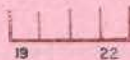


Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2326YPΔ09006T1

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

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 _ B

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D 39

B 40

AMBIENTE FLUVIAL

B

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3 41 30

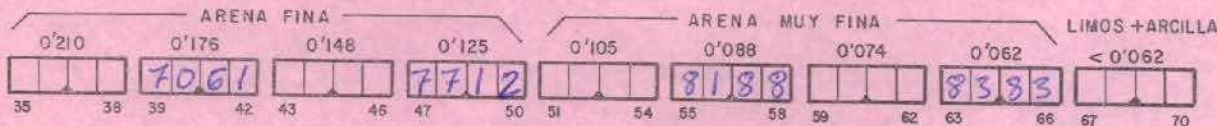
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2326YP 509007T1

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD OLIGOCENO-MIOCENO INFERIOR

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

AMBIENTE FLUYIAL

OBSERVACIONES _____

B

INFORMACION ADICIONAL 3

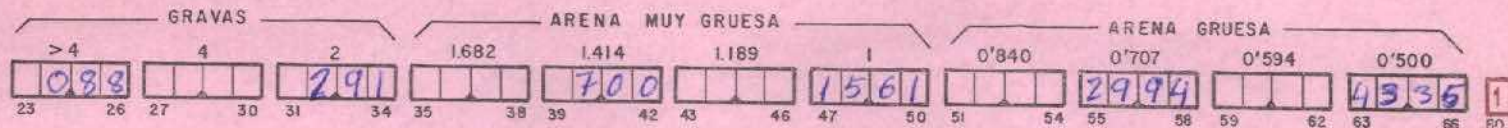
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1 5 7 9 14 15 18

2326XPΔD901171

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 2

19 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE ALUVIAL

A

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

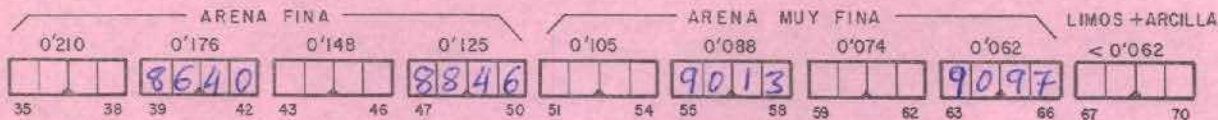
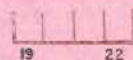
41 3 20

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

2326YP A09012T1

1 5 7 9 14 15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS



2
80

EDAD OLIGOCENO-MIOCENO INFERIOR

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 ALUVIAL

A

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3
41 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)
 23267P D09015T1
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD ALBIENSE-CENOMANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

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

D 39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 40

AMBIENTE ALUVIAL

A

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

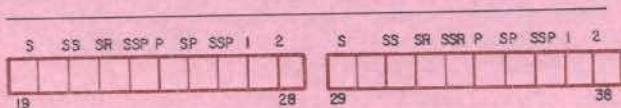
3
 41 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)
 2326YPA09016T1

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD ALBICENSE - CENOZOICENSE INFERIOR



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

VALORACION

- FOSILES ___ F
 - ESTRATIGRAFICA ___ E
 - MICROFACIES ___ M
 - LITOLOGIA ___ L
- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D
- 39 40

AMBIENTE ALUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

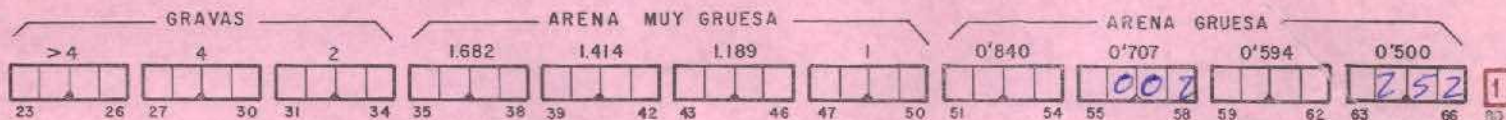
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

2326YP609019T1

1 5 7 9 14 15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

S SS SR SSP P SP SSP 1 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

39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE FLUVIAL

B

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)
 2326YPΔ00201T1

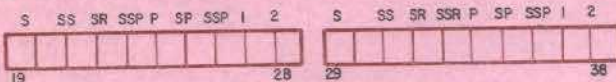
ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

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 ALUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2

P

A

3

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

23 26 27 30 31 34 35 38 39 42 43 46 47 50 51 54 55 58 59 62 63 66 60

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

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

40

AMBIENTE ALUVIAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3

41 30