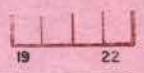


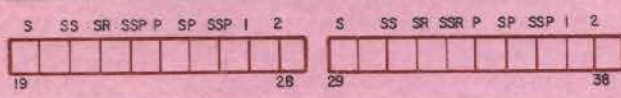
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2328 YP DN 9031 T2
 1 5 7 9 14

PROFUNDIDAD (m.)
 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD BARREMIENSE



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 40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

BI

INFORMACION ADICIONAL 41 3 90

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)
 2328 YPDN 9033 T7
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD ASIENSE - CENOMANIENSE

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
 39 40

AMBIENTE FLUVIAL

B

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 41 3 80

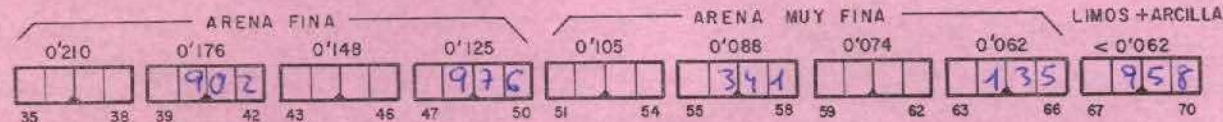
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

23 28 YPDN 9034 T2

1 5 7 9 14 15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



2
80

EDAD AUSIROUR-CELOMANIENSE

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

39 40

AMBIENTE FLUVIAL

B

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41 3 50