

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: 10 Octubre 1974

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12	
							ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.		CRONOESTRATIGRAFIA	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEXOMETRIA: CO <sub>2</sub> Ca (CO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE			
128				ESCALA: 1:200	Conglomerados heterométricos y poligénicos de matriz arenoso-arcillosa											
120				4.013		3 4c 5a										
110				4.012		1 2 3b 3c 3d										
100				4.011		1 2 3b 3c 3d										
90				4.010	Margas arenosas con intercalaciones de capas de microconglomerados en la proporción de 9 a 1. Hacia la base estos microconglomerados pasan a conglomerados. Sin continuidad lateral en la base del paquete hay calizas orrecitales.	1 2 3b 3c 3d										
80				4.008		1 2 3b 3c 3d										
70				4.006		1 2 3b 3c 3d										
60				4.004		1 2 3b 3c 3d										
55				4.003	Conglomerados de cantos poligénicos (cuarzo, filitas y esquistos) poco redondeados y heterométricos	1 2 3b 3c 3d										
51				4.002		1 2 3b 3c 3d										
0m																

(1) Datos correspondientes a la matriz del conglomerado

(1)

(1)

COSTERO

COSTERO INTERIOR

PLIO - CUATERNARIO

M I O C E N O I N F E R I O R

GLOBIGERINA, GLOBIGERINOIDES, ORBULINA, GLOBOROTALIA SCITULA, VALVULINIDOS, DENTALES, ELPHIDIUM CRISPUM, LANGENIDOS, LAMELIBRANQUIOS, CIBICIDES, ROTALIDOS, RADIOLARIOS Y ORBULINA UNIVERSA

LAMELIBRANQUIOS, DENTALES, ORBULINA UNIVERSA GLOBIGERINIDOS, EQUINODERMOS



COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: 16 Octubre 1974

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12	
							ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENT.		CRONOESTRATIGRAFIA	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS EDIFICARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:200	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO <sub>3</sub> Ca (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM.	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE		
90					Microconglomerados con ostreas											
			4037		Conglomerados con cantos heterométricos alternando con arenas					A + *L						
80					Microconglomerados alternado con arenas											
70					Conglomerados alternado con arenas											
60			4036							*L	Ae+					
50																
40																
30			4035		Conglomerados rojos con abundantes cantos metamórficos entre 10 y 40 cms. de diámetro y matriz arenosa-arcillosa											
20																
10																
0																
(1) Datos correspondientes a la matriz del conglomerado						(1)			(1)							

COSTERO — COSTERO INTERIOR

N E O G E N O S U P E R I O R

ORBULINA UNIVERSA, ORBULINA BILOBATA  
GLOBIGERINOIDES, GLOBIGERINA, GLOBOROTALIA