

Nº HOJA: 1006/16 - 41

NOMBRE: BENAMEJI

PROVINCIA: CORDOBA

GRUPO DE TRABAJO: IBERGESA

NOMBRE LOCAL: CANTERA VIEJA DE ALAMEDA

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 0501TI a 0502T5

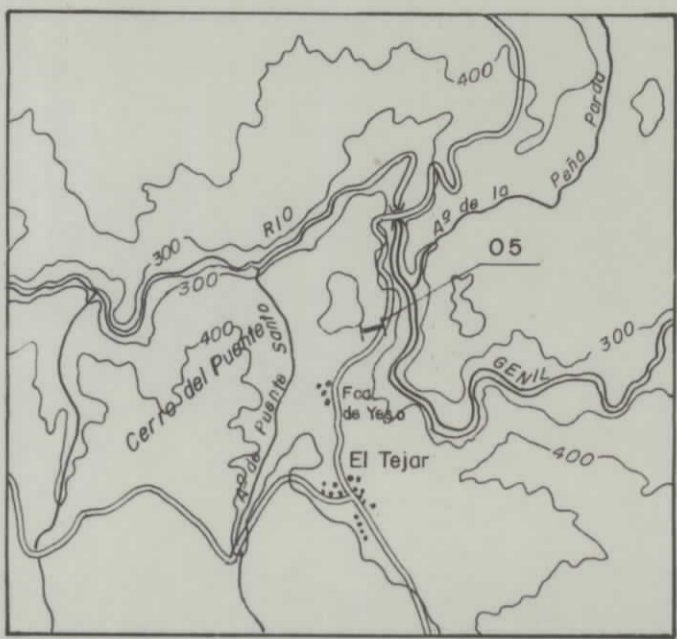
SERIE Nº: 0500

COORDENADAS x: y: z:

FECHA: ABRIL - 1983

CROQUIS

SIMBOLOS



- Legend for symbols: Estratificación plana y neta, Estratificación erosiva, Granoselección positiva, Estratificación ondulada, Mud chips, Láminas rotas, Porosidad fenestral, Ostracodos, Microfauna, Algas, Gasterópodos, Lamelibranchios.

Main stratigraphic column table with columns: MUESTRAS POTENCIA, REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA, CLASIFICACION TEXTURAL, COMPONENT. SEDIMENTA, COMPONENTES ORGANICOS, PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigráfico), DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO, INFORMACION ADICIONAL, AMBIENTE SEDIMENTARIO, UNIDADES ESTRATIGRAFICAS, LITOSTRATIGRAFICA, CRONOESTRATIGRAFICA, PISO, SUBSISTEMA, ESCALA, UNIDADES MAGNA.

Nº HOJA: 1006/16-41

NOMBRE: BENAMEJI

PROVINCIA: CORDOBA

GRUPO DE TRABAJO: IBERGESA

NOMBRE LOCAL: CANTERA

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 0601 a 0605

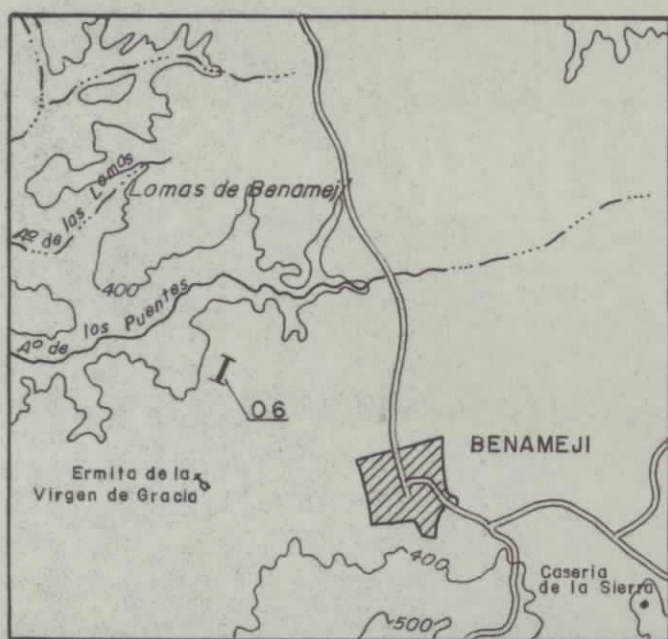
SERIE Nº: 0600

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

FECHA: ABRIL-1983

CROQUIS

SIMBOLOS



- Estratificación plana y neta
- ~ Estratificación erosiva
- ⚡ Estratificación cruzada de pequeña escala
- ≡ Laminación paralela
- □ Láminas rotas
- △ Braquiópodos
- J Ostracodos
- ⚡ Bioturbación

MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	CLASIFICAC. TEXTURAL		COMPONENT. SEDIMENTA.	ESTRUCTU. SEDIMENTA.		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigráfico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAF.		ESCALA 1:50000 MAGNA
		MUDST. WACKST. GRAINST. BOUND. RECRIST. DOLOMI.	INTRAC. DOLITIC. PELETS		OTROS	ESTRATI.	ORDEN INTER.	BIOTUR- BACION						SIMBOLOS	LITOSTRA- TIGRAFICA	
30	[Lithological column with horizontal laminations]				—	⚡										
					—	⚡					5					
					—	⚡					4					
					—	⚡					3					
					—	⚡					2					
0					—	⚡					1					

L A G O O N P R O T E G I D O - I N T E R M A R E A L

5 Dolomías grises oscuras más o menos blandas, con laminación interna paralela y con ripples suaves.

4 Dolomías grises oscuras en bancos de espesor variable de orden decimétrico tableados. Estructura interna laminada a masiva. Niveles más blandos a la base.

3 Dolomías grises muy oscuras tableadas finas. Posible laminación de corriente.

2 Dolomías grises oscuras en bancos de 20-30 cm., con alternancia de niveles laminados y masivos. Nivel más blando margoso a techo.

1 Dolomías gris-oscuras en bancos centimétricos con laminación paralela.