

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

BENAVENTE

270

13 - 12

20270

LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	Q ₂ Al ₁	Q ₂ Al ₂	Q ₂ Al ₃
		Q ₂ Co	Q ₂ Cd	
PLEISTOCENO		Q ₁ T ₁₀	Q ₁ T ₉	Q ₁ T ₈
		Q ₁ T ₇	Q ₁ T ₆	Q ₁ T ₅
		Q ₁ T ₄	Q ₁ T ₃	Q ₁ T ₂
		Q ₁ T ₁		
		Q ₁ T ₀		
		Q ₁ T ₀		
TERCIARIO	PONTIENSE			
MODERNO	MALLESENSE			
MIOCENO	VINDOBONENSE SUPERIOR			

- Q₂Al₁ Aluvial (Lecho actual): Conglomerados y limos arcillo-arenosos (39)
- Q₂Al₂ Aluvial (Lituera de inundación): Conglomerados, arenas y arcillas (38)
- Q₂Al₃ Aluvial: Liras arcillosas con cantos (37)
- Q₂Cd Cono de deyección (36)
- Q₂Co Relleno de valle: Arcillas grises (35)
- Q₂C Coluvión: Arcillas rojas y bracas (34)
- Q₁T₁₀ Conglomerados cuarcíticos (33)
- Q₁T₉ Arenas y conglomerados cuarcíticos (31)
- Q₁T₈ Conglomerados cuarcíticos (30)
- Q₁G₂ Glacia cubierta: Gravas y cuarcitas (29)
- Q₁T₈ Arenas y conglomerados cuarcíticos (28)
- Q₁T₈ Conglomerados cuarcíticos, matriz arcillosa (27)
- Q₁T₈ Conglomerados cuarcíticos y arenosos (26)
- Q₁T₇ Arenas y conglomerados cuarcíticos (25)
- Q₁T₇ Conglomerados cuarcíticos, matriz arcillosa (24)
- Q₁T₇ Conglomerados cuarcíticos y arenosos (23)
- Q₁G₁ Glacia cubierta: Gravas cuarcíticas (22)
- Q₁T₆ Arenas y conglomerados cuarcíticos (21)
- Q₁T₆ Conglomerados cuarcíticos, matriz arcillosa (20)
- Q₁T₆ Conglomerados cuarcíticos y arenosos (19)
- Q₁T₆ Conglomerados cuarcíticos, matriz arcillosa (18)
- Q₁T₅ Conglomerados cuarcíticos y arenosos (17)
- Q₁T₄ Conglomerados cuarcíticos, matriz arcillosa (16)
- Q₁T₄ Conglomerados cuarcíticos y arenosos (15)
- Q₁T₃ Conglomerados cuarcíticos, matriz arcillosa (14)
- Q₁T₃ Conglomerados cuarcíticos y arenosos (13)
- T₂ Margas, arcillas, areniscas y conglomerados calcáreos (12)
- T₂ Arcillas, microconglomerados y areniscas (11)

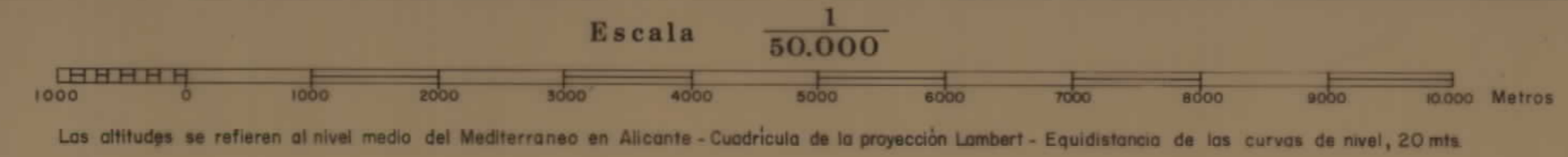
DOMINIO DEL "DOMO DE LUGO" DEL N. DE LA SIERRA DEL CAUREL

CAMBRICO INFERIOR	CA ₁₂	Pizarras (10)
	CA ₁₁	Cuarcitas (9)
	d	Dolomías (8)
	CA ₁₀	Pizarras y dolomías (7)
	CA ₁	Cuarcitas bien estratificadas (6)

DOMINIO DEL "OLLO DE SAPO"

ORDOVICICO INFERIOR	SKIDAWIENSE	T ₂	O ₂
		T ₁	O ₁
		T ₀	O ₀
PRECAMBRICO - CAMBRICO		PC-CA	ε

- T₂ Alternancia de cuarcitas y cuarcitas micáceas (5)
- O₂ Cuarcitas grises y blancas en bancos (4)
- T₁ Cuarcitas grises y blancas (3)
- O₁ Cuarcitas grises y filitas (2)
- PC-CA ε Fajas micásicas: Esquistos perfoliados y filitas "Serie del Olo de Sapo" (1)



DE LA 1 A LA 202 : A.B.