

# SITUACION DE MUESTRAS

E. 1: 50.000



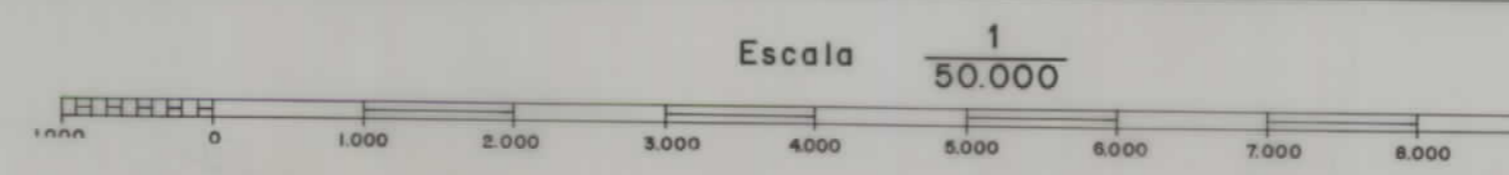
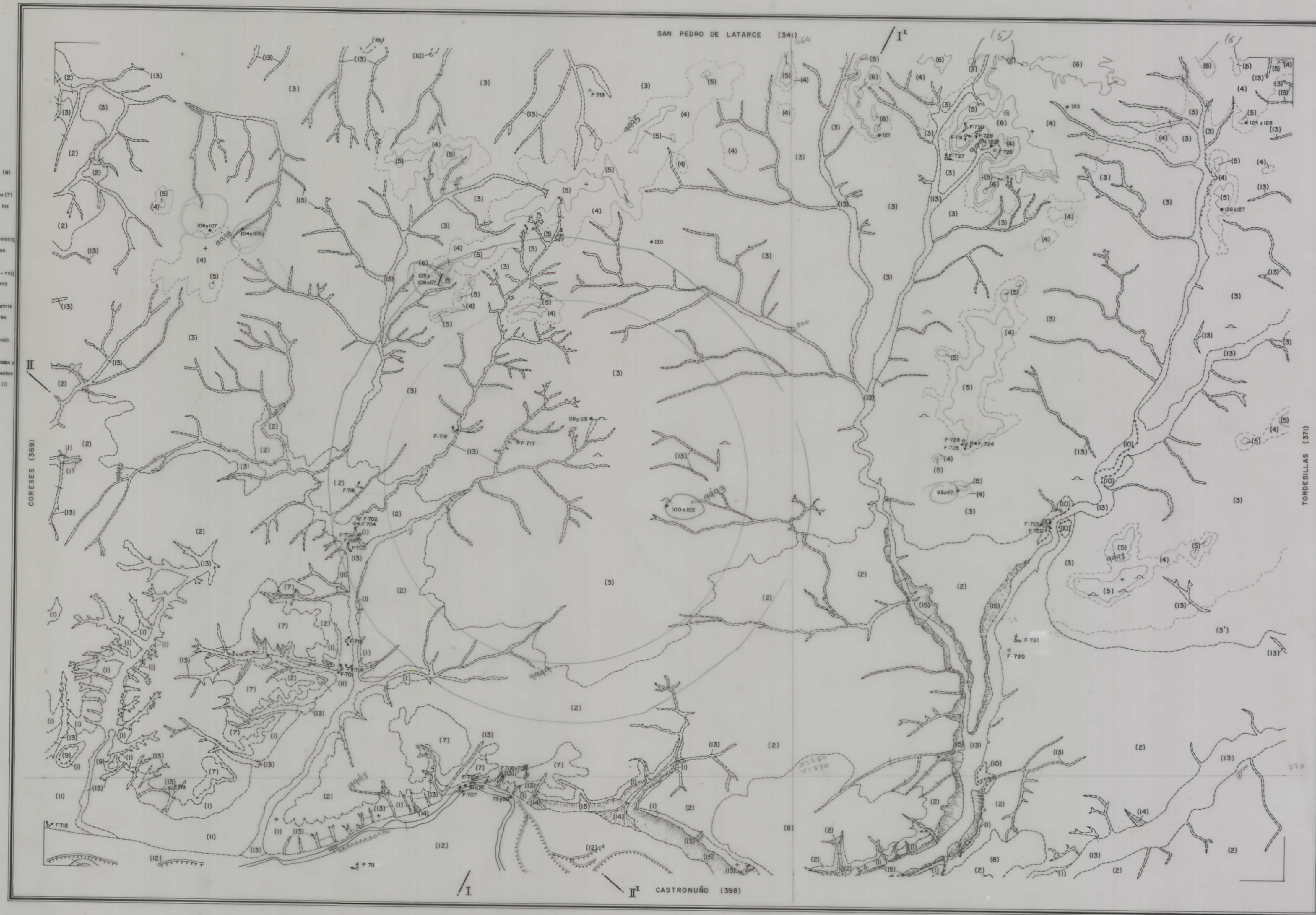
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

TORO	370
	14 - 15

## LEYENDA

CUATERNARIO	Holoceno	Q <sub>1</sub> Al, Q <sub>2</sub> Ca, Q <sub>3</sub> Cc
	Pleistoceno	Q <sub>1</sub> S-D, Q <sub>1</sub> T <sub>1</sub> , Q <sub>1</sub> T <sub>2</sub> , Q <sub>1</sub> T <sub>3</sub>
TERCIARIO	Neógeno	Plioceno
		Pontienense, S.L.
	Mioceno	Vindoboniense Superior
		Vindoboniense Inferior
Paleógeno	Oligoceno	
	Eoceno	

- Q<sub>1</sub>C<sub>1</sub> Coluviones (15)
- Q<sub>1</sub>Cd Cauce de desecación (14)
- Q<sub>1</sub>Al Arenas, arcillas y gravas aluviales (13)
- Q<sub>2</sub>S-D Arenas y gravas de fondo de valle (12)
- Q<sub>1</sub>T<sub>1</sub> Terrosos indiferenciados (10)
- Q<sub>1</sub>T<sub>2</sub> Conglomerados poligénicos, matriz arcillo-calcárea (9)
- Q<sub>1</sub>T<sub>3</sub> Conglomerados, matriz grésosa roja (8)
- Q<sub>1</sub>T<sub>4</sub> Conglomerados, matriz grésosa roja, carbonatada (7)
- T<sub>1</sub>S<sub>1</sub> Calizas compactas recristalizadas ("Facies de los Pirineos") (6)
- T<sub>1</sub>S<sub>2</sub> Calizas margosas blancas (5)
- T<sub>1</sub>S<sub>3</sub> Arcillas grises y margas blancas con intercalaciones de calizas y areniscas ("Facies de Los Cuartos") (4)
- T<sub>1</sub>S<sub>4</sub> Arcillas y limas pardo-grisáceas o pardo-rosáceas con lechos de areniscas ("Facies Tierra de Campos") (3)
- T<sub>1</sub>S<sub>5</sub> Conglomerados y areniscas poco compactas, matriz limosa amarillenta o blanca. Fósforos abundantes ("Areniscas de greschénicas") (3')
- T<sub>1</sub>S<sub>6</sub> Conglomerados y areniscas de matriz grésosa roja ("Facies Roja de Toro") (2)
- T<sub>1</sub>S<sub>7</sub> Limas y areniscas compactadas localmente carbonatadas y areniscas masivas amarillentas poco compactas con lechos de conglomerados ("Series de Garama y de Toro") (1)



DE LA F-701 A LA 731 EMILIANO JIMENEZ  
DE LA 79 A LA 127 J.M. GARCIA MARCOS