

COORDENADAS x = y = z =

Fecha JULIO - 1973

POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA 1:5000	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CRONOESTRATIGRAFIA	
							COMPLEXOMETRIA CO ₂ Ca Mg	ARCILLA		SIMBOLOS	DESCRIPCION	CUADRO SEDIMEN	PISO O EDAD
280					ALTERNANCIA DE CALIZAS Y MARGAS								
270										NUMMULITES, DISCOCYCLINAS OPERCULINAS, ROTALIAS			
260					CALIZAS CON ALVEOLINA					NUMMULITES, DISCOCYCLINAS, OPERCULINAS, DENTALIUM, ROTALIA, ARCHAEOLITHOTHAMNIUM, ANOMALINIDOS			
250					ARENISCA CON NUMMULITES BRECHA Y CALIZAS								
240					CALIZA CON GLAUCONITA					ESPICULAS, RADIOLARIOS, OSTRACODOS, EQUINODERMOS, GLOBOCHAETE ALPINA			
230					CALIZAS CON FILAMENTOS					LEGENIDOS, ATAXOPHRAGMIDOS, OSTRACODOS, GLOBOCHAETE ALPINA, MOLUSCOS Y EQUINODERMOS			
220													
210													
200					CALIZAS OOLITICAS					MILIOLIDOS, PFEUDERINA, SOLENOPIRACEAS, MOLUSCOS, EQUINODERMOS, BRIOZOOS, LITUOLIDOS			
190													
180					CALIZAS ARENOSAS					MOLUSCOS Y EQUINODERMOS			
170					MARGAS BLANCAS CON AMMONITES					RESTOS DE MOLUSCOS Y EQUINODERMOS			
160													
150					CALIZAS OOLITICAS					ATAXOPHRAGMIDOS, LITUOLIDOS, TEXTULARIDOS, PALEODASAS, Y CLADUS MEDITERRANEUS, OSTRACODOS, MILIOLIDOS, MOLUSCOS			
140													
130													
120													
110					DOLOMIAS Y CALIZAS					ATAXOPHRAGMIDOS, OSTRACODOS, VERNEULINIDOS, LITUOLIDOS, EGGERELLA			
100					DOLOMIAS CREMA								
90					DOLOMIAS								
80													
70					ALTERNANCIA DE ARENISCAS ROJIZAS CON PASADAS DE MICROCONGLOMERADO Y PIZARRAS								
60													
50					DOLOMIAS								
40					PIZARRAS Y YESOS CON ARGILITAS								
30					ALTERNANCIA DE ARENISCAS Y PIZARRAS								
20					CONGLOMERADO ROJO					CORALES Y CRINOIDES			
10					PIZARRAS VERDES-GRISACEAS, GRAUWACA Y CONGLOMERADOS								
5													
0													

LUTECIENSE
 EOCENO INFERIOR
 MALM
 DOGGGER
 LIASS
 JURASSICO
 TRIASSICO
 PALEOZOICO