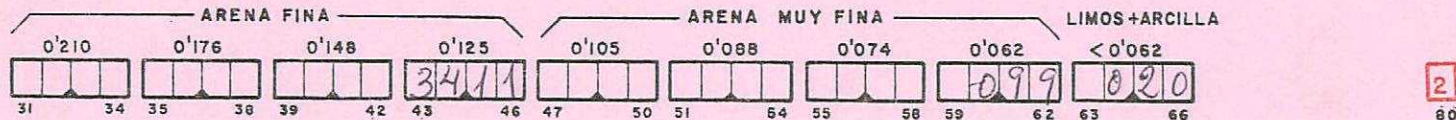
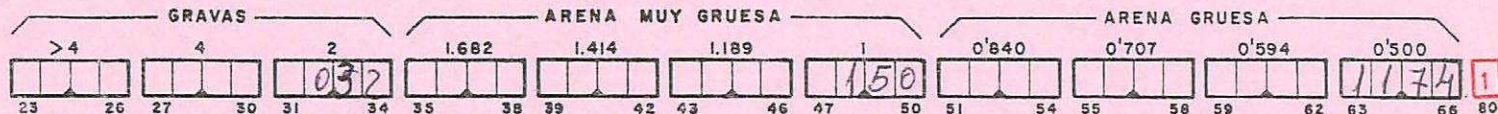


Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	4	4	1	A	0	A	C	3	5	0	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1178
19 22



EDAD _____

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

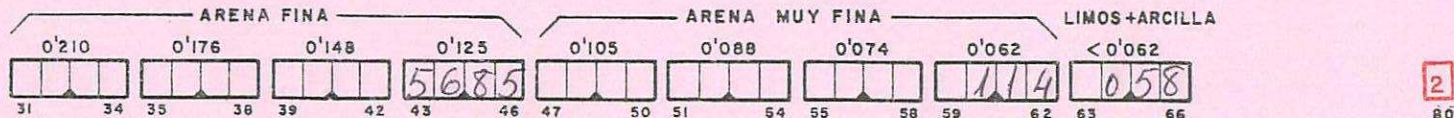
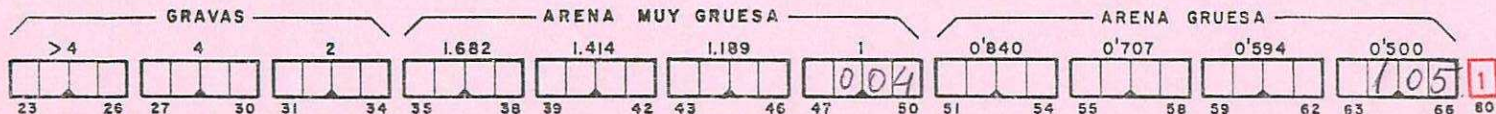
3
41 80

Nº HOJA	EMR	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
1	5	7	9	14	15 18
A	A	A	D	A	C
			30	1	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1179

15 22



EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
19									29									36

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

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

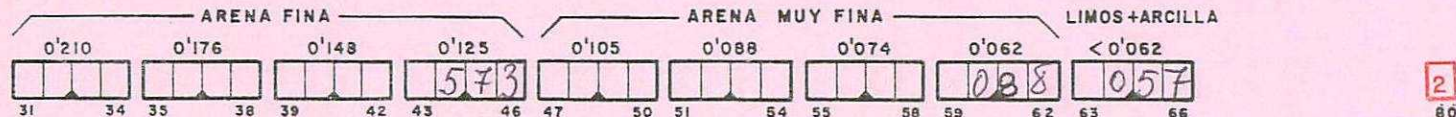
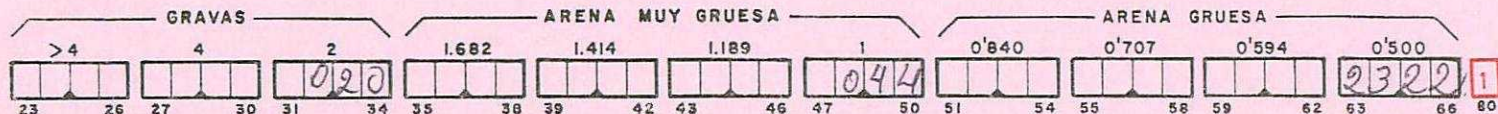
AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA		EMP		REC.		Nº MUESTRA		TA		PROFUNDIDAD (m)	
1	44	5	AD	7	AC	9	302	14		15	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

11810
19 22



EDAD _____

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
41 80

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

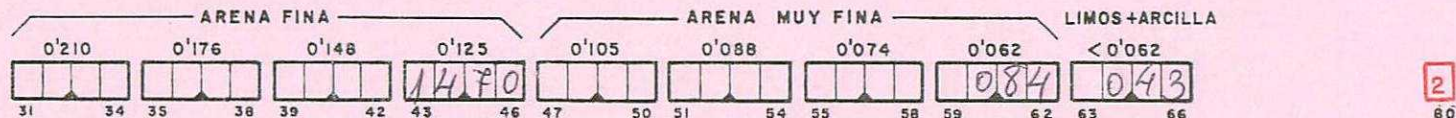
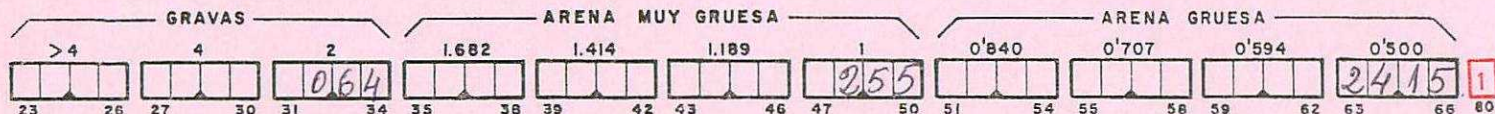
1 5 7 9 14 15 18

144100AC 309

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22

1111



EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR 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 _ E

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

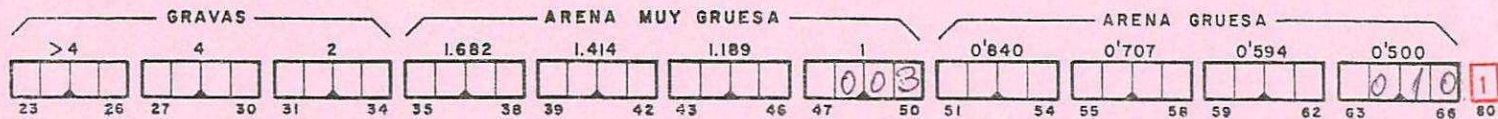
Nº HOJA EHR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1 5 7 9 14 15 18

1491A DAC 313

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1182
15 22



EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

19 28 29 38

FOSILES Y POSICION ESTRATISRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATISRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATISRAFICA _ E

FOSILES _____ F
 ESTRATISRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

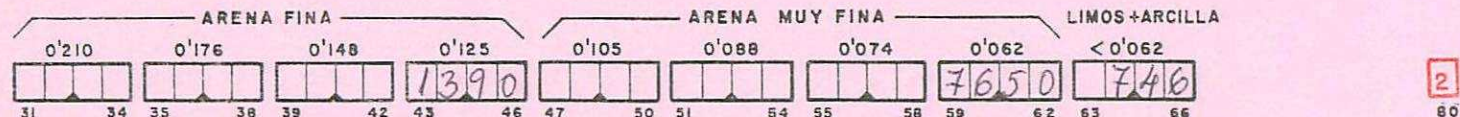
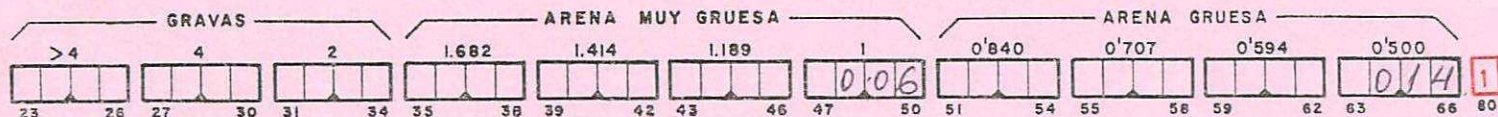
INFORMACION ADICIONAL 3
 41 80

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

144	ADAC	321							
1	5	7	9	14	15				18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

11813
19 22



EDAD _____

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19							28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
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

<input type="checkbox"/>	BUENA	3	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
41 90

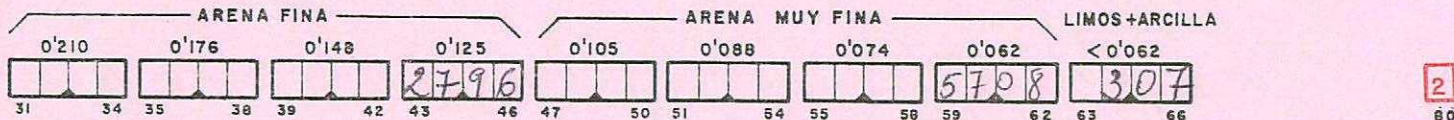
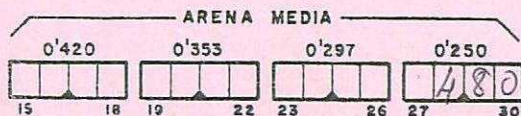
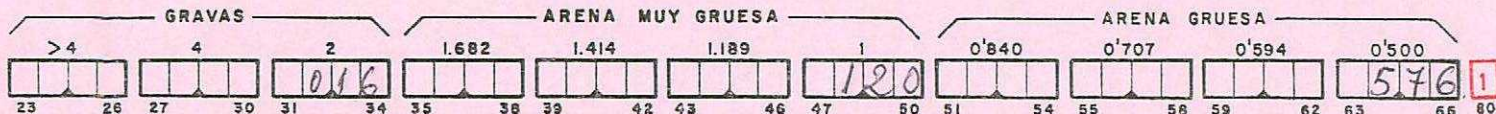
Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1 5 7 9 14 15 18

1441A0AC 322

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1184
19 22



EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP 1 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 _ E

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

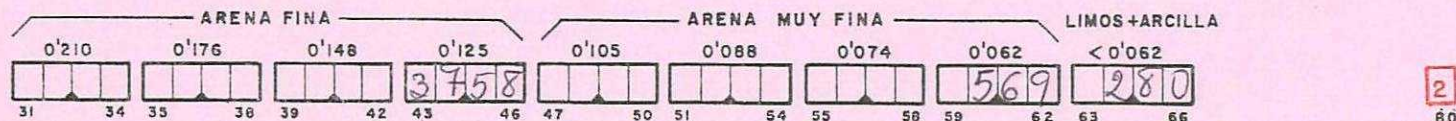
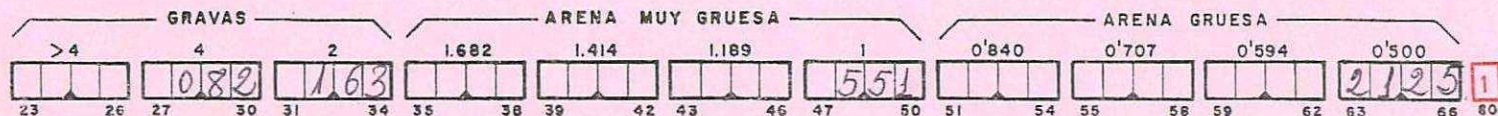
INFORMACION ADICIONAL 3
 41 80

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

1441	A	0	A	C	3	2	3										
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

11815
19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19																			28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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 _____

OBSERVACIONES _____

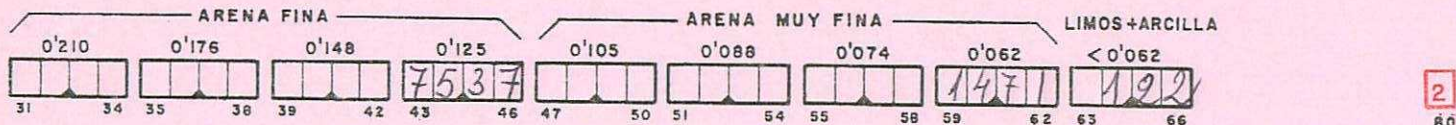
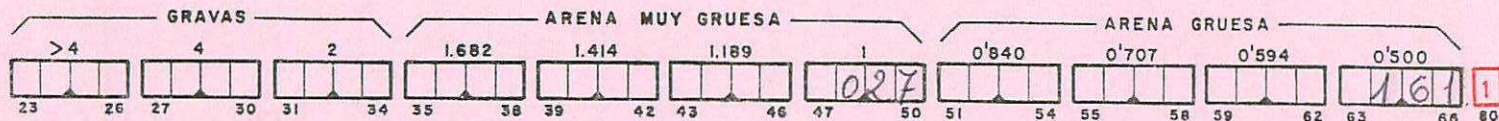
INFORMACION ADICIONAL

3
41 80

Nº HOJA 144 EMP A REC. Nº MUESTRA TA TA 324 PROFUNDIDAD (m) 15 16 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

11816
19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I 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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

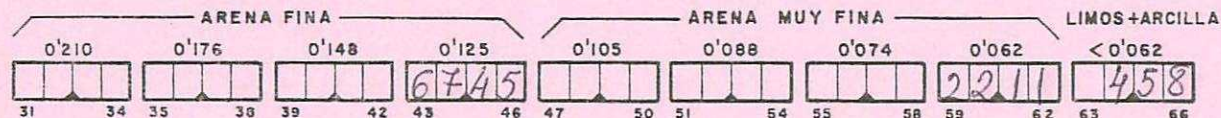
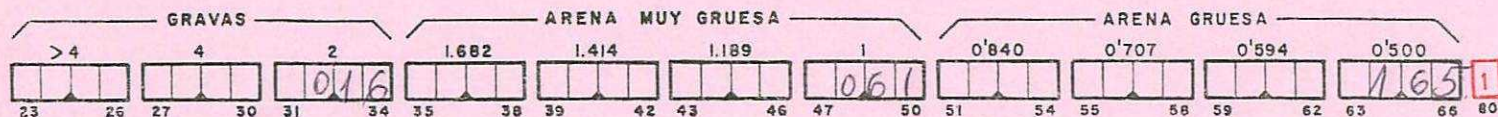
INFORMACION ADICIONAL

3
41 80

NO HOJA	EHR	REC.	NO MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD (m)
1441	AD	AC	325		
1	5	7	9	14	15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1187
19 22



2
60

EDAD _____

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

39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

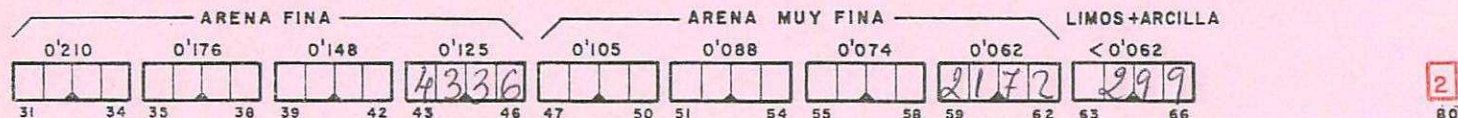
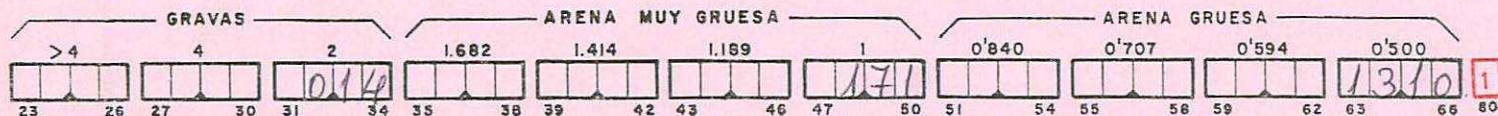
41 3 80

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

1	4	4	1	A	D	A	C	3	2	6	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ANALISIS GRANULOMETRICOS

11818
19 22



EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41 80

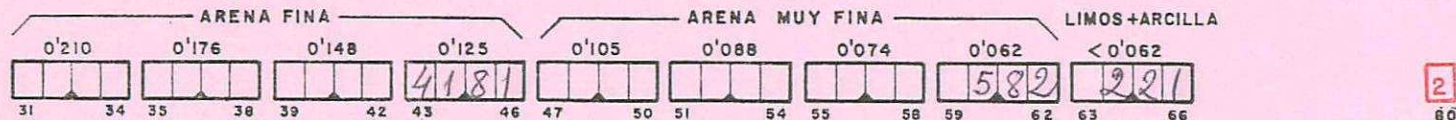
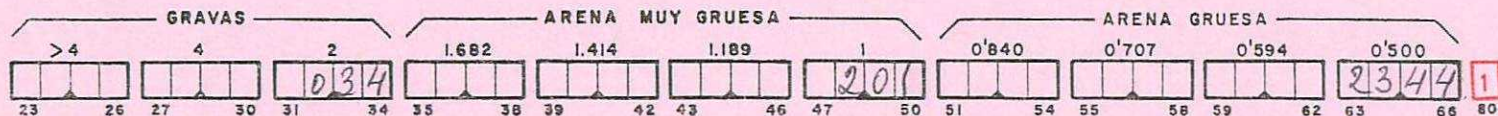
Nº HOJA ENR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	4	4	1	A	D	A	C	3	2	7	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ANALISIS GRANULOMETRICOS

11819

19 22



EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41 80

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

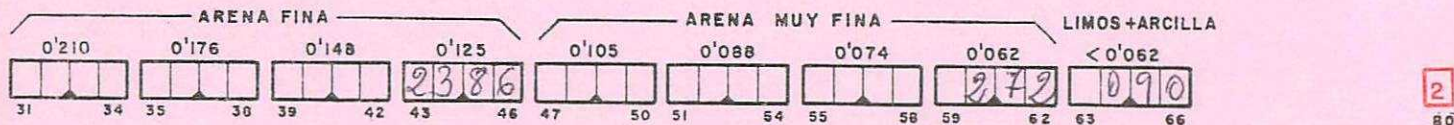
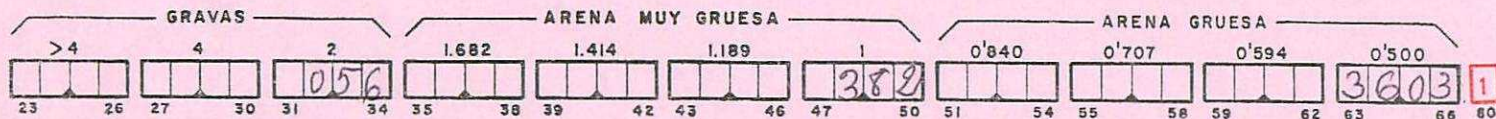
1 5 7 9 14 15 18

1441A DAC 328

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1190

19 22



EDAD _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP 1 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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

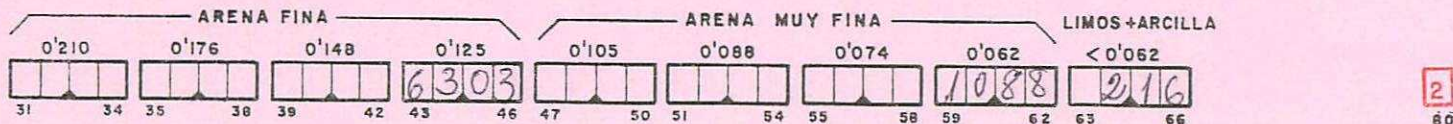
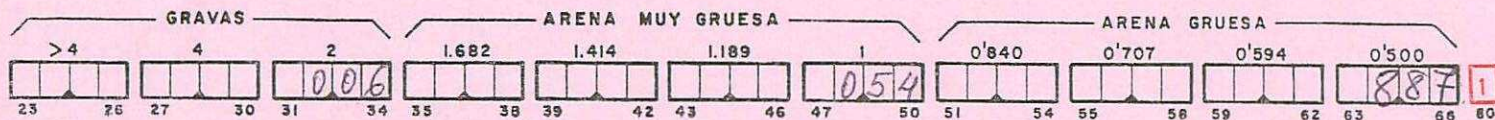
OBSERVACIONES _____

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

1441ADAC 329 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

1191
19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP 1 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 _ E

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

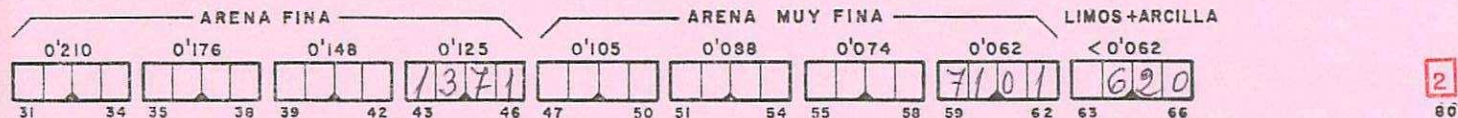
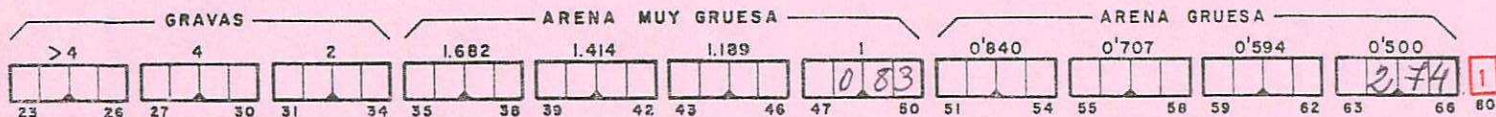
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA 144 / A D A C REC. Nº MUESTRA 330 TA 14

PROFUNDIDAD (m) 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

11912
19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP 1 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 _ E

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

39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
41 80