



MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

LEYENDA

CUATERN.	HOLOCENO	14
	PLEISTOCENO	13
TER. NEOC.	PLIOCENO	9
		12
ORDOVIC.	INFERIOR	8
		7
PREC.	SUPERIOR	6
		5

- H Cantos redondeados, arenas y arcillas. Aluvial
- Q Cantos redondeados, arenas y arcillas. Terrazas
- I Cantos redondeados, arenas y arcillas. Terrazas
- 1 Cantos redondeados con matriz arena-arcillosa. Calizas
- 10 Bloques y cantos angulosos con matriz arenosa. Derrubios de ladera y conchales
- 9 Cantos subredondeados con matriz arenosa
- 8 Cuarcitas, Cuarcita arenosa
- 7 Areniscas, cuarcitas y pizarras
- 6 Conglomerados, alarc conglomerados y areniscas
- 5 Grauwacas y pizarras. (a) Conglomerados, (b) pizarras carbonosas, grauwacas y pizarras

ROCAS PLUTONICAS

4	1
3	2
2	1

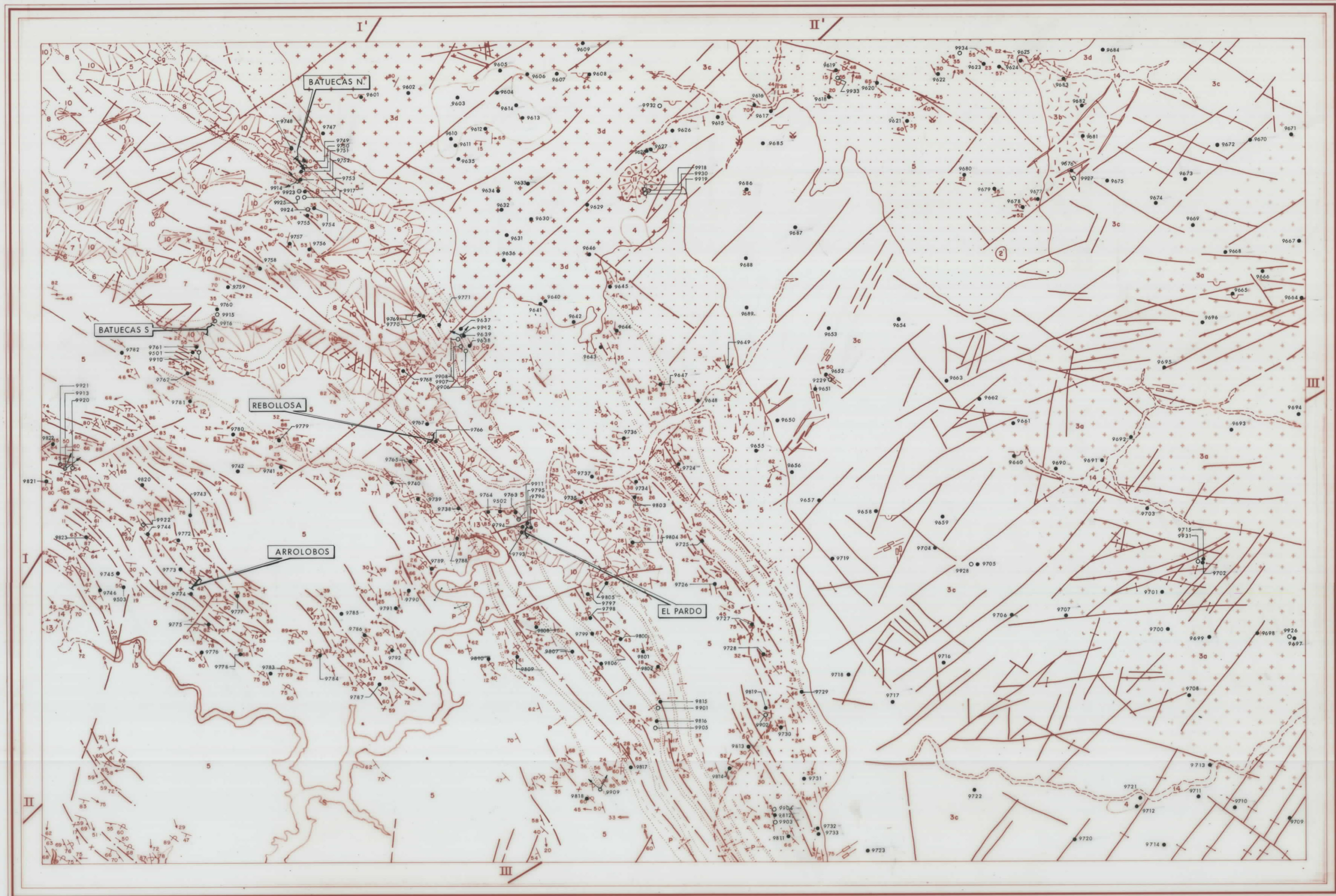
ROCAS FILOMANAS

1

- 4 Granitos de grano fino
- 3 Granitos biotíticos, (a) porfíricos, (b) porfíricos + cordierita + asociada, (c) inequigranular, (d) inequigranular + cordierita + asociada
- 2 Cuarzodiorita biotítica ± cordierita
- 1 Cuarzo

SIGNOS CONVENCIONALES

--- Contacto normal	--- Contacto normal supuesto	--- Contacto por discordancia	--- Contacto por discordancia supuesto	--- Contacto intrusivo	--- Faja	--- Faja supuesto	--- Anticlinal de fase I	--- Sinclinal de fase I	--- Anticlinal supuesto de fase I	--- Sinclinal supuesto de fase I	--- Estratificación	--- Estratificación subvertida	--- Estratificación invertida	● 9503 Punto de situación de muestra.	○ 9920 Punto de situación de fotografía.
--- Contacto normal	--- Contacto normal supuesto	--- Contacto por discordancia	--- Contacto por discordancia supuesto	--- Contacto intrusivo	--- Faja	--- Faja supuesto	--- Anticlinal de fase I	--- Sinclinal de fase I	--- Anticlinal supuesto de fase I	--- Sinclinal supuesto de fase I	--- Estratificación	--- Estratificación subvertida	--- Estratificación invertida	● 9503 Punto de situación de muestra.	○ 9920 Punto de situación de fotografía.



RECOLECTORES DE LAS MUESTRAS

Albert Colomer, V. → 9.001 a 9.823
 Martín Herrero, D. → 9.901 a 9.934
 Palacios, T. → 9.501 a 9.503

MINISTERIO DE INDUSTRIA - Servicio de Publicaciones.
 Base topográfica, dibujo y reproducción: INSTITUTO GEOGRAFICO.
 Y CATASTRAL - Depósito legal: M. 000.000.

HERVAS (575)
 ESCALA 1:50.000

Proyección U.T.M. (Española Internacional). Coordenadas Lambert.
 Las alturas se refieren al nivel medio del mar en Alicante.
 Equidistancia de las curvas de nivel: 20 metros.

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.
 U. DE SALAMANCA | Ugo de Mena, J.M.,
 Rodríguez Alonso, J.P.D.
 INTECSA | Albert Colomer, V.,
 Martín Herrero, D.
 Madrid 1987