

MAPA GEOLOGICO
E. 1:200.000
SINTESIS DE LA CARTOGRAFIA EXISTENTE



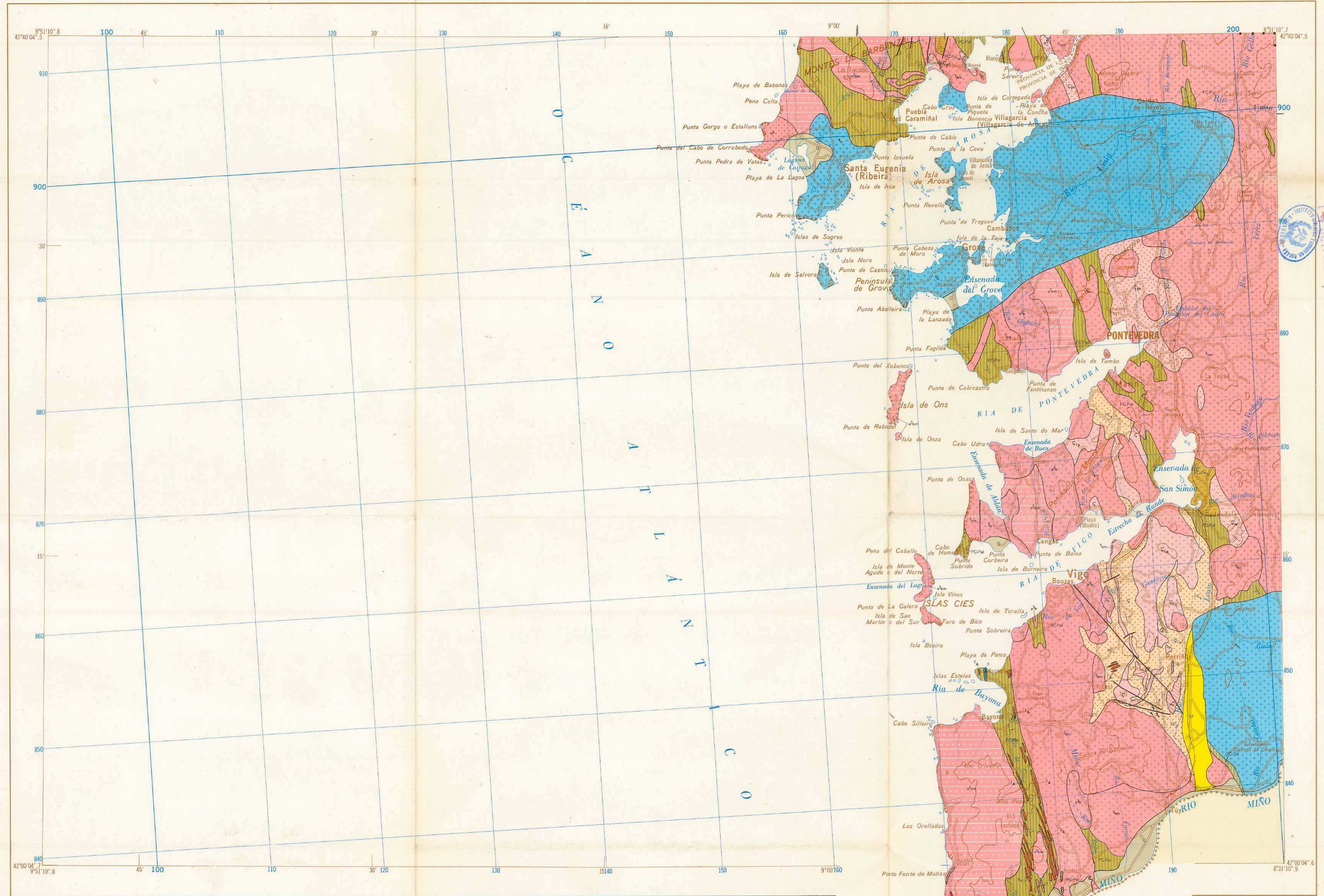
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PONTEVEDRA-LA GUARDIA 16-26

LEYENDA

CUATERNARIO	Q	Aluvial y diluvial
NEOG. MIOCENO	M	(Indiferenciada)
PALEOZOICO	PC ₁ (Indiferenciada)	
	PC ₂ (M ₁)	Inyecciones magnéticas y migmatitas
	PC ₃	Serpentinas y anfíolitas
ROCAS ACIDAS	Q ₁	Granito
	Q ₂	Granito con biotita
	Q ₃	Granito granítico
	Q ₄	Granito 2 filos
	Q ₅	Granito con textura orientada y 2 filos
	Q ₆	Granito perfoliado con biotita
	Q ₇	Granito perfoliado
	Q ₈	Aplitas
	Q ₉	Gneis
	Q ₁₀	Gneis con inyecciones magnéticas y migmatitas
	Q ₁₁	Gneis granítico coque
	Q ₁₂	Gneis granítico basomielonítico
	Q ₁₃	Oropagos
	Q ₁₄	Gneis glandular
FILONES ACIDOS	Q ₁₅	Aplitas
	Q ₁₆	pegmatitas
BASICOS MODERNOS	D	Dabas
BASICOS ANTIGUOS	B	Anfibolitas

NOTA: Se han respetado las denominaciones de las rocas utilizadas por los autores consultados. Como aclaración a estas denominaciones véase Memoria.



GRABADO, FOTOMICRANICA, CARTOGRAFICA, IBERICA-ARTEGRAFICO

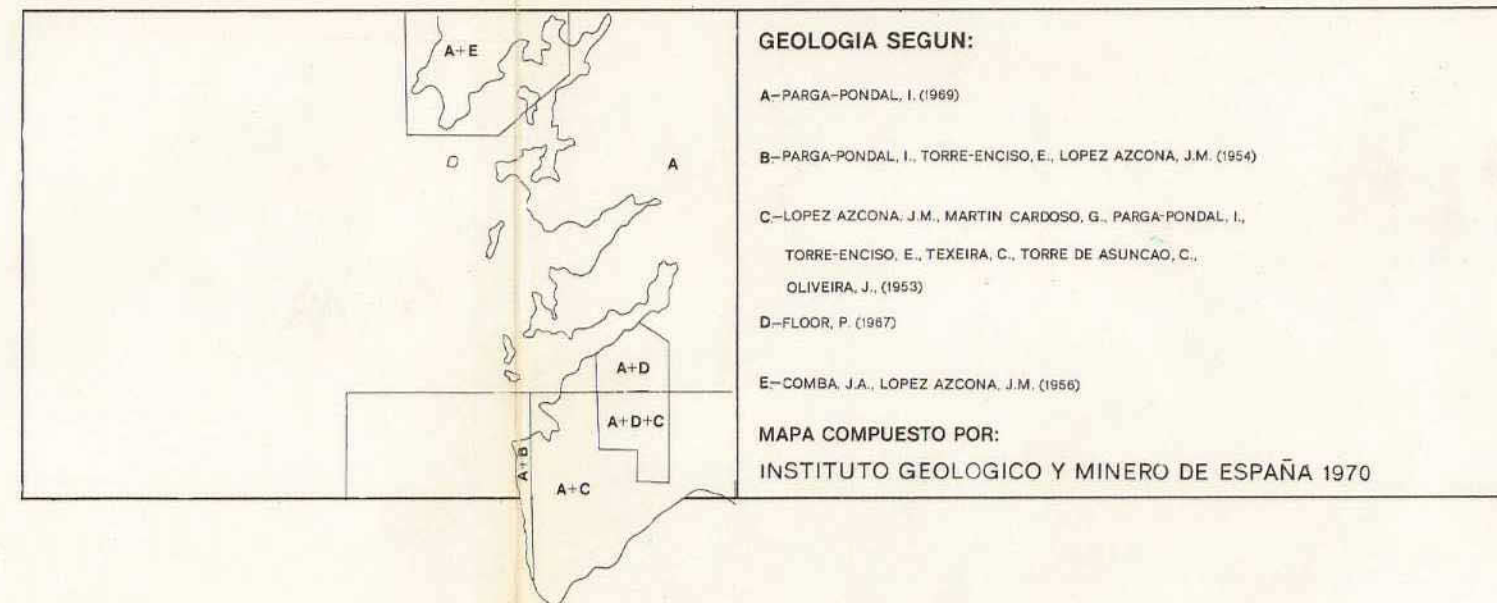
Escala 1:200.000



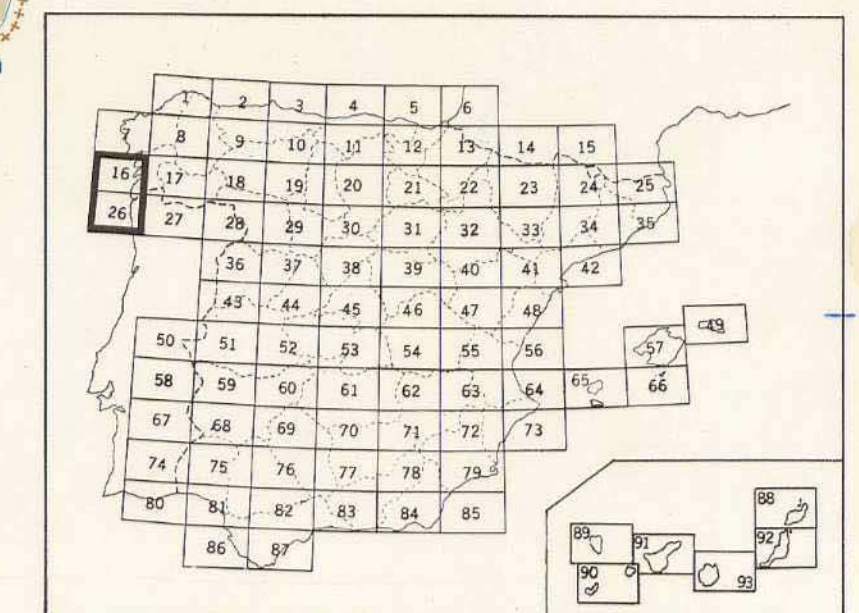
Proyección U.T.M. Elipsoide Hayford.
Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante.
Equisidistancia de Curvas 400 metros.
Longitudes referidas al meridiano de Greenwich Datum Europeo

SIMBOLOS GEOLOGICOS	
	Contacto de formaciones
	Falla
	Falla con indicación del hundimiento
	Falla resaca
	Falla con indicación del corrimiento
	Falla inversa
	Rumbo y buzamiento de las capas
	Buzamiento invertido
	Capas horizontales
	Capas verticales
	Cabalgamiento
	Anticlinal
	Anticlinal indicado
	Con dirección de buzamiento del eje
	Capota o domo
	Sinclinal
	Sinclinal indicado
	Sinclinal con dirección de buzamiento del eje
	Sinclinal
	Cambio de información

DIVISION ADMINISTRATIVA	
	1.-Pontevedra



Referencia Mapa Nacional 1:50.000	
15/	152
16-26	184 185
	222 223
	260 261
	292 293
Referencia Mapa Militar 1:50.000	
	3-9 4-9
1-3	3/0 4/0
	3/1 4/1
	3/2 4/2
	3/3 4/3



18-5-2