

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ZAMORA

397

13 - 16

LEYENDA

TERCIARIO	CUATERNARIO	Q1	QAL	Q2	Q3	Q4
	NEOGENO	SUPERIOR	T ₂ ^B			
			T ₂ ^A			
			T ₂ ^C			
EOCENO	MEDIO	T ₁ ^B				
	LUTECIEN	T ₁ ^A				
PALEOCENO	INFERIOR	T _{0^B}				
		T _{0^A}				
CAMBRICO	PC-CA		PC-CA			
	PC-CAE		PC-CAE			
PRECAMBRICO	PC-CAE		PC-CAE			
	PC		PC			

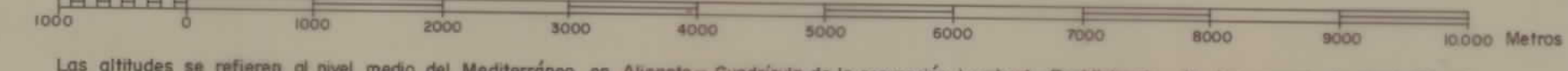
- Quaternario indiferenciado (20)
- Aluvial (19)
- Blancos de depósitos (18)
- Conos y derrubios de lodera (17)
- Terraza superior (16)
- Terraza de 35 a 55 m. (15)
- Terraza de 25 a 35 m. (14)
- Terraza de 45 a 55 m. (13)
- Terraza a 60 m. (12)
- Conglomerados y nises travertinosas (11)
- Areniscos y conglomerados (10)
- Arenosas (9)
- Limolitas y margas (8)
- Areniscos silíceos y conglomerados (7)
- Areniscos (6)
- Písciras y coarctas (5)
- Esquistos con granito (4)
- Esquistos y nises microgranulíferos (3)
- Nises (2)
- Granitos s.l. (1)

ROCAS IGNEAS

γ₂₂ γ₂₂ Granitos s.l. (1)



Escala, $\frac{1}{50.000}$



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante—Cuadrícula de la proyección Lambert—Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts.

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGME

- Muestras
- Fotografías

Todas las muestras recogidas por A.C.