

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

20267

PUEBLA DE SANABRIA

267

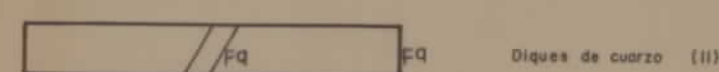
10-12

LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	Q	QAI	Indiferenciada (17) Q ₂ AI Aluviones (16) Q ₁ T Terrazas (15) Q ₁ F Depósitos fluvio-glaciares (14) Q ₁ Mo Morrenas (13) T ₂ ² -Q ₁ Rañas y depósitos de pie de monte (12)
	PLEISTOCENO	Q ₁ Mo	Q ₁ F	
TERCIARIO	PLIOCENO	T ₂ ² -Q ₁		

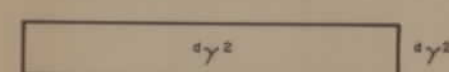
ONDOLITICO	MEDIO-SUPERIOR	O ₂₋₃	O ₂₋₃ Pizarras color salmón y gris oscuro (7)
	INFERIOR	O ₁₂	O ₁₂ Cuarcitas blancas con cruziana (6)
O ₁₂		O ₁₂ Cuarcitas con componentes volcánicos (5)	
O ₁₂		O ₁₂ Pizarras estriadas grises con intercalaciones cuarcíticas (4)	
CAMBRICO PRECAMBRICO	ARENID	PC-CA ₂	PC-CA ₂ Metagravacos con megacríticas (3)
		PC-CA ₁	PC-CA ₁ Metagravacos y vulcanitas de grano fino (2)
		PC-CA ₁	PC-CA ₁ Nubes glandulares Olla de Sopa (1)

ROCAS FILONIANAS POSTECTONICAS



P Diques de cuarzo (11)

ROCAS GRANITICAS HERCINICAS



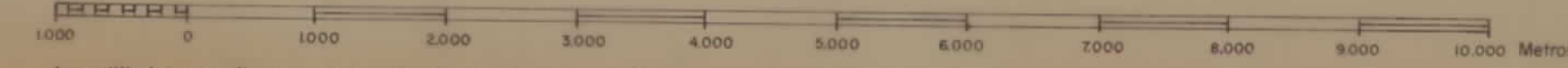
γ Granito dos micas deformado de Calaber (10)



γ^2 Granodiorita de Quintana (9) GRANODIORITA
 γ^2 Granito biotítico o granodiorita de Ribodrada (8) PRECOZ



Escala 1/50000



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

DE LA 0 A LA 499 JF
DE LA 500 A LA 999 MR
DE LA 2000 A LA 2100 VM

PEQUE (MOLEZUELAS DE LA CARBALLEDA) (268)