

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

SAN ROQUE

1075

14 - 47

LEYENDA

FORMACIONES POSTOROGENICAS

CUATERNARIO	HOLOCENO		
	Q ₂ L	Q ₂ Cd	Q ₂ SI
PLEISTOCENO	Q ₂ li	Q ₂ Al	Q ₂ Al ₂
	Q ₂ Ma	Q ₂ Mb	
	Q ₁ D ₁	Q ₁ D ₂	Q ₁ D ₃
	Q ₂ F ₁	Q ₂ T	Q ₂ P
	Q ₁ T ₃	Q ₁ R ₃	
	Q ₁ T ₂	Q ₁ R ₂	
PLIOCENO	Q ₁ T ₁	Q ₁ R ₁	
	Q ₁ T _s		

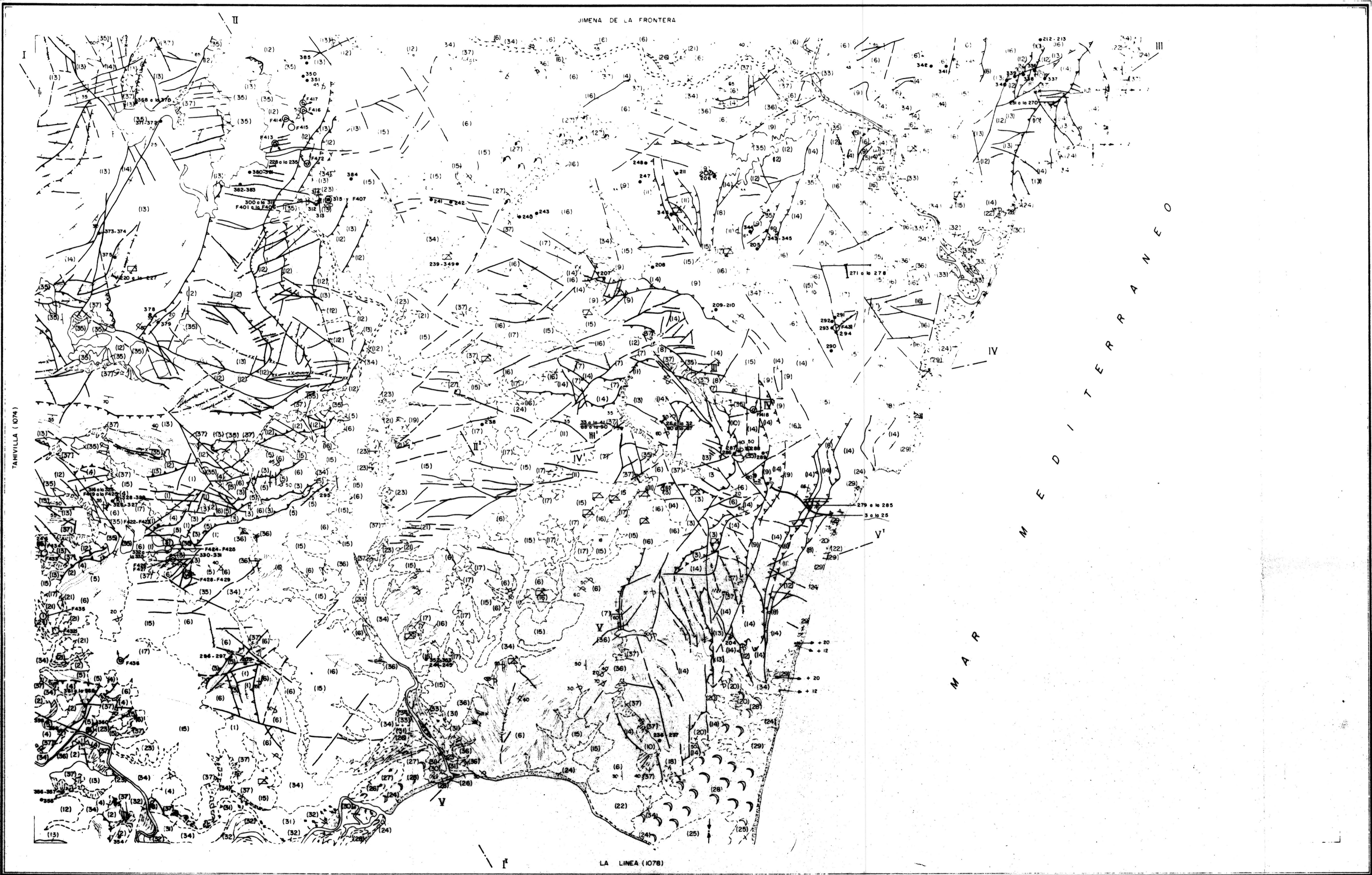
ZONA CIRCUMBETICA - CIR - COMPLEJO PREDORSALIANO-CPD- y/o FLYSCHS MEDIANO -FM-

UNIDAD DE ALGECIRAS	
MIOCENO INFERIOR/AUTANIENSE	T ₂ - Q ₂
OLIGOCENO	T ₃ - Q ₃
E OSENO	SUPERIOR
	MEDIO
	INFERIOR
PALEOCENO	T ₄ - Q ₄
CRETACICO SUPERIOR	C ₂ - T ₁

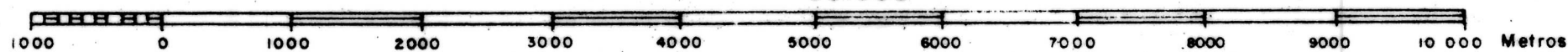
FLYSCHS ULTRABASICOS -FU-

NEOCENO	MICENO	INFERIOR	T _{3b}
			T _{3a}
OLIGOCENO	SUPERIOR	CHATIENSE	T _{3b-33c}
		STAMPIENSE	
		SAMONHENSE	
E OSENO	SUPERIOR		T ₃
		MEDIO	
		INFERIOR	
PALEOCENO			C ₂ - T ₁
	CRETACICO SUPERIOR		

- Q₂L Arcillas, arenas y cantos. (DERRUBIOS DE LADEIRA). (37)
- Q₂Cd Limos, arenas y cantos. (CONOS DE DEYECCION). (36)
- Q₂SI Arcillas, bloques, arenas y cantos. (DOLADAS DE SOLIUXION). (35)
- Q₂li Limos arenas (ALUVIAL. FONDOS DE VALLE Y DEPOSITOS DE INUNDACION). (34)
- Q₂Al₁ Arenas y gravas. (ALUVIAL. DEPOSITOS DE CANAL. BARRAS). (33)
- Q₂Al₂ Arenas y limos. (ALUVIAL. DEPOSITOS DE CANAL. BARRAS DE MEANDRO). (32)
- Q₂Ma Limos arenosos (ALTA MARISMA "SMORRE"). (31)
- Q₂Mb Limos (BAJA MARISMA "SLIKKE"). (30)
- Q₁D₁ Arenas (DUNAS PARABOLICAS). (29)
- Q₁D₂ Arenas (DUNAS). (28)
- Q₁D₃ Arenas (MANTO EOLICO). (27)
- Q₂F₁ Arenas (DEPOSITO LITORAL. FLECHA). (26)
- Q₂T Arenas (DEPOSITO LITORAL. TOMBOL). (25)
- Q₂P Arenas (DEPOSITO LITORAL. PLAYA). (24)
- Q₁T₃ Arenas, limos y cantos. (TERRAZA FLUVIAL). (23)
- Q₁R₃ Arenas y cantos. (RASA LITORAL). (22)
- Q₁T₂ Limos, arenas y cantos. (TERRAZA FLUVIAL). (21)
- Q₁R₂ Arenas y cantos. (RASA LITORAL). (20)
- Q₁T₁ Arenas, limos y cantos. (TERRAZA FLUVIAL). (19)
- Q₁R₁ Arenas y cantos. (RASA LITORAL). (18)
- Q₁T_s Arenas rojas. (17)
- T₂-Q₂ Caliza lumaquética. (16)
- T₃-Q₃ Arenas y margas lumaquéticas. (15)
- T₄-Q₄ Alternancia de areniscas y margas grises. (14)
- T_{3a} Margas y arcillas rojas. (13)
- T_{3b} Alternancia de calizas grises y arcillas rojas. (12)
- T_{3c} Calizas conglomeráticas. (11)
- T₄-Q₄ Alternancia de calizas arenosas y margas verdosas. (10)
- C₂-T₁ Arcillas y margas varicolores con calizas arenosas. (9)



Escala 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

MUESTRAS DE LA 1 A LA 200 E. P.
" " " 200 EN DELANTE A. S.