

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

IDENTIFICACION: Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 1 4 5 6 7 8 9 12 13 14  
 1812FIAM1682T

CUARZO: Q  
 15 16 17 18 19 20  
 65

FELDSPATOS: K CN  
 21 23 25 27 29 31

FRAGMENTOS DE ROCAS: RV RM RC RA RP CH  
 33 35 37 38

MICAS: BI MOS CLO  
 33 35 37 38

FRACCIONES: GRAVA ARENA LIMO ARCILLA  
 39 41 43 45  
 65

CEMENTOS: C % C %  
 47 48 50 52  
 135

MATRICES: M % M %  
 53 54 56 58  
 M

INDICES REDONDEAMIENTO: 0'1 0'3 0'5 0'7 0'9  
 59 63 64 66 67  
 271 3201

MINERALES ACCESORIOS: 1.- PIRITA, 2.- GLAUCONITA, 3.- OXIDOS Fe, 4.- MAT. ORGANICA, 5.- YESO, 6.-, 7.-  
 A A A A  
 68 70  
 1

1.- CALIZO, 2.- OXIDOS Fe, 3.- SILICEO, 4.- CARBONATO Fe, 5.- YESO, ANHIDRITA, 6.- SALES BARIO, 7.-, 8.-

1.- INTRACLASTOS, 2.- OOLITOS, 3.- PISOLITOS, 4.- FOSILES, 5.- PELETS  
 A % A %  
 71 72 73 74 75 76  
 A

AI 77

EDAD: \_\_\_\_\_

EDAD MAPA: \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A, DATACION PALEONTOLOGICA-B, DATACION ABSOLUTA-C, D

VALORACION: BUENA-A, PROBABLE-B, DUDOSA-C

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP  
 17 24

CODIGO EDAD FICHA: S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 25 34

LONGITUD: 5783  
 35 39 40

LATITUD: 8241  
 41 45 46

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

IDENTIFICACION Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 1 8 4 2 F 1 A N I 6 8 6 T  
 4 5 6 7 8 9 12 13 14

CUARZO Q K CN  
 5 2  
 15 16 17 18 19 20

FELDSPATOS RV RM RC RA RP CH  
 21 23 25 27 29 31

FRAGMENTOS DE ROCAS BI MOS CLO  
 33 35 37 38

FRACCIONES GRAVA ARENA LIMO ARCILLA  
 39 41 43 45  
 5 2

CEMENTOS C % C %  
 47 48 50 52  
 1 4 8 C

MINERALES ACCESORIOS  
 1.- PIRITA  
 2.- GLAUCONITA  
 3.- OXIDOS Fe  
 4.- MAT. ORGANICA  
 5.- YESO  
 6.- .....  
 7.- .....  
 A A A A  
 3 5 1 A  
 68 70

1.- CALIZO  
 2.- OXIDOS Fe  
 3.- SILICEO  
 4.- CARBONATO Fe  
 5.- YESO, ANHIDRITA  
 6.- SALES BARIO  
 7.- .....  
 8.- .....  
 A %  
 71 72 73  
 A %  
 74 75 76 A

MATRICES M % M %  
 53 54 56 58  
 M

INDICES REDONDEAMIENTO  
 0'1 0'3 0'5 0'7 0'9  
 1 7 2  
 59 63

MEDIO MAXIMO  
 3 2 1 0  
 64 66 67

1.- INTRACLASTOS  
 2.- ODLITOS  
 3.- PISOLITOS  
 4.- FOSILES  
 5.- PELETS  
 A1  
 77

EDAD:  
 \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A   
 DATACION PALEONTOLOGICA - B   
 DATACION ABSOLUTA - C   
 ..... - D  15

VALORACION:  
 BUENA - A   
 PROBABLE - B   
 DUDOSA - C  16

EDAD MAPA:  
 \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSR P SP SSP  
 17 24

CODIGO EDAD FICHA S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 25 34

LONGITUD 5 8 5 2  
 35 39 40

LATITUD 8 2 5 6  
 41 45 46

1  
 80

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

