

COORDENADAS x: 331.500 (U.T.M.) x: 331.250
y: 4112.250 y: 4112.500
z: 500 z: 500

FECHA 8 - 81

Escala 1:500

CROQUIS



LOCALIZACIÓN

El corte se localiza 40 m por encima de la carretera Sierra de Yeguas - Pedrera, aproximadamente en su km. 4.

- U Bioturbación de alojamiento
- Y Pistas
-  Organismos incrustantes
-  Pelets

[illegible]

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: GP-OS /0201-0237

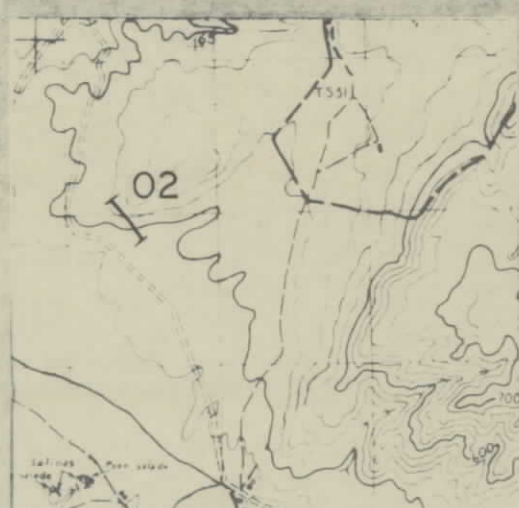
SERIE N° 02

	x: 330.350 (U.T.M.)	x: 330.325
COORDENADAS	y: 4113.418	y: 4114.100
	z: 490	z: 510

Escala 1:500

FECHA 8-81

CROQUIS



LOCALIZACIÓN

Se encuentra localizado el corte, en la antigua carretera que va desde Sierra de Yeguas a Pedrera, 1.500 m antes de su entronque con la carretera Pedrera - Martín de la Jara.

Pelets
Fragmentos bioclasticos

[illegible]

PROVINCIA Málaga

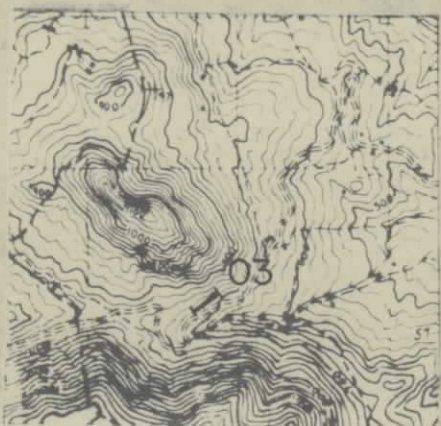
NOMBRE LOCAL: PUERTO DEL ZAMORANO

SERIE N° 03

COORDENADAS x : 306.800 (U.T.M.) x : 306.850
 y : 4098.850 y : 4098.900
 z : 720 z : 720

FECHA 8-81

CROQUIS



LOCALIZACIÓN

El corte se ubica en la carretera Algámite-Pruna, en el Puerto del Zamorano, ladera Este.

Fragmentos bioclásticos

[illegible]

CROQUIS



LEYENDA

- LAMINACION PARALELA
- " RIPPLES "
- LAMINACION CONVOLUTA
- " CLIMBING RIPPLES "
- DEFORMACION POR CARGA
- TBT (THIN BEDDED TURBIDITE)

POTENCIA	MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA (TEXTURAS, ESTRUCTURAS, FOSILES)	PETROGRAFIA ARENAS		ANALISIS CUANTITATIVOS		CAPA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO PALEONTOLOGIA	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS			
			FR. ROCAS	CEMENTO	FELOS PATOS	CUARZO				MEMBRO	FORMA	PISO	SUBSISTEMA
							24						
							23						
45 m													
							22	Capas con facies pelitico-areniscas y espesores de areniscas de orden centimetrico. La granulometria oscila entre fina y arcilla. Se han reconocido facies D ₁ , D ₂ y D ₃ (MUTTI & RICCI LUCCHI - 1975) sin ciclicidad manifiesta. La proporción arenisca/arcilla es del 18,5 % de arenisca. El numero de capas areniscas por metro es de aproximadamente 5.					
							21						
							20						
40 m													
							19						
							18						
35 m													
10 m													
25 m							17						
							16	Capas de arenisca con espesores de orden metrico y granulometria que oscila entre muy gruesa en la base y fina al techo. Predominio absoluto de facies C ₁ con alguna B ₁ y D ₁ (MUTTI & RICCI LUCCHI 1975), practicamente amalgamadas en su totalidad y organizadas en ciclos de compensación. La proporción arenisca/arcilla es del 98,7 % de arenisca. El numero de capas por metro de serie es de aproximadamente 1.					
20 m							15						
							14						
							13						
							12						
15 m							11						
							10						
							9						
10 m							8						
							7						
							6						
5 m							5						
							4						
							3						
							2						
0 m							1						