

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

15	20	05	JF	50	94	T1				
1	5	7	9	13	14	15	18			

--	--	--	--

TAMAÑO ALQUIMICO

RUDITA 45

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS T

RECRISTALIZACION (R) →

DOLOMITIZACION (D) →

SILICIFICACION (S) →

SOMBRAS

ACCESORIOS

1. GLAUCON	5g
2. OXIDOS Fe	8a
3. YESO	8c
4. SULFUROS	8d
5. MICAS	
6.	
7.	

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND. FRACCIONES

MEDIO	MAXI	PMOSA	GRAVA	ARENA	LIMO	5b	6a
						Ca	CaMg
						2	5
58	60	61	64	65	67	69	71
						73	75
							76

1

80

EDAD PRÓTEROZOICA

CODIGO EDAD INFORME

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

PC 2

PROCEDIMIENTO DE DETERMINACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

39

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41	42	45	90

2

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

15 20 6 S J F S 0 9 5 T 1

1 5 6 7 9 13 14 15 16

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

1. 1 - 2 mm
2. 2 - 4 mm
3. > 4 mm

46

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

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

TRAZAS

SOMBRAS

36

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS

1. GLAUCON 5g
2. OXIDOS Fe 8a
3. YESO 8c
4. SULFUROS 8d
5. MICAS
6.
7.

A A A

5

59 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEQIO MAXI

61 64

REDOND.

65

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (00a) CoNg

6b 6d

3 5 6 5

67 69 71 73 75 76

1. 1 - 10 %
2. 10 - 50 %
3. 50 - 90 %
4. 90 - 100 %

DISM

48

B AI TEX

2 4 4

49 52

D AI TEX

3 4 4

53 56

S

57

2. MUY FINA
3. FINA
4. MEDIA
5. GRUESA
6. MUY GRUESA

EDAD PRATERZALIC

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SF SSP I Z

PC 2

19 23 28 29 33 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ F
FOSILES Y MICROFACIES _____ E
FOSILES Y PETIOLOGIA _____ C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ S

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

39

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES CIERTA ORIENTACION PARALELA.

INFORMACION ADICIONAL

1

41 42 45 80