

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1: 50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

FUENTESAUCO

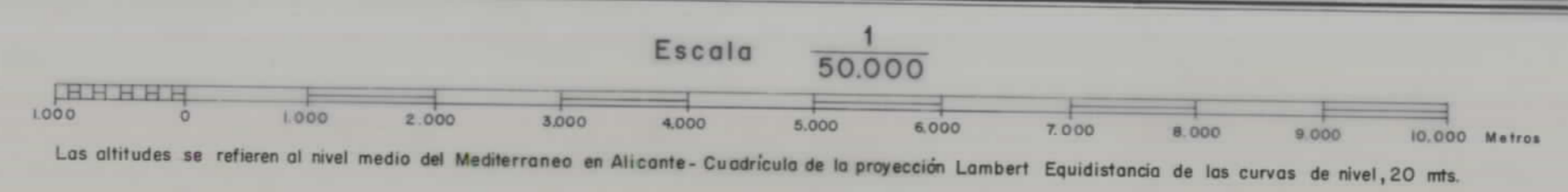
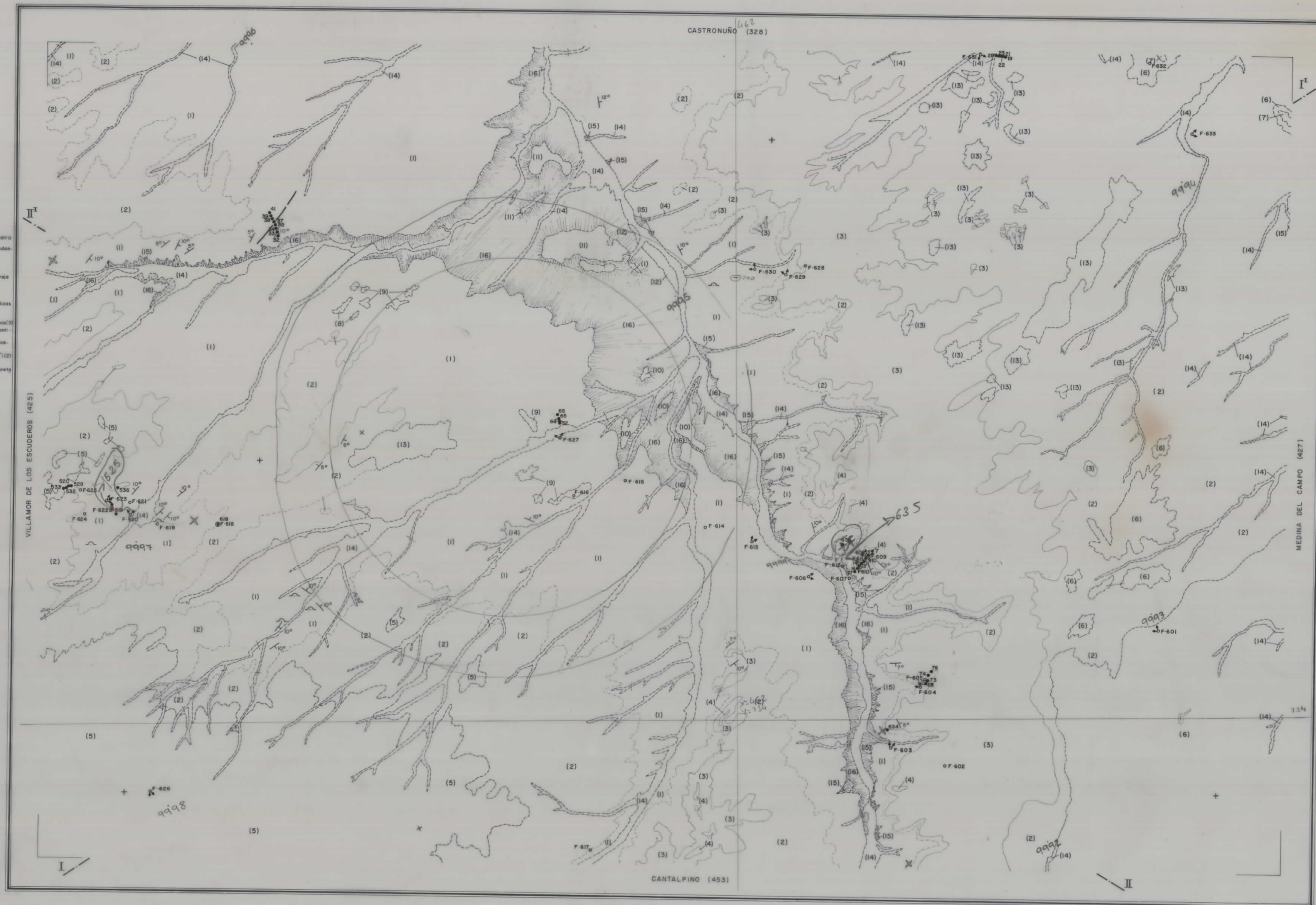
426

14 - 17

LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	Q ₁ , Q ₂ , Q ₃ , Q ₄	
	PLEISTOCENO	Q ₁ , z S-D	
		Q ₁ , T ₆	
		Q ₁ , T ₅	
		Q ₁ , T ₄	
		Q ₁ , T ₃	
		Q ₁ , T ₂	
	NEOGENO	PONTIENSE S.L.	T ₁ ^h , T ₁ ^s
		VINDOBONENSE SUPERIOR	T ₂ ^h , T ₂ ^s
	PALEOGENO	VINDOBONENSE INFERIOR	T ₃ ^h , T ₃ ^s
OLIGOCENO		T ₄ ^h , T ₄ ^s	
EOCENO		SUPERIOR	T ₅ ^h , T ₅ ^s
		MEDIO	T ₆ ^h , T ₆ ^s

- Q₁C₀ Coluviones (16)
- Q₁C_d Conos de deyección (15)
- Q₁Al Aluvial, arenas, arcillas y gravas (14)
- Q₁S-D Arenas eólicas (13)
- Q₁T₆ Arenas y gravas sueltas (12)
- Q₁T₅ Gravos (11)
- Q₁T₄ Gravos y arenas, matriz gredosa grisacea (10)
- Q₁T₃ Conglomerados, matriz gredosa rajada (9)
- Q₁T₂ Conglomerados, matriz gredosa roja (8)
- Q₁T₁ Conglomerados, matriz gredosa grisacea (7)
- Conglomerados y areniscas poco compactas, matriz limosa amarillenta o blanca. Falsaspaldas abundantes ("Areniscas de Garabandón") (6)
- T₁^h-T₁^s Conglomerados y areniscas de matriz gredosa roja ("Falsas Rojas de Castilla") (5)
- T₂^h-T₂^s Colizas detríticas y areniscas calcareas ("Colizas de Valdeafueros") (4)
- T₃^h-T₃^s Conglomerados y areniscas compactas, margas blancas (3)
- T₄^h-T₄^s Areniscas, conglomerados y limas bien estratificadas en bancos potentes ("Grupo Superior Paleogeno") (2)
- T₅^h-T₅^s Areniscas, conglomerados y limas en bancos apretados ("Grupo Inferior Paleogeno") (1)



DE LA 1 A LA 78 J.M. GARCIA MARCOS
 DE LA 501 A LA 635 EMILIANO JIMENEZ
 DE LA F-601 A LA F-633 EMILIANO JIMENEZ