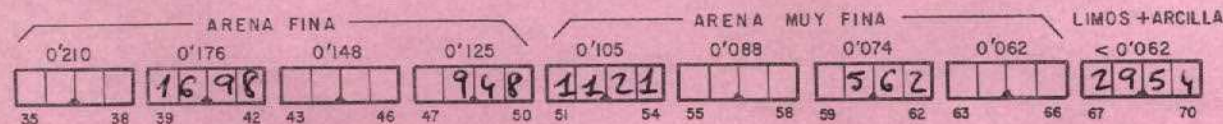
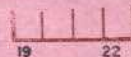


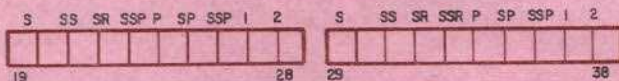
Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD CONIACIENSE



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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

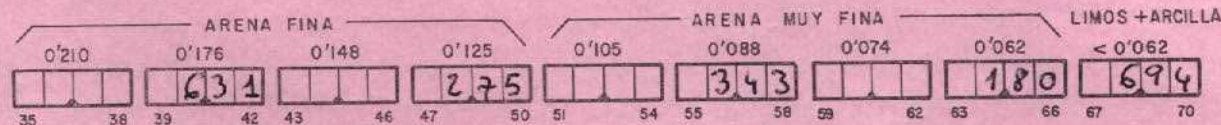
41 80

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

1 5 7 9 14 15 18

1817YPAN0401

ANALISIS GRANULOMETRICOS



2

EDAD ARAGONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

19 28 29 36

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

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

D 39

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDDOSA D

P 40

AMBIENTE ABAUICO ALOVIAL

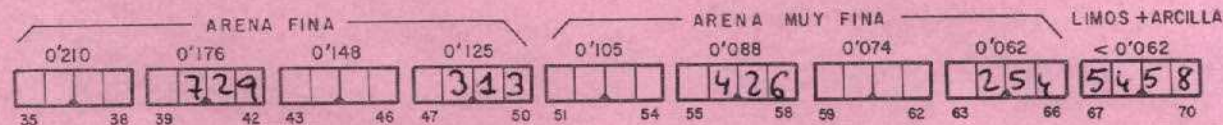
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3 41 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)
 1 5 7 9 14 15 18
 1817 YPAJ 9006

ANALISIS GRANULOMETRICOS



2
80

EDAD ARAGONIENSE

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 19 28 29 36

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

E 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE ABADICO ALUVIAL

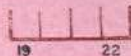
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3
41 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)
 18 17 4 P A D 9 0 0 7
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD ARAGONIENSE

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

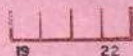
- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

AMBIENTE ABANICO ALOVIAL

OBSERVACIONES

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

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD MIOCENO SUPERIOR - PLEOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

D 39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3 41 80

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

1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD HOLOCENO

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

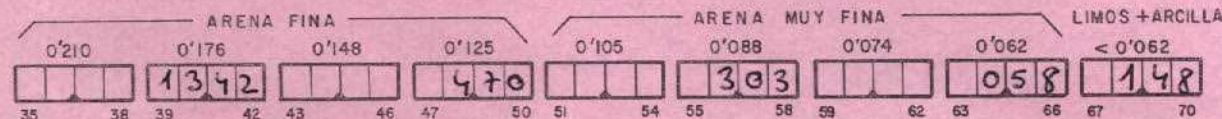
41 40

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

1 5 7 9 14 15 18

1817YPA 9016

ANALISIS GRANULOMETRICOS



2

EDAD CUATERNARIO

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 _ E

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

D 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 40

AMBIENTE EOLICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3