

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

MICERECES DE TERA

307

12-13

20307

LEYENDA

NEOGENO - CUATERNARIO

CUATERNARIO	HOLOCENO		
	Q ₂ E	Q ₂ Al ₁	Q ₂ Al ₂
PLEISTOCENO	Q ₂ Al ₁	Q ₂ C	Q ₂ C ₁
	Q ₂ C ₂	Q ₂ C ₃	Q ₂ C ₄
	Q ₁ T ₉		
	Q ₁ T ₈		
	Q ₁ T ₇		
	Q ₁ T ₆		
	Q ₁ T ₅		
NEOGENO	PLIOCENO		
	T ₃ Q ₁		
TERCIARIO	NEOGENO		
	T ₂ Q ₁		
	T ₂ Q ₂		
	T ₂ Q ₃		

- Q₂E Eluvión (22)
- Q₂Al₁ Aluvial (lecho actual) (21)
- Q₂Al₂ Aluvial (lecho de inundación) (20)
- Q₂Al₁ Aluvial (lecho arrollado con cantos) (19)
- Q₂C Coluvión (18)
- Q₂C₁ Coluvión arcilloso-arenoso con cantos (17)
- Q₂C₂ Relleno de valle (16)
- Q₂C₃ Cono de deyección (15)
- Q₁T₉ Conglomerados fundamentalmente cuarcíticos con matriz arenoso-arcillosa (14)
- Q₁T₈ Conglomerados fundamentalmente cuarcíticos con matriz arenoso-arcillosa (13)
- Q₁T₇ Conglomerados fundamentalmente cuarcíticos con matriz arenoso-arcillosa (12)
- Q₁T₆ Conglomerados fundamentalmente cuarcíticos con matriz arenoso-arcillosa (11)
- Q₁T₅ Conglomerados fundamentalmente cuarcíticos con matriz arenoso-arcillosa (10)
- Q₁T₄ Conglomerados fundamentalmente cuarcíticos con matriz arenoso-arcillosa (9)
- Q₁T₃ Conglomerados fundamentalmente cuarcíticos con matriz arenoso-arcillosa (8)
- T₂Q₁ Conglomerados con cantos regulares y redondeados, limas y arcillas (7)
- T₂Q₂ Arcillas, arenas y conglomerados (6)

DOMINIO "OLLO DE SAPO"

ORDOVICICO	MEDIO - SUPERIOR	
	O ₂₋₃	O ₂₋₃
INFERIOR	ARENIG	
	O ₁	O ₁
PRECAMBRICO - CAMBRICO	PC-CA ₂	PC-CA ₂
	PC-CA ₁	PC-CA ₁

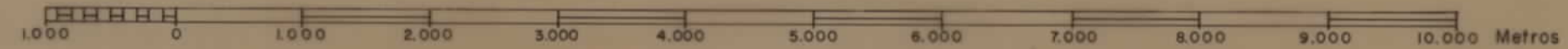
- O₂₋₃ Cuarzoarenas ferruginosas y filitas arenosas y negras (5)
- O₂ Cuarzos en bancos continuos (formación Culebra) (4)
- O₁ Niveles de cuarzo con cruzado (3)
- O₁ Filitas negras, cuarcifilitas y cuarcarenas (2)
- PC-CA₁ Facies de megacristas - Serie del "Olla de Sapo" (Nimes) (1)

ROCAS FILONIANAS POSTECTONICAS

Fq ³	Filones de cuarzo
-----------------	-------------------



Escala 1/50000



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante - Cuadrículo de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts

DE LA 1 A LA 196 C.N.
DE LA 500 A LA 574 C.N.
DE LA 2000 A LA 2038 J.C.