

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

23	06	45	A	C	90	46	T1				
1	5	7	9	13	14	15	16				

TAMAÑO ALOQUÍMICO

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

BIOLITITA 46

LACUSTRE 47

TRAZAS 45

DISM. 48

1. CUARZO	19		
2. FELDSPAT	21		
3. F. ROCAS	23		
4a. INTRACLAS	25		
4b. OOLITOS	27		
4c. FOSILES	29	SS	
4d. PELETS	31		
5a. MICRITA	33	35	
5b. DOLOMICRITA	35		
6a. ESPARITA	37		
TA ORFE	39	10	
	41		
8. ARCILLAS	43		

RECRISTALIZACIÓN (R) 49

DOLOMITIZACIÓN (D) 52

SILICIFICACIÓN (S) 53

ACCESORIOS (A)

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

RECIBO 57

TAMAÑO DE GRANO (PHI) REDOND

MEDIO	MAXI	19 MODA	GRAVA	ARENA	LIMO	CO ₂	Ca	CO ₃	Ca Mg
61	64	65	67	69	71	73	75	76	

FRACCIONES

6b	6d
8	0

TA ORFE 58

ACCESORIOS (A) 60

RECIBO 80

EDAD CENOMAN - ENF.

CODIGO EDAD INFORME

5	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	0		
19	23	28	29	33	38			

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOSIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

39 40

AMBIENTE PLATAF. INT. CARBON.

OBSERVACIONES ORBITOLINAS, ALGAS, - ORIENTACION PARALELA, - LIMO DE CUARZO EN CAMARAS ORBITOLINAS. - FERROGH. EN MATRIZ.