

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

28244DF61961

ANALISIS PETROLOGICO DE CALIZAS Y ROCAS QUIMICAS

614

MAGNA

18

19	1	CUARZO
21		2. FELDSPAT
23		3. F. ROCAS
25		4a. INTRACLAS.
27		4b. OOLITOS
29	5	4c. FOSILES
31		4d. PELETS
33	89	5a. MICRITA
35		5b. DOLOMICRITA
37		6a. ESPARITA
39		
41		
43	5	8. ARCILLAS

TAMANO ALQUIMICO

45

RUDITA

1. 1 - 2mm

2. 2 - 4mm

3. > 4mm

TRAZAS

RECRIсталIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

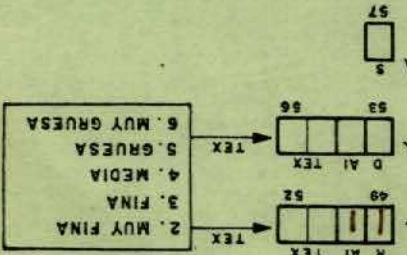
SILICIFICACION (S)

1. 1 - 10 %

2. 10 - 50 %

3. 50 - 90 %

4. 90 - 100 %



46

BIOLITITA

47

LACUSTRE

TAMANO DE GRANO (PHI)

64

MEDIO MAXI

65

REDONDO

66

GRAVA ARENA LIMO CO. (COP. CMM)

67

FRACCIONES

68

71

73

75

76

ACCESORIOS

59

1. GLAUCON

8a

2. OXIDOS Fe

8c

3. YESO

8d

4. SULFUROS

60

A A A

50

2

SOMBRA

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

19

23

26

29

33

36

5 SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

A FOSILES

B ESTRATIGRAFICA

E FOSILES Y MICROFACIES

C MICROFACIES

D LITOLOGIA

L

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

9

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

38

39

40

BUENA

B

PROBABLE

P

DUODA

D

INFORMACION ADICIONAL

41

42

45

48

50

2