

N.º HOJA 14107 EMP 1 REG. 1 N.º MUESTRA 1 TA 1 PROFUNDIDAD (m) 1

		%
1. CUARZO	19	18
2. FELDESPA.	21	
3. F. ROCAS	23	08
4a. INTRACLAS.	25	
4b. OOLITOS	27	
4c. FOSILES	29	
4d. PELETS	31	
5a. MICRITA	33	70
5b. DOLOMICRITA	35	
6a. ESPARITA	37	
MICA B	39	04
41.		
8. ARCILLAS	43	

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 43

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

TRAZAS

SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

ACCESORIOS (A)

- 4g. GLAUCONITA 1
- 7a. OXIDOS Fe 2
- 7c. YESO 3
- 7d. SULFUROS 4
- 8d. MAT. ORGANICAS 5
- 3i. MICA 6
- 3j. CLORITA 7
- 8
- 9

A A A

58 60

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

DISM. 48

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

R AI TEX 49

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

D AI TEX 53

3 57

TAMAÑO DE GRANO (PHI)

MEDIO MAXI 54 44 43

REDOND.

73 63

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO CO. Ca (CO) C. Mg

6b 6d

70 80 70 70 70 70

1 80

EDAD

CODIGO EDAD INFORME

3 33 3R 3SR P SP 3SP I 2

18 23 28

3 33 3R 3SR P SP 3SP I 2

29 33 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA C

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

39 40

AMBIENTE LLANURA DE INUNDACION

83 42 43

OBSERVACIONES CAUCHE MICRITICO-MICROESPARTICO. con abundantes

particulas relictales tamaño lmo. en muestra
de mano, aspecto masivo-nodular y de color pardo. La microestructura es masiva (localmente de tipo canal). La micromasa está formada fundamentalmente por microesparita (10-20µm) en mosaico heterogéneo en tamaño (fábrica cristalítica). Los redondeos más sobresalientes son los canales de perturbación remarcados por una masa anular microcristica con escasos terrígenos, que rodea un núcleo alargado hueco, relleno de esparita.

INFORMACION ADICIONAL

41 41

2 80