

GRUPO DE TRABAJO:

AUTOR: ENADIMSA

NOMBRE LOCAL SIERRA DE PERIATE

1

COORDENADAS: x = 706.887 x = 705.506  
 y = 340.028 y = 339.708  
 z = z =

Fecha: Noviembre 1975

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA:	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	8 ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	9 ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	10 PALEONTOLOGIA		11 CUADRO SEDIMEN.	12 CRONOESTRATIGRAFIA	
							COMPLEXOMETRIA: CO <sub>3</sub> Ca _____ (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca Mg -----	ARENA ..... LIMO ..... ARCILLA .....	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 200	AMBIENTE	PISO O EDAD
240					MARGAS VERDES Y BANCOS DE RADIOLARITAS								
220			485		CALIZAS CON SILEX, EN NODULOS EN LA BASE Y EN BANCOS AL TECHO. BANCOS DE CALIZAS 40 a 10 cm. BANCOS DE SILEX 20 a 15 cm.				☀ ☀ ☀	FILAMENTOS, EQUINODERMOS, LAMELIBRANQUIOS, RADIOLARIOS, OSTRACODOS, LENTICULINA, GASTEROPODOS GLOBOCHAETE, LAGENIDOS.			
210			484		CALIZAS ROJAS NODULOSAS				☀ ☀				
200			483		CALIZAS ROSADAS DE FISURADAS A BRECHOIDES				☀ ☀				
190			482		CALIZAS BLANCAS Y BEIGE				☀ ☀				
180			481						☀ ☀				
170			480						☀ ☀				
160									☀ ☀				
150									☀ ☀	THAUMATHOURELLA PAIRVOVESICULIFERA, OSTRACODOS, OPHTHALMIDIIDOS			
140									☀ ☀				
130									☀ ☀				
120			479						☀ ☀				
110									☀ ☀				
100			478						☀ ☀				
90									☀ ☀				
80			477						☀ ☀				
70									☀ ☀				
60									☀ ☀				
50									☀ ☀				
40									☀ ☀				
30									☀ ☀				
20									☀ ☀				
10									☀ ☀				
0									☀ ☀				

MARINO

MALM

DOGGER

L I A S