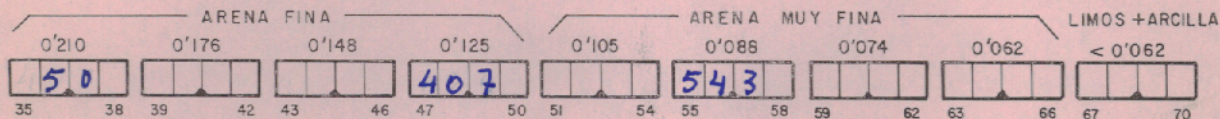
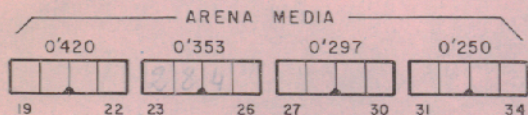
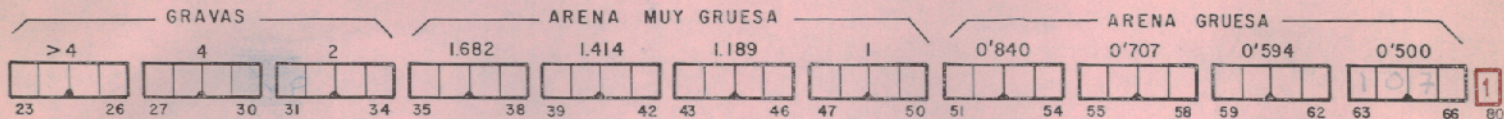
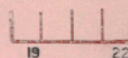


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

618 III-IV YP CL 688

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MIOLENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

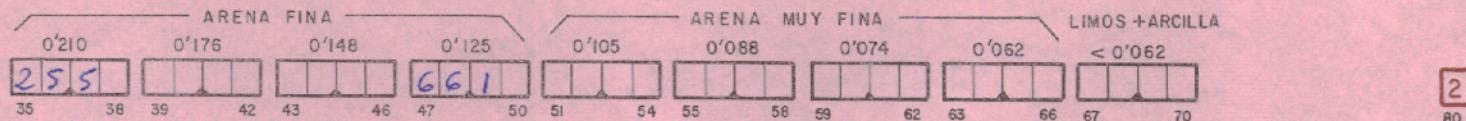
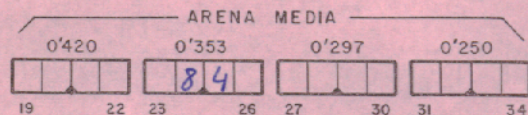
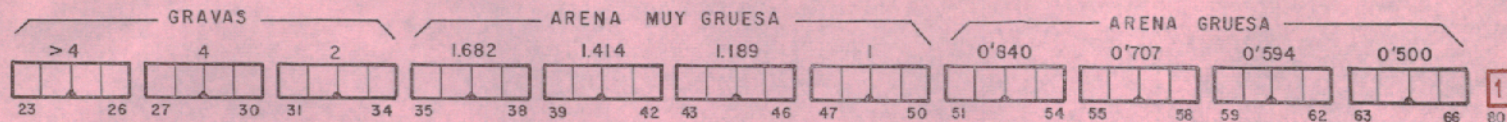
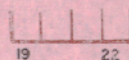
AMBIENTE ZONA DE PLAYA (foreshore inferior)

OBSERVACIONES Arena formada por granos de dolomita (a veces un solo cristal de dolomita) muy bien clasificada como es lógico de un área de playa. No matriz.

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

6 B III-IV Y P C L 689 15 18

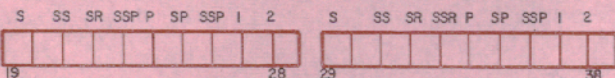
ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION



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

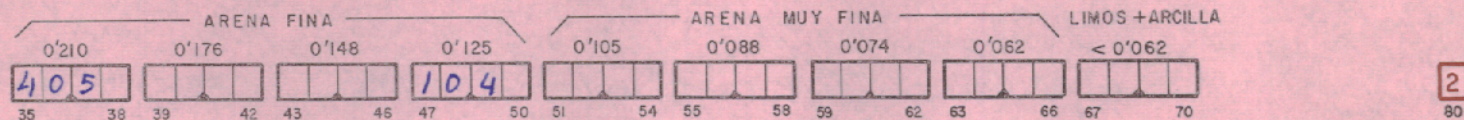
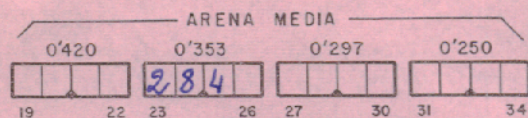
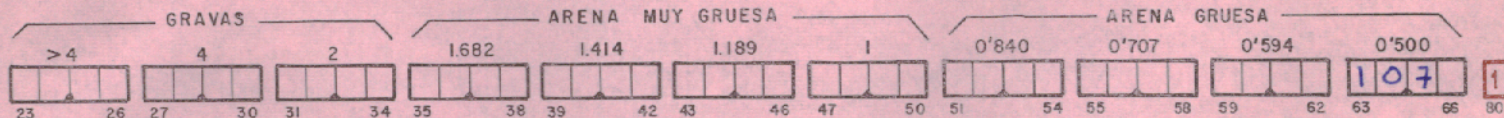
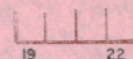
AMBIENTE ZONA DE PLAYA (foreshore superior)

OBSERVACIONES Arena formada por granos de dolomita muy bien calibrada.
No matiz.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)
 686 III-V Y P C L 690
 1 5 7 9 14 15 18

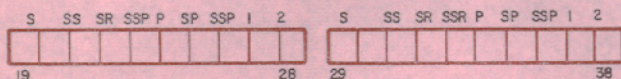
ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION



- 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 ZONA DE PLAYA

OBSERVACIONES Arena de cuarzo muy limpia (sin matiz) y bien clasificada (meno que las muestras impregnadas). Posible influjo torrencial.