

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



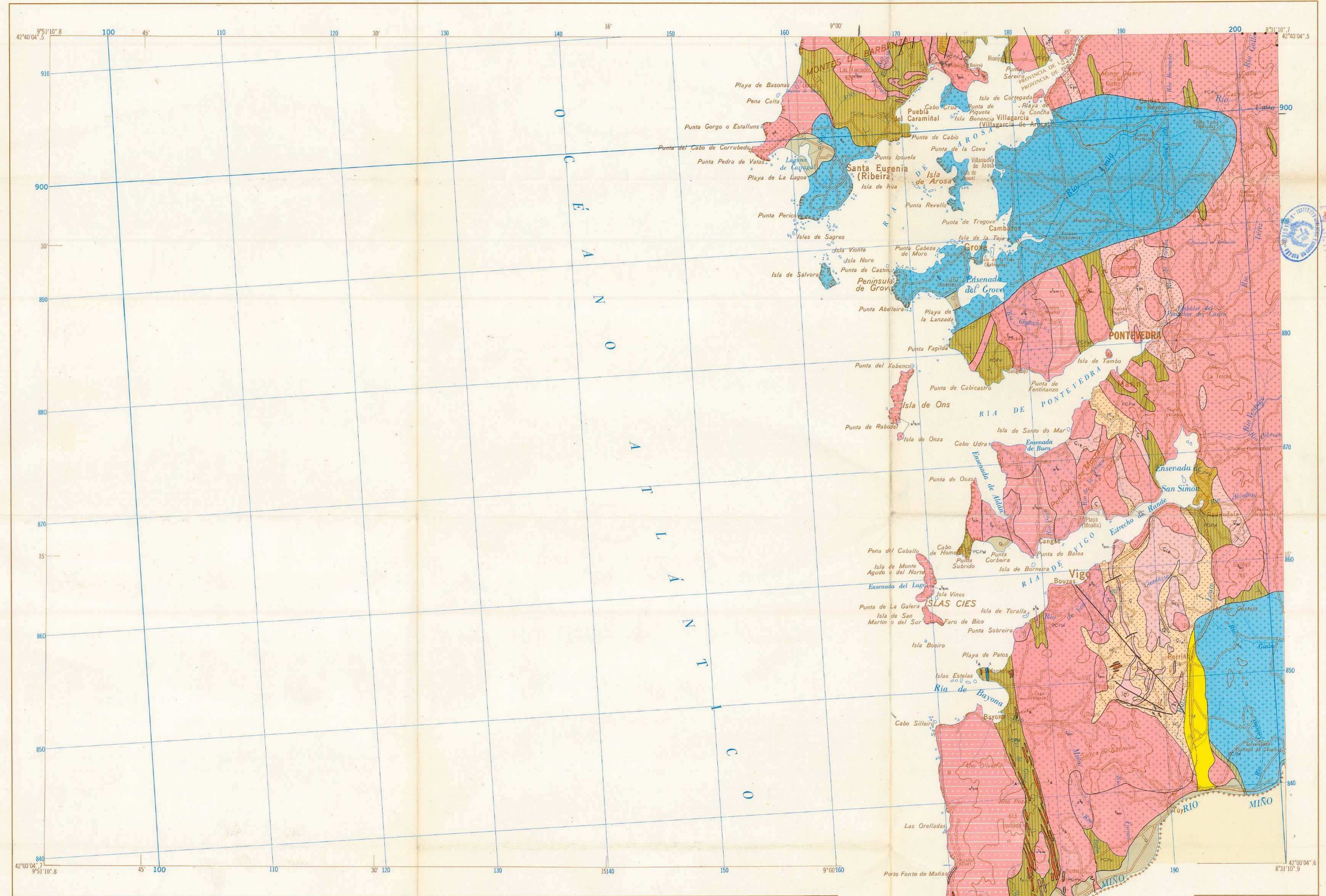
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PONTEVEDRA-LA GUARDIA 16-26

LEYENDA

CUATERNARIO		Abolul y diluvial
NEOG. MIOCENO		M (Indiferenciada)
PALEOZOICO		PC ₁ (Indiferenciada) PC ₂ (Inyecciones magnéticas y migmatitas)
PRECAMBRICO		PC ₃ (Separadas y anticlitas)
ROCAS ACIDAS		Q ₁ Cuarzo I ₁ Granito con biotita I ₂ Granito granítico I ₃ Granito 2 filos I ₄ Granito con textura orientada y 2 filos I ₅ Granito perfoliado con biotita I ₆ Granito perfoliado
FILONES ACIDOS		A ₁ Aplitas C ₁ Gneis C ₂ Gneis con inyecciones magnéticas y migmatitas C ₃ Gneis graníticos C ₄ Gneis graníticos basomieloníticos C ₅ Oropagos C ₆ Gneis glandular
BASICOS MODERNOS		B ₁ Anfibolitas B ₂ Pegmatitas
BASICOS ANTIGUOS		B ₃ Dabas

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

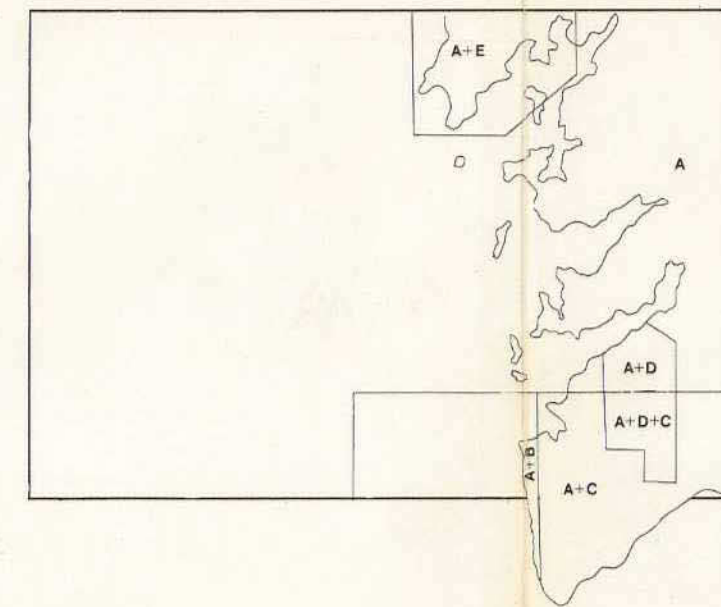
Escala 1:200.000



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

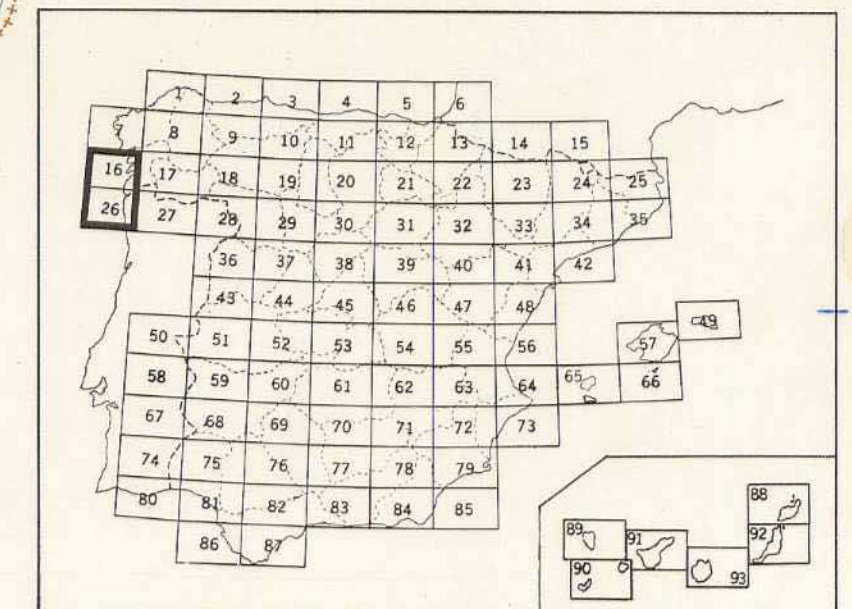
SIMBOLOS GEOLOGICOS	
	Anticlinal
	Anticlinal inclinado
	Con dirección de buzamiento del eje
	Capota o domo
	Atfidorio
	Sinclinal
	Sinclinal volcado
	Sinclinal con dirección de buzamiento del eje
	Sinclinar
	• • • Cambio de información

DIVISION ADMINISTRATIVA	
	1.-Pontevedra



GEOLOGIA SEGUN:
A.-PARGA-PONDAL, I. (1960)
B.-PARGA-PONDAL, I., TORRE ENCISO, E., LOPEZ AZCONA, J.M. (1960)
C.-LOPEZ AZCONA, J.M., MARTIN CARDOSSO, G., PARGA-PONDAL, I., TORRE ENCISO, E., TEXEIRA, C., TORRE DE ASUNCIÓN, C., OLIVERA, J. (1963)
D.-FLOOR, P. (1947)
E.-COMBA, J.A., LOPEZ AZCONA, J.M. (1960)
MAPA COMPUESTO POR:
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA 1970

Referencia Mapa Nacional 1: 50.000	
15/	152
16-26	184 185
	222 223
	260 261
	298 299
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