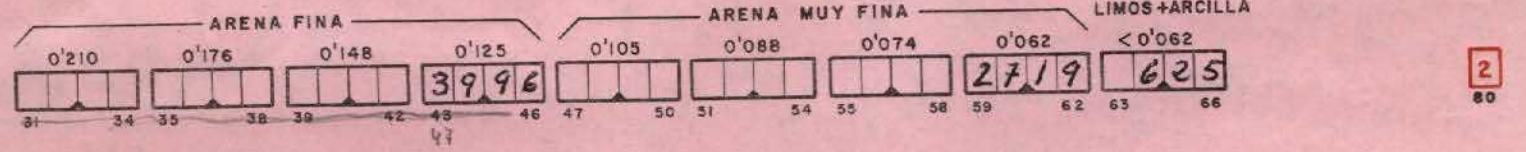
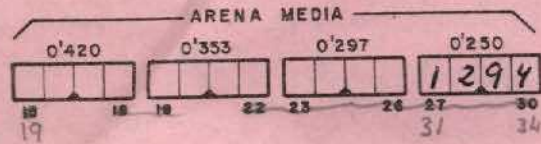
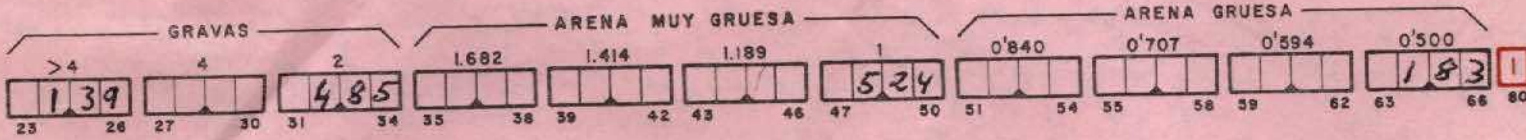


ANALISIS GRANULOMETRICOS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA T4
2729 ITAG 0092

19 22



EDAD _____

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 35 36

S SS SR SSR P SP SSP I 2

15 24

S SS SR SSR P SP SSP I 2

25 34

AMBIENTE _____

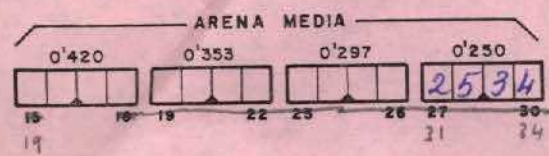
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 3 37 90

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 ITMT 1207

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

PROCEDIMIENTO VALORACION

POSILES _____ F	<input type="checkbox"/> 35	BUENA _____ G	<input type="checkbox"/> 36
ESTRATIGRAFICA _____ E		PROBABLE _____ P	
MICROFACIES _____ M		DUDOSA _____ D	
LITOLOGIA _____ L			

S SS SR SSR P SP SSP I Z

15									24

S SS SR SSR P SP SSP I Z

25									34

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

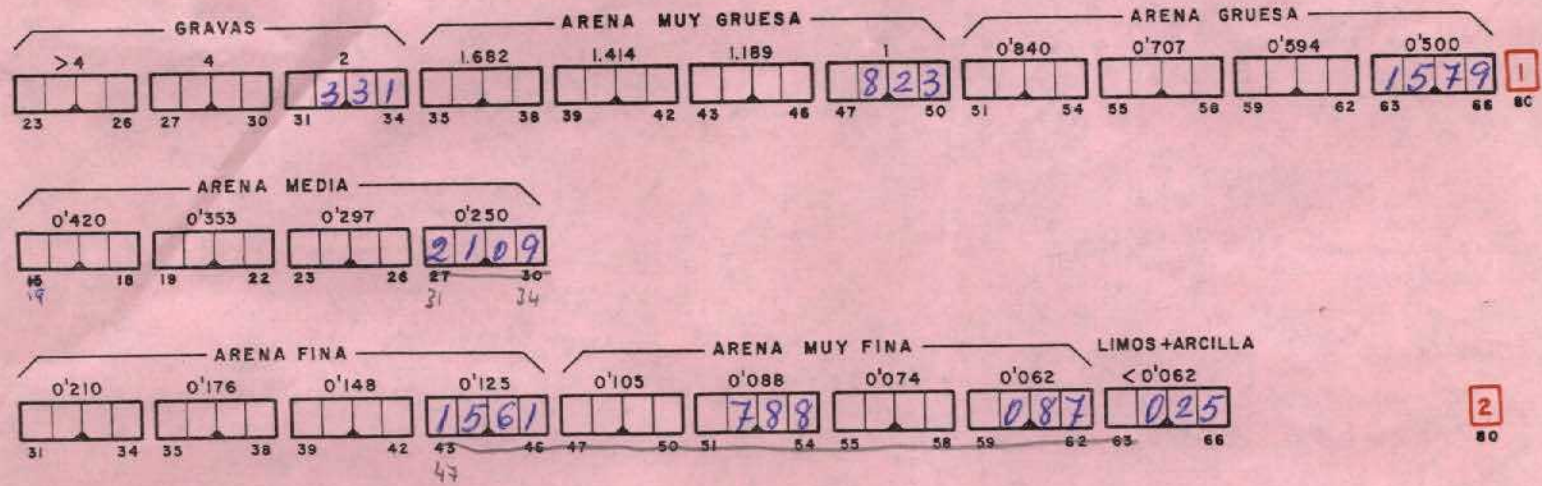
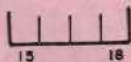
INFORMACION ADICIONAL 37 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

ANALISIS GRANULOMETRICOS



27 29 ITMT 1208



EDAD _____

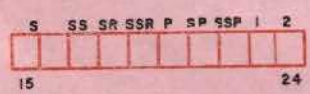
PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 35 36



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 3 37 80