

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

AUTOR: ENADIMSA

NOMBRE LOCAL

1

COORDENADAS: x = x =
 y = y =
 z = z =

Fecha: Diciembre 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		12	
									PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA		
									DESCRIPCION	BATIM.		AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:2.000	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEJOMETRIA: CO ₃ Ca _____ (CO ₃) ₂ Ca Mg _____	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA _____ LIMO _____ ARCILLA _____	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. (0-200)	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
700					Calizas bien estratificadas con intercalales					Characeas, Ostrácodos, Discorbis, Rotalina cayeuxi		SANTONIENSE-MAASTRICIENSE		
600					Caliza blanca masiva					Microcodium, Ostrácodos, Discorbis, Rotalina				
500					Dolomitas y margas dolomíticas					Jamelibras, Bivalvos, Corralinas, aspiculas, Ostrácodos		CONIACIENSE		
400					Dolomia masiva							CENOMANIENSE-TURONIENSE		
300					Arenas silíceas, margas versicolores, estratificación cruzada, gravas silíceas en la base							CENOMANIENSE	WEALD	
200					Dolomia masiva							KIMMERIDIENSE MEDIO		
100					Calizas de grano fino y en menor proporción margas con pajuelas de mica dispersas con poca lateral a intercalaciones de areniscas					Ostrácodos, aspiculas, Ammonoiscidas		KIMMERIDIENSE INFERIOR - MEDIO		
					Calizas medulosas					Españas, Characeas, Prologobigerinas, Epistominas		CONIACIENSE SUPERIOR		
					Dolomia granuda masiva							DOGGER	JURASICO	

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

AUTOR: ENADIMSA

NOMBRE LOCAL

3

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: Diciembre 1978

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 SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE			
500			1248			6s 6d										
			1242			3 6h 6a										
450			1240			1 6b 6k										
			1239			2 6i 6j										
400			1238		Dolomias granudas con arena o grava	1 6b 6k										
			1237			4a 5a 5aR 5aD										
350			1236			1 6a 5aD										
			1235			3 6s 6d										
300			1234			6a										
			1560			6a 6d										
250			1559			4c 5aD				Espangiaris, Trocholima, Epistomina						
			1558			5a 5aR 5aD 6aR										
			1557		Calizas que pasan lateralmente a dolomias granudas	6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1556			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1555			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
200			1554			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1553			6a 5a 5aR 5aD 6aR				Corallarios, Trocholima, Protopterocephalus						
			1552			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1074			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1073			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1072		Calizas dolomíticas o dolomias primarias y arcillas rojas y verdesas	6a 5a 5aR 5aD 6aR						LAS MEDIS SUPERIOR				
			1071			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1070			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
150			1069			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1421			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
			1420			6a 5a 5aR 5aD 6aR										
100			1419		Calizas dolomíticas o dolomias primarias. Bien estratificadas y algunas finamente estratificadas	6a 5a 5aR 5aD 6aR						LAS INFERIOR - MEDIO				
50			1418			6a										

DOEDER

JURASICO