

NR HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

30 19 AA JG 0052

15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

0708

19 22



EDAD Olifreus

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

35

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

36

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 T A 3

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE Playa marina - Fluvial

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

37 38

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

3019ADJG 52

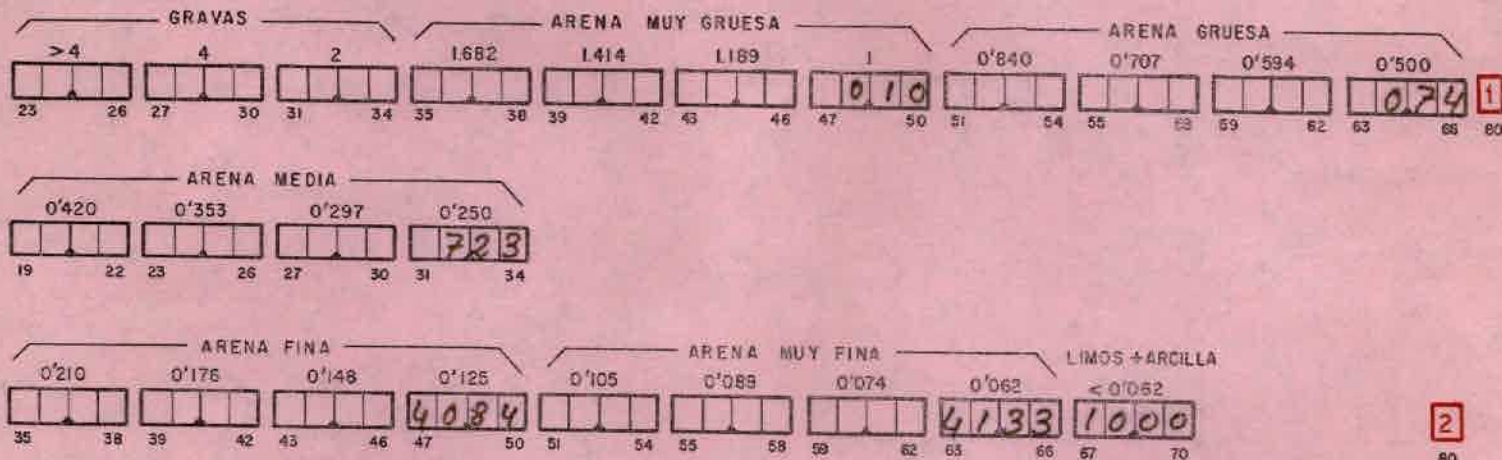
1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

MAGNA

19 22

495



EDAD _____

S SS SR SSP P SP SSP I 2

T A 3

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