

**MAPA DE MUESTRAS**  
E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PUEBLA DE CARAMIÑAL

151  
03-09

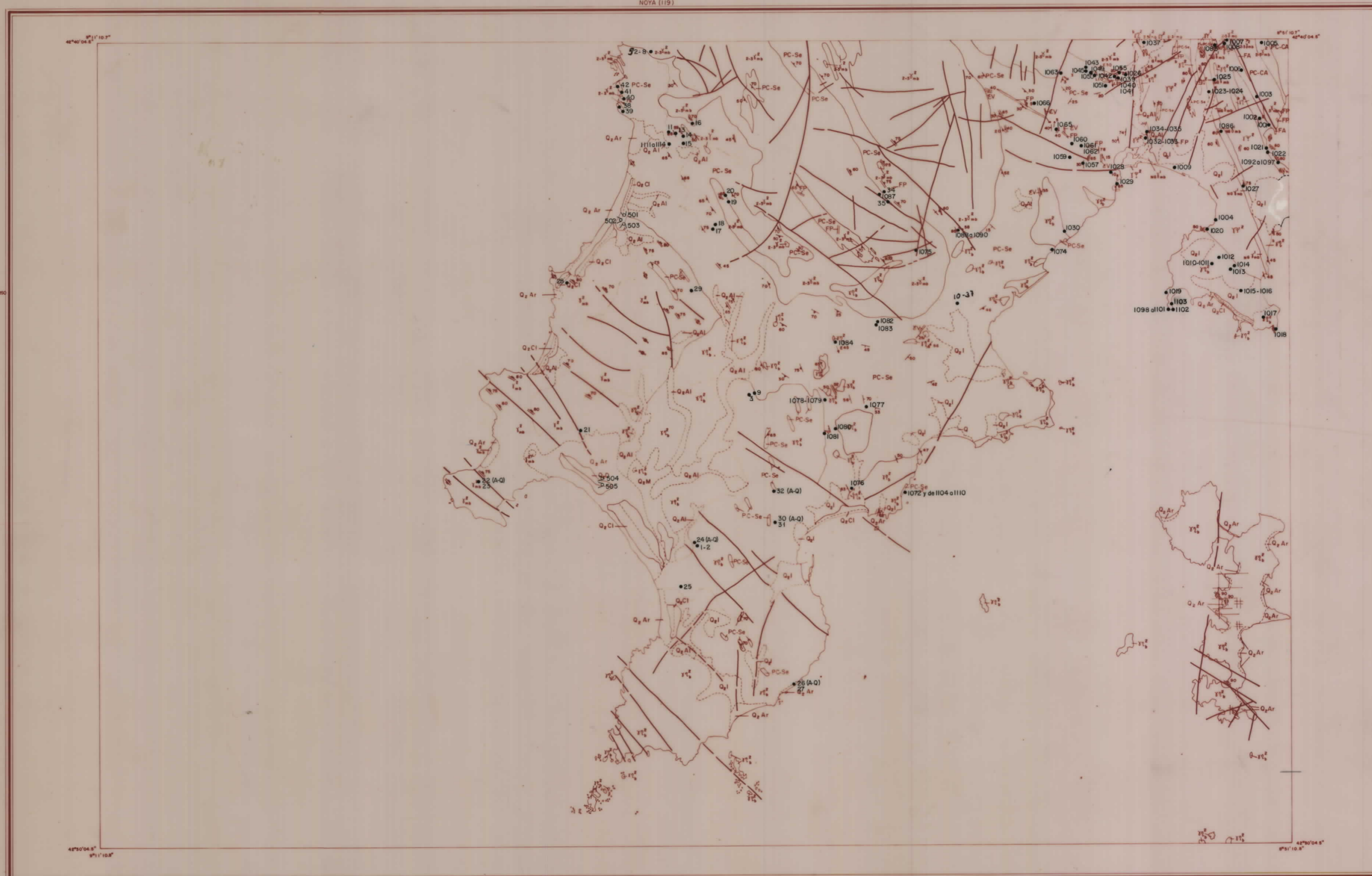
**LEYENDA**

CUATE	HOLOCENO	Q <sub>2</sub> Al	Q <sub>2</sub> Cl	Q <sub>2</sub> D	Q <sub>2</sub> I	Q <sub>2</sub> M	Q <sub>2</sub> Ar	Q <sub>2</sub> Al Q <sub>2</sub> Cl Q <sub>2</sub> D Q <sub>2</sub> I Q <sub>2</sub> M Q <sub>2</sub> Ar	Llanuras aluviales y fondos de valle Cordón litoral Dunas Indiferenciada Marismas Arenas de playa
<b>COMPLEJO DE NOYA</b>									
PRECAMBRIKO - CAMBRICO		PC - CA		PCCA				Esquistos y paragneises	
<b>ROCAS PLUTONICAS</b>									
		Y <sup>1</sup> <sub>ms</sub>		Y <sup>2</sup> <sub>ms</sub>				Granito de dos micas de grano medio	
<b>DOMINIO MIGMATITICO Y DE LAS ROCAS GRANITICAS</b>									
PRECAMBRIKO - SILURICO		PC - Se		Mq				Esquistos y paragneises Esquistos grafitosos Mecocarcritos Cuarcitos grafitosos	
<b>ROCAS PLUTONICAS</b>									
<b>ROCAS GRANITICAS TARDIHERCINICAS</b>									
		Y <sup>1</sup> <sub>ms</sub>		Y <sup>2</sup> <sub>ms</sub>				Granodiorita biotitica	
<b>ROCAS GRANITICAS HERCINICAS</b>									
		Y <sup>1</sup> <sub>ms</sub>		Y <sup>2</sup> <sub>ms</sub>				Granito de dos micas de grano medio	
		Y <sup>1</sup> <sub>ms</sub>		Y <sup>2</sup> <sub>ms</sub>				Granito de dos micas de grano medio a grueso	
		Y <sup>1</sup> <sub>ms</sub>		Y <sup>2</sup> <sub>ms</sub>				Granofide migmatitico con zonas homogeneas +, con megacristales β, con abundantes restitas (rebutitico) β	
		Y <sup>1</sup> <sub>ms</sub>		Y <sup>2</sup> <sub>ms</sub>				Granodiorita precoc con megacristales	
<b>ROCAS GRANITICAS PREHERCINICAS</b>									
		Og <sup>1</sup> <sub>ms</sub>		Og <sup>2</sup> <sub>ms</sub>				Ortonais glandular	
<b>ROCAS FILONIANAS</b>									
		FA		FP				Aplitas Pegmatitas	

**SIGNOS CONVENCIONALES**

- Muestra
- Fotografía

1001 - 1114 GA  
1 - 41 FR  
501 - 508 RA



GROVE (186)

Escala grafica 1:50.000

