

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

1 93 7 MG RG 9148 13 14 15 10

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA

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

BIOLITITA

46

LACUSTRE

47

| | % | |
|-----------------|----|----|
| 1. CUARZO | 19 | 3 |
| 2. FELDSPAT | 21 | |
| 3. F. ROCAS | 23 | |
| 4a. INTRACLAS. | 25 | |
| 4b. DOLITOS | 27 | |
| 4c. FOSILES | 29 | 5 |
| 4d. PELETS | 31 | |
| 5a. MICRITA | 33 | |
| 5b. DOLOMICRITA | 35 | |
| 6a. ESPARITA | 37 | 88 |
| 4g | 39 | 1 |
| 7a | 41 | 3 |
| 8. ARCILLAS | 43 | |

TRAZAS

45

SOMBRA

RECRISTALIZACION (R)

DOLOMITIZACION (D)

SILICIFICACION (S)

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

DISM.

48

R AI TEX
49 52

D AI TEX
53 56

S
57

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

ACCESORIOS (A)

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

A A A
58 59 60

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDONDO

MEDIO MAXI 19MODA
61 64 65

FRACCIONES

6b 6d
GRAVA ARENA LIMO CO₂Ca (CO₃)CaMg
67 69 71 73 75 76

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

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

10 23 28 29 33 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
FOSILES Y MICROFACIES ___ B
FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
LITOLOSIA 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 Plataforma externa - falud

OBSERVACIONES Presencia de brechas intrafaciales, niveles diagénicos con evidencias de resecimentación

INFORMACION ADICIONAL

41

