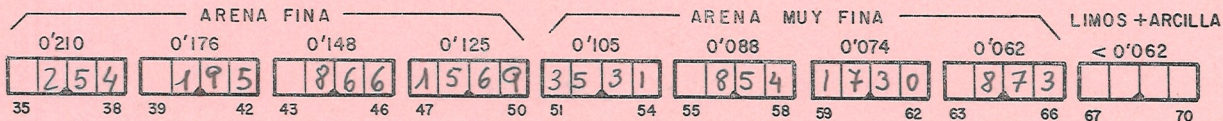
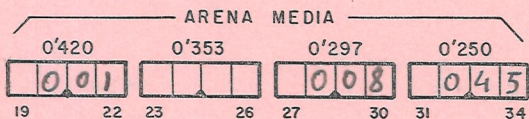
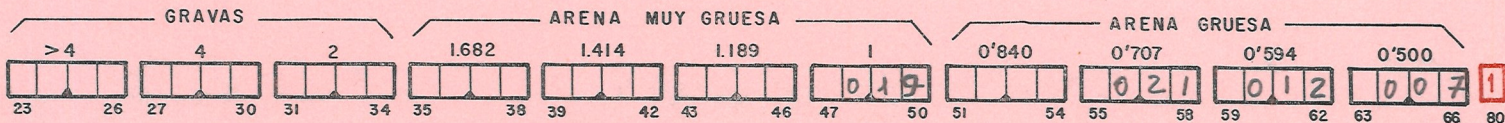


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

0	9	3	1	N	S	A	3	9	3	1	0						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22	25	28	31



EDAD _____

S	SS	SR	SSP	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

39
42 43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

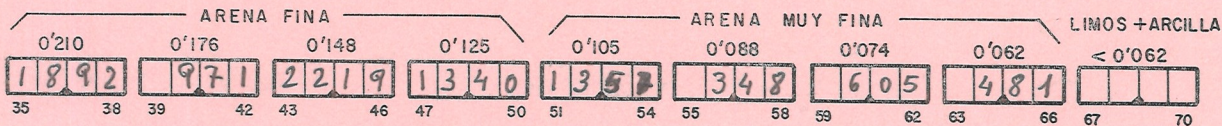
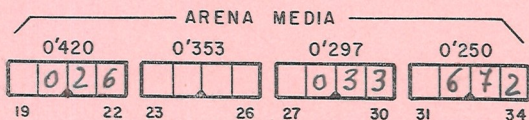
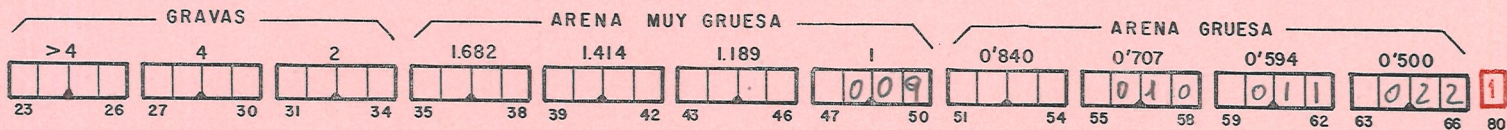
41	80			

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

0931 NGAJ 9312 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

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

39 42 43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Muchos feldespatos y oxidos de Fe

INFORMACION ADICIONAL

3 41 80