

Nº HOJA: 23-43

NOMBRE: ALMERIA

PROVINCIA: ALMERIA

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

21045

AUTOR: ENADIMSA

NOMBRE LOCAL CORTE T. CARDENAS

1

COORDENADAS:

x =
y =
z =

Fecha: JULIO 1.977

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 ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM.	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE		
				ESCALA: 1:400		Granos - Dep. Químicos - Arcilla	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100			20 40 100 200					
50					Costra cuaternaria Conglomerados Caliza algo arenosa Margas Caliza arenosa conglomerática									CUAT.		
40					Alternancia de calizas y margas, con pecten y ostrea											
30																
20					Arenas margosas con muchos pectinidos Calcarenita conglomeratica Calcarenita con trozos de dolomia											
10					Margas amarillentas									MIOCENO		
0																

Ammonia beccarii, Elphidium advenum, Nonion boueanum, Bolivina aff. apenninica, Discorbis orbicularis, Trifarina bradyi

Nº HOJA: 23-43

NOMBRE: ALMERIA

PROVINCIA: ALMERIA

GRUPO DE TRABAJO: IBERGESA

NOMBRE LOCAL: NIJAR

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:

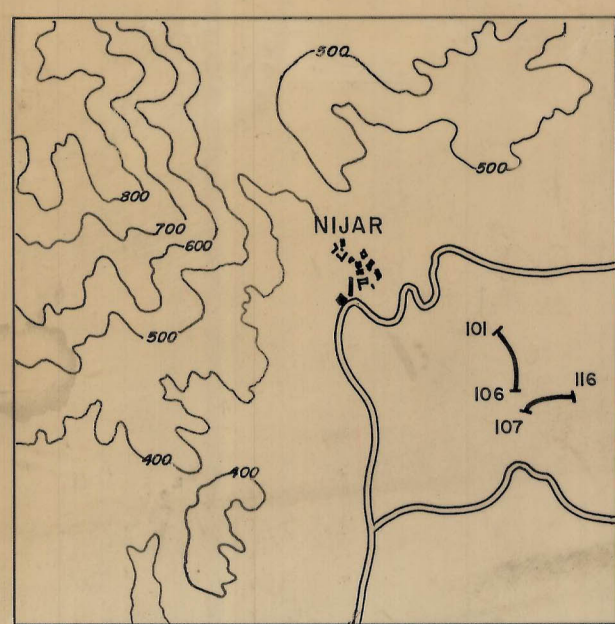
SERIE Nº: 01

COORDENADAS X: y: z:

FECHA: 16 FEBRERO-81

CROQUIS

LEYENDA



MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	CLASIFICAC. TEXTURAL	COMPONENT.	ESTRUCTU. SEDIMENTA.		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigráfico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAF.			
				ESTRATL.	ORDEN INTER.	BIOTURBACION	SIMBOLOS						LITOESTRATIGRAFICA	CRONOESTRATIGRAFICA	MEMBRO	FORMA LOCAL
280									17	Calizas bioclásticas blancas tipo packstone-grainstone -- con intercalaciones de calcisiltitas y brechas de Posites. Abundan los rodolitos, capas de 20 a 50 cm. de potencia.		ARRECIFE				
116																
260									16	Calcisiltitas blancas y verdes finamente laminadas. Aspecto noduloso debido a la bioturbación.		TALUD DE CANTERA				
114																
113																
240																
111									15	Calcarenitas bioclásticas -- blancas con granos de Q y -- fragmentos de roca alternando con calcisiltitas y margas blancas.						
110																
109																
220									14	Alternancia de arenas finas - limolitas arcillosas, arenas y microconglomerados negros y arenas rojizas y pardoamarillentas. Dentro de los niveles de arenas son frecuentes las bolas de barro armado. Detalla C arcillas rojas b) arenas finas con grandes burrones que introducen las arcillas rojas. a) limolitas laminadas en la base y biotimbadas a techo.						
200																
180																
160									13	Arcillas verde-amarillentas, limolitas pardo-verdosas, arenas negras, areniscas y conglomerados. Son frecuentes entre las arenas bolas de fango armados.						
140									12	Margas, margocalizas gm amarillentas, limolitas y arenas -- con intercalaciones de areniscas y conglomerados de cantos orientados.						
120									11	Margas y margocalizas de color gris verdoso laminadas -- con lentejones de areniscas.						
108									10	Margocalizas verde oscuro.						
100									9	Arcillas verdes, areniscas y conglomerados, cantos de hasta 20 cm.						
80									8	Margas y margocalizas amarillentas laminadas y con bondinaje. Intercalaciones de areniscas.						
107									7	Alternancia de arcillas limolíticas verdosas con areniscas.						
60									6	Arenas, gravas y arcillas de color verde con intercalaciones de areniscas y calcarenitas bioclásticas, que se acuan lateralmente. Son frecuentes grandes clastos que flotan en la matriz.						
106									5	Arenas y gravas con intercalaciones de calcarenitas bioclásticas. Discordancia progresiva.						
105									4	Calcarenitas bioclásticas con abundantes fragmentos de roca y arcillas verdes.						
40									3	Calcarenitas bioclásticas -- con abundantes rodolitos. Son muy frecuentes los fragmentos de roca orientados según la estratificación (Calizas y dolomías perforadas y esquistos)						
20									2	Limolitas amarillentas con una discordancia interna. A -- techo niveles estratificados afectados por fallas sinsedimentarias.						
101									1	Margas y margocalizas blanco-verdosas alternando con diatomitas de color marrón en capas de 5 a 10 cm.						

ABANICOS COSTEROS? AZAGADORA
 TURRE MIOCENO
 TALUD DE CANTERA
 ARRECIFE
 PLATAFORMA EXTERNA