

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

-20304

HERMISENDE

304

9-13

LEYENDA

CUATERNARIO		QAL	Q
ILIRICO	SUPERIOR	S _w ^a	q
		M _p	q
	INFERIOR	S _{c1} ^a	c
		S _v ^{a-b}	
ORDOVICICO MEDIO Y SUPERIOR		O ₂₋₃	O ₂₋₃

- QAI Aluvial (18)
- Q Cuaternario indiferenciado (17)
- S_w^a Secuencia gravoso-filítica (16)
- q Cuarcitas (15)
- M_p Metavulcanitas (14)
- S_{c2}^a Filitas con lentejones de metavulcanitas (13)
- S_{c1}^a Lías y escasos ampelitas (12)
- S_v^{a-b} Filitas con escasos niveles arenosos (11)
- c Dolomitas (10)
- O₂₋₃ Ampelitas y lías (9)
- O₂₋₃ Esquistos y filitas (8)

ROCAS FILONIANAS POSTECTONICAS

	F _q ²	Dique de cuarzo (7)
	FA ²	Pegmatitas y apiritas (6)

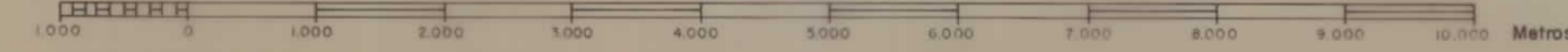
ROCAS GRANITICAS HERCINICAS

	y _b ²	Granodiorita biotítica (5)	SERIE CALCOALCALINA
	y _{bm} ²		
	y _g ²	Granito de dos micas de grano grueso (3)	SIRANCOHORITA TARDIA
	y _m ²	Granito fundamentalmente moscovítico (2)	
	y _l ²	Granito leucocrático (1)	



P O R T U G A L

Escala $\frac{1}{50.000}$



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