVACIONES

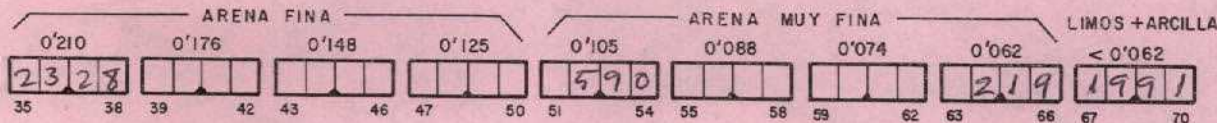
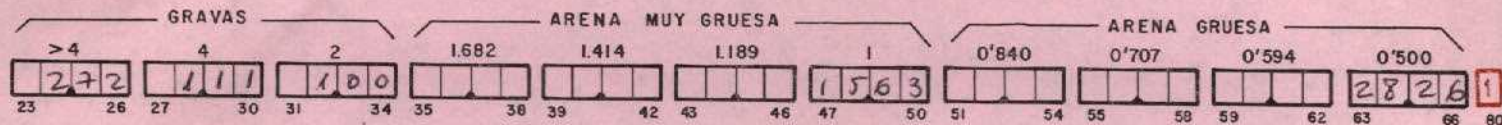
INFORMACION ADICIONAL

41 80

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

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Mio Ceno

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE Abranic aluvial, Fases Proximas

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL