

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 1 | 6 | 1 | 7 | M | V | 9 | 0 | 0 | 3 | T |
| 1 | 8 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | |

TAMAÑO ALOQUIMICO

RUDITA 45

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 1

RECRISTALIZACION (R) 48

DOLOMITIZACION (D) 49

SILICIFICACION (S) 50

ACCESORIOS (A) 51

SOMBRAS 52

TAMAÑO DE GRANO (PHI) 53

REDOND 54

FRACCIONES 55

19MODA 56

GRAVA ARENA LIMO CO₂ Ca (CO₂ Ca Mg) 57

1 80

| | | | |
|----------------|----|----|--|
| 1. CUARZO | 19 | | |
| 2. FELDESPAT | 21 | | |
| 3. F. ROCAS | 23 | | |
| 4a INTRACLAS. | 25 | | |
| 4b OOLITOS | 27 | | |
| 4c FOSILES | 29 | 10 | |
| 4d PELETS | 31 | | |
| 5a MICRITA | 33 | 70 | |
| 5b DOLOMICRITA | 35 | | |
| 6a ESPARITA | 37 | 20 | |
| | 39 | | |
| | 41 | | |
| B ARCILLAS | 43 | | |

49 52

53 56

57

58 60

61 64

65

67 69 71 73 75 76

2 48

2 49

5 57

2 58

2 59

2 60

2 61

2 62

2 63

2 64

2 65

2 66

2 67

2 68

2 69

2 70

2 71

2 72

2 73

2 74

2 75

2 76

2 77

2 78

2 79

2 80

EDAD TERCIARIO

CODIGO EDAD INFORME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----|---|----|-----|---|---|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | I | 2 | S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | I | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDESA _____ D

39

40

AMBIENTE continentar-lacustre

OBSERVACIONES concordancia alfabeta, no tiene características como fósil. Anillo nuclear de arenita oxidada y volcanizada

INFORMACION ADICIONAL 41

2 80