

GRUPO DE TRABAJO: _____

AUTOR: (Juan Campos)

NOMBRE LOCAL: S. ENRIQUE

1

20040001

COORDENADAS x = 5-92-900 E. x = 5-87-150 E.
 y = 47-98-700 N. y = 47-98-850 N.
 z = 120 m. z = 000 m.

Fecha: 15 Diciembre 1972

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1: 5.000	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos-Arcilla	8 ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		9 ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		10 PALEONTOLOGIA		11 CUADRO SEDIMENTACION		12 CRONOESTRATIGRAFIA		
							COMPLEXOMETRIA: CO ₂ Ca ——— (CO ₂) ₂ Ca Mg - - - -		ARENA LIMO - - - - - ARCILLA ———		SIMBOLOS	DESCRIPCION	20 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	PISO O EDAD	SERIE		
					1.475 m. Areniscas calcáreas amarillentas masivas, en estratos potentes de 2-4 m. por término medio. Intercalaciones de Areniscas calcáreas y Margas en capas medianas, con características flysch.											Globorotalia aragonensis crater FINLAY Globigerina yeguaensis WEINZEL y APPLIN Lenticulina nitida (REUSS) Cibicides pseudovellerstorfi COLE Textulariidae Anomalinidae	
					265 m. Calizas arcillosas y margas grises, con intercalaciones de capas calizas arenosas suchas de ellas gradadas.						Globorotalia cf. angulata WHITE Dorothyia sp.						

PROFUNDO

YPRESIENSE

EOCENO

MARINO

PALEOCENO