

perforar

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

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

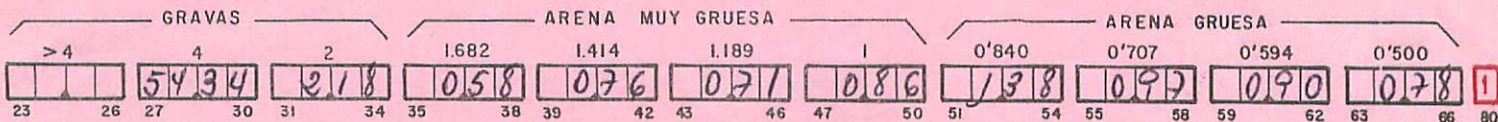
051257	RN	0301	14				
1	5	7	9	14	15	18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

78

MAGNA

19			22



EDAD PLEISTOCENO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
QC																	
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

D 39

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

2 80

AMBIENTE CONTINENTAL FLUVIAL

OBSERVACIONES TERRAZA ARCILLAS, ARENAS Y GRAVAS PARECER LA BASE DE QTZ

INFORMACION ADICIONAL

1 **3** 41 80

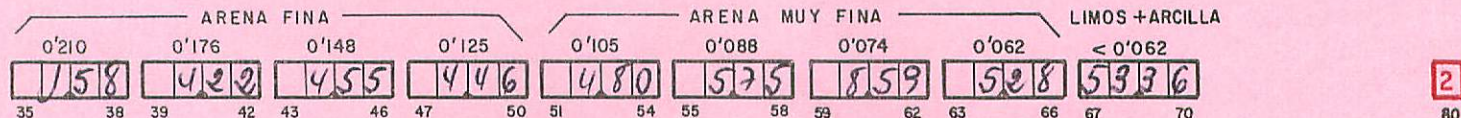
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

051267 10 0303 21

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD PLEISTOCENO

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

QC 1

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

D 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

2 80

B 40

AMBIENTE CONTINENTAL - FLUVIAL

OBSERVACIONES TERRAZA QT3 TRAMO FINO INTERCALADO EN LA ZAHORRA

INFORMACION ADICIONAL

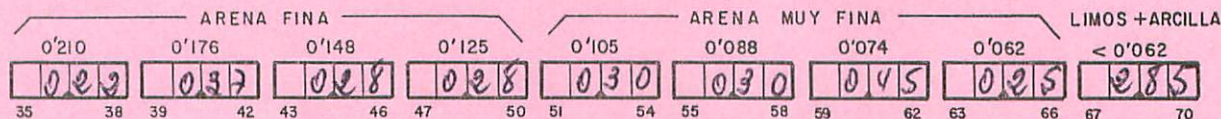
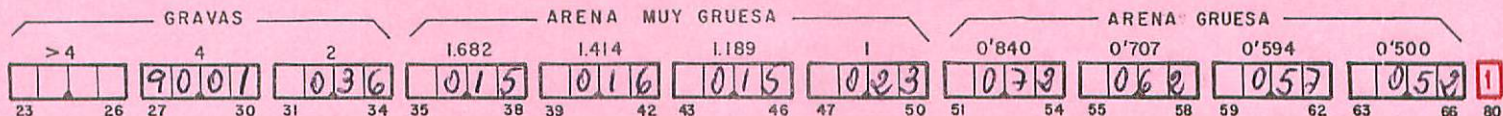
1 3 41 80

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

051267 RN030414 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



2 80

EDAD PLEISTOCENO

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

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

QC 1

D 39 B 80

AMBIENTE CONTINENTAL FLUVIAL

OBSERVACIONES TERRAZA QT₃ DEL MIÑO DEBAJO AFLOTA GRANITO

INFORMACION ADICIONAL

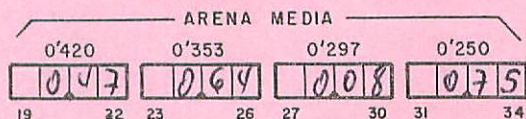
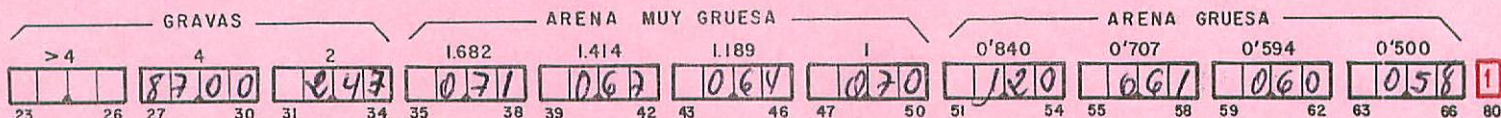
1 3 41 80

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

051267	RN030544						
1	5	7	9	14	15	18	

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19			22



EDAD PEISTOCENO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
QC	1																
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

D 39

B 40

AMBIENTE CONTINENTAL FLUVIAL

OBSERVACIONES GRAVAS Y ARENAS, TERRAZA DEL MIND (QT)

INFORMACION ADICIONAL

1 3
 41 80