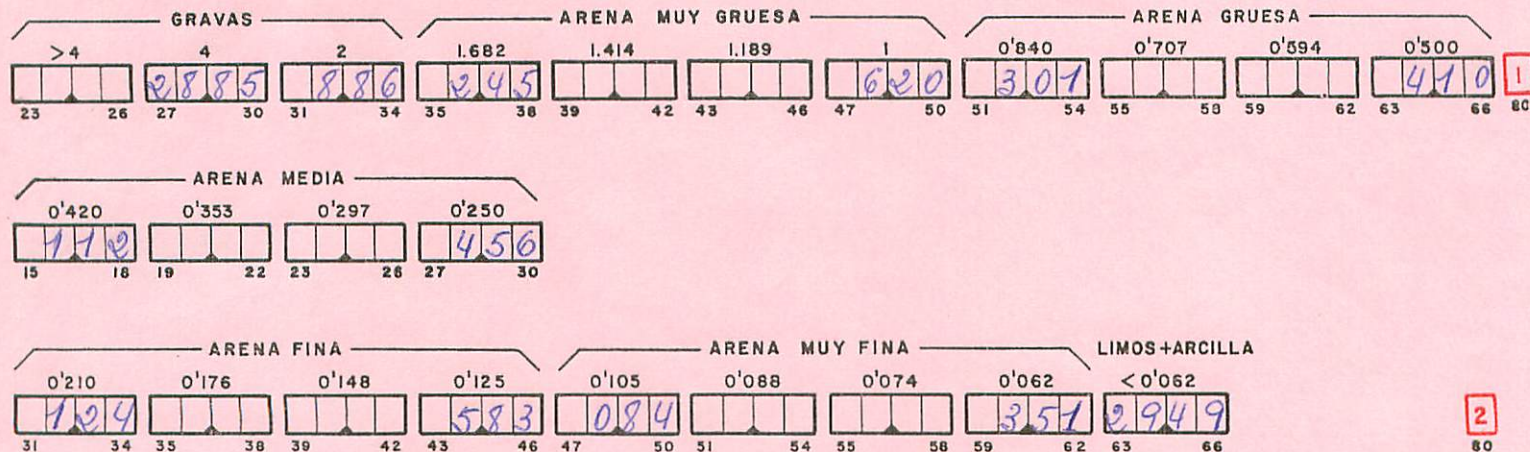


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 10105TAH 56427

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Terciario superior

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 T B

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

AMBIENTE Continental fluvial

OBSERVACIONES la cota refleja los % que retiene

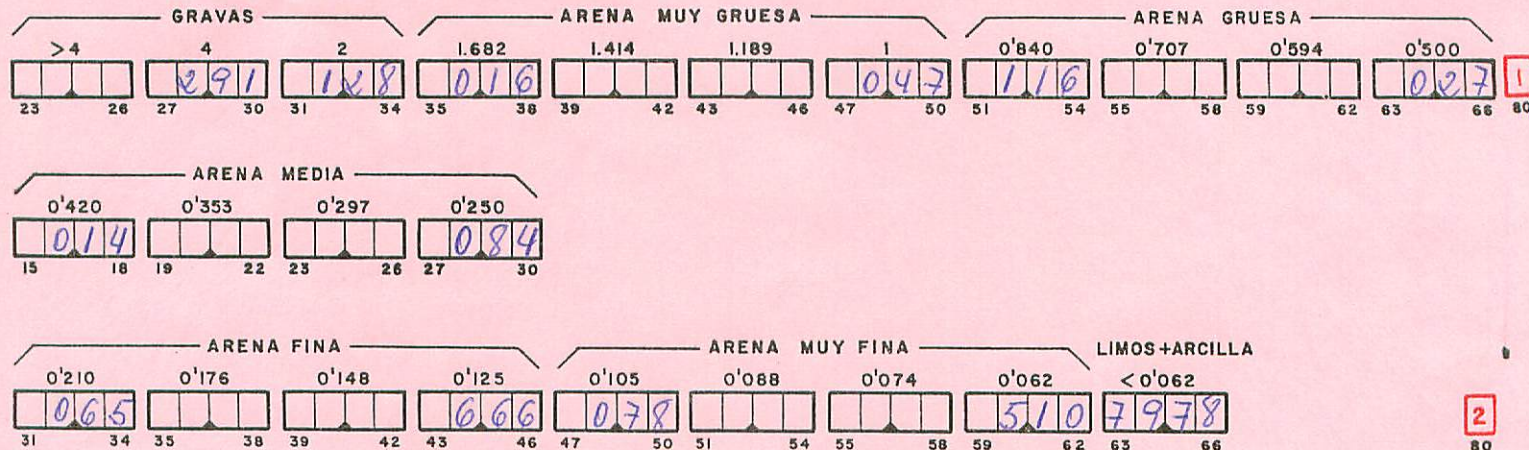
INFORMACION
 ADICIONAL

37

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 101057AH 56521

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Terciario superior

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 T B

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

AMBIENTE Continental régimen fluvial

OBSERVACIONES La ctra refleja la % que retiene

INFORMACION
 ADICIONAL

37 80

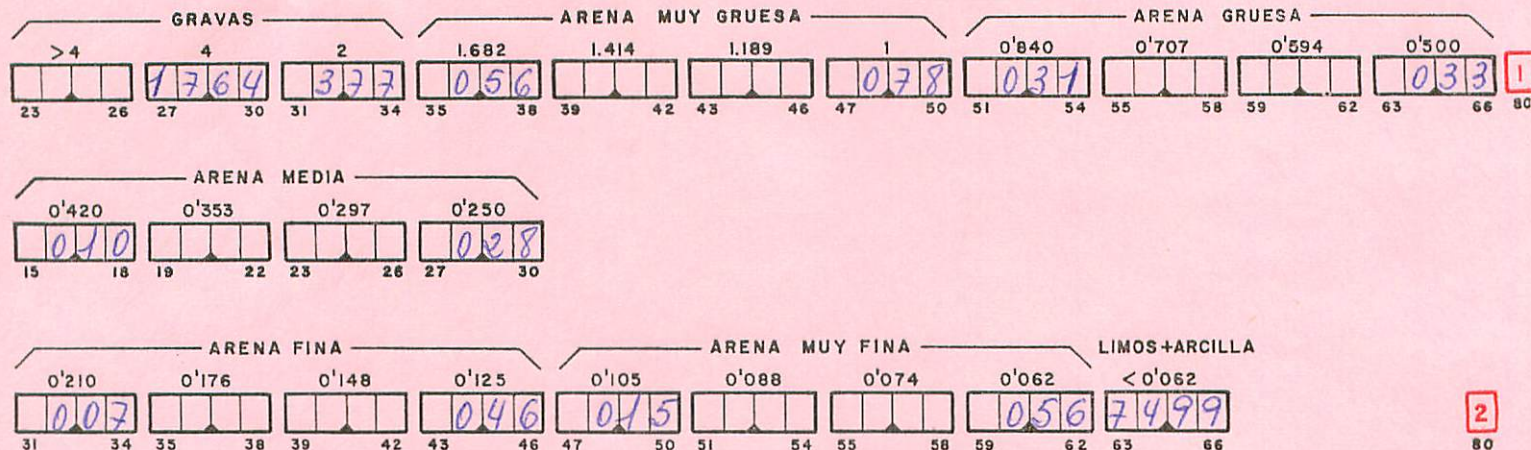
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 0 1 0 5 7 4 H 5 6 7 4 1

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD Terciario superior

S SS SR SSR P SP SSP I 2

T B

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
DUOSA _____ D

AMBIENTE Continental fluvial

OBSERVACIONES La cota refleja los % que retiene

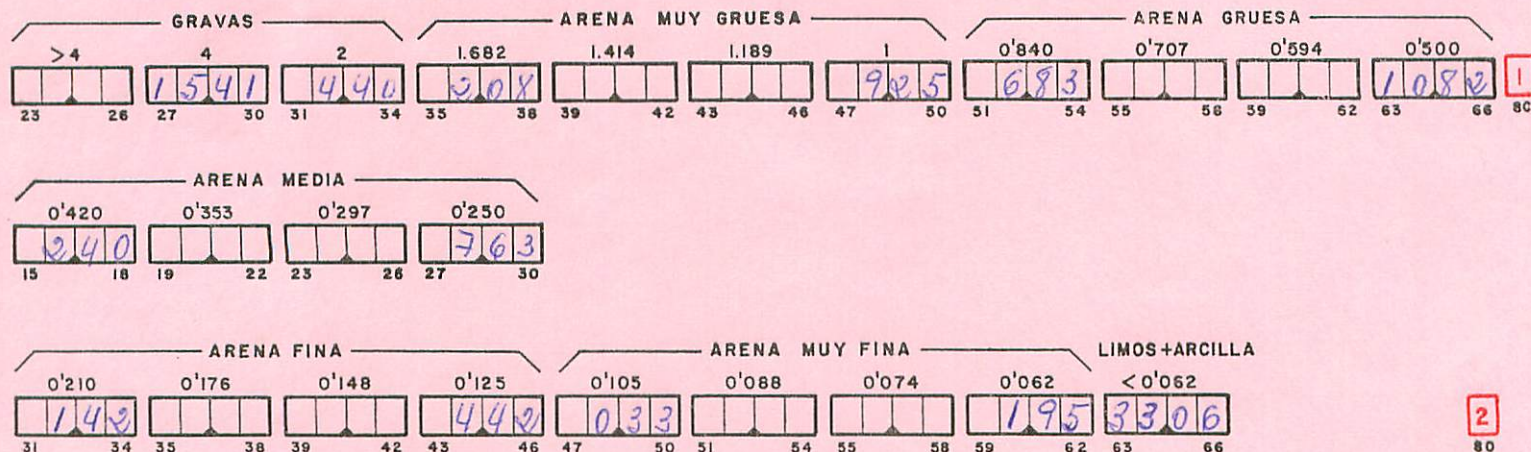
INFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
10105TAH			57641	
1	5	7	9	14

15			18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22

EDAD Terciario superior

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							
15								24

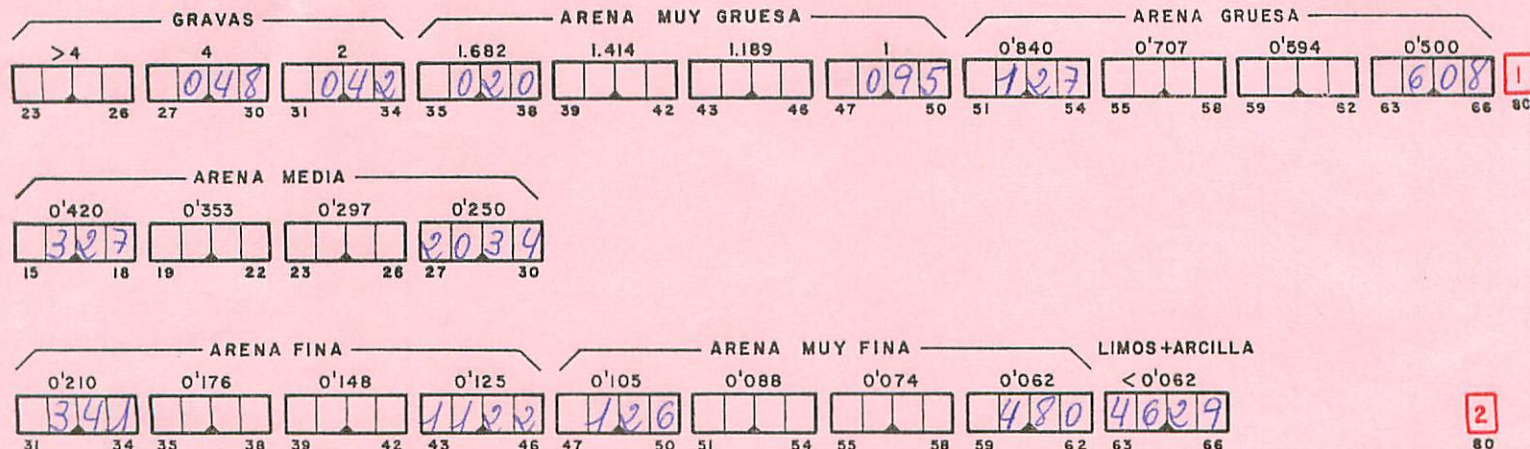
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

AMBIENTE continental fluvialOBSERVACIONES las cotas reflejan los % que rellenaINFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
101057AH			58021	
1	5	7	9	14
				15
				18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22

EDAD Terciario Superior

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
T	B							
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

P 36

AMBIENTE

Continental fluvial

OBSERVACIONES

los datos reflejan los % que retieneINFORMACION
ADICIONAL

3 80

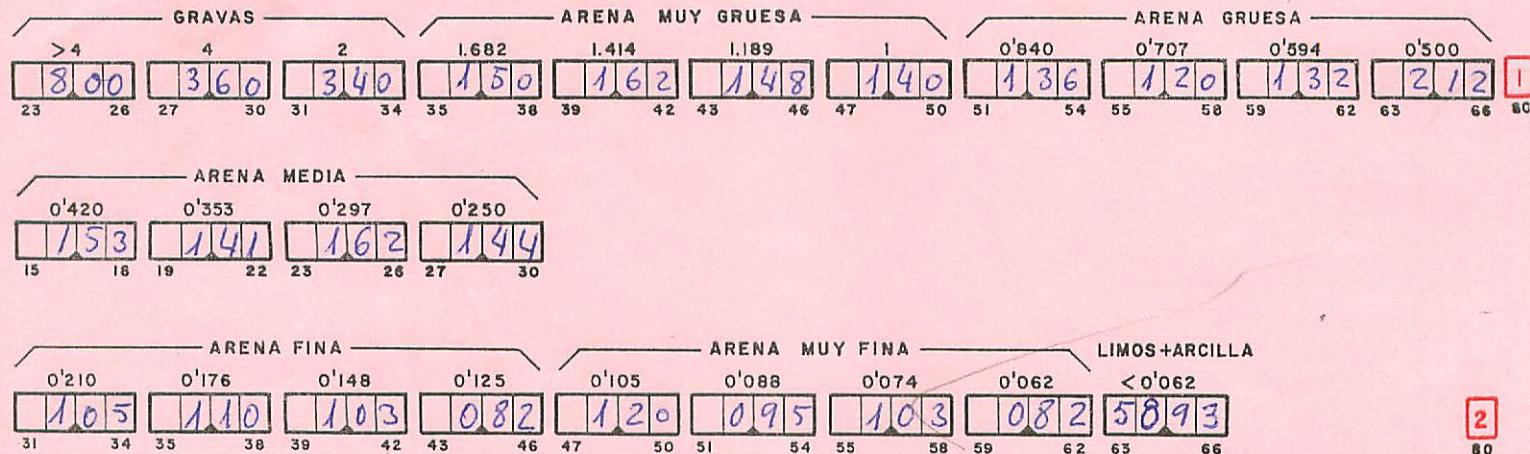
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

10	10	GT	AH	62	7	7	1
----	----	----	----	----	---	---	---

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----

EDAD TERCIARIO

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25								34

PROCEDIMIENTO

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

L

35

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P

36

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

1	3
---	---

37 80