

MAPA GEOLOGICO

E. 1:200.000

SINTESIS DE LA CARTOGRAFIA EXISTENTE



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

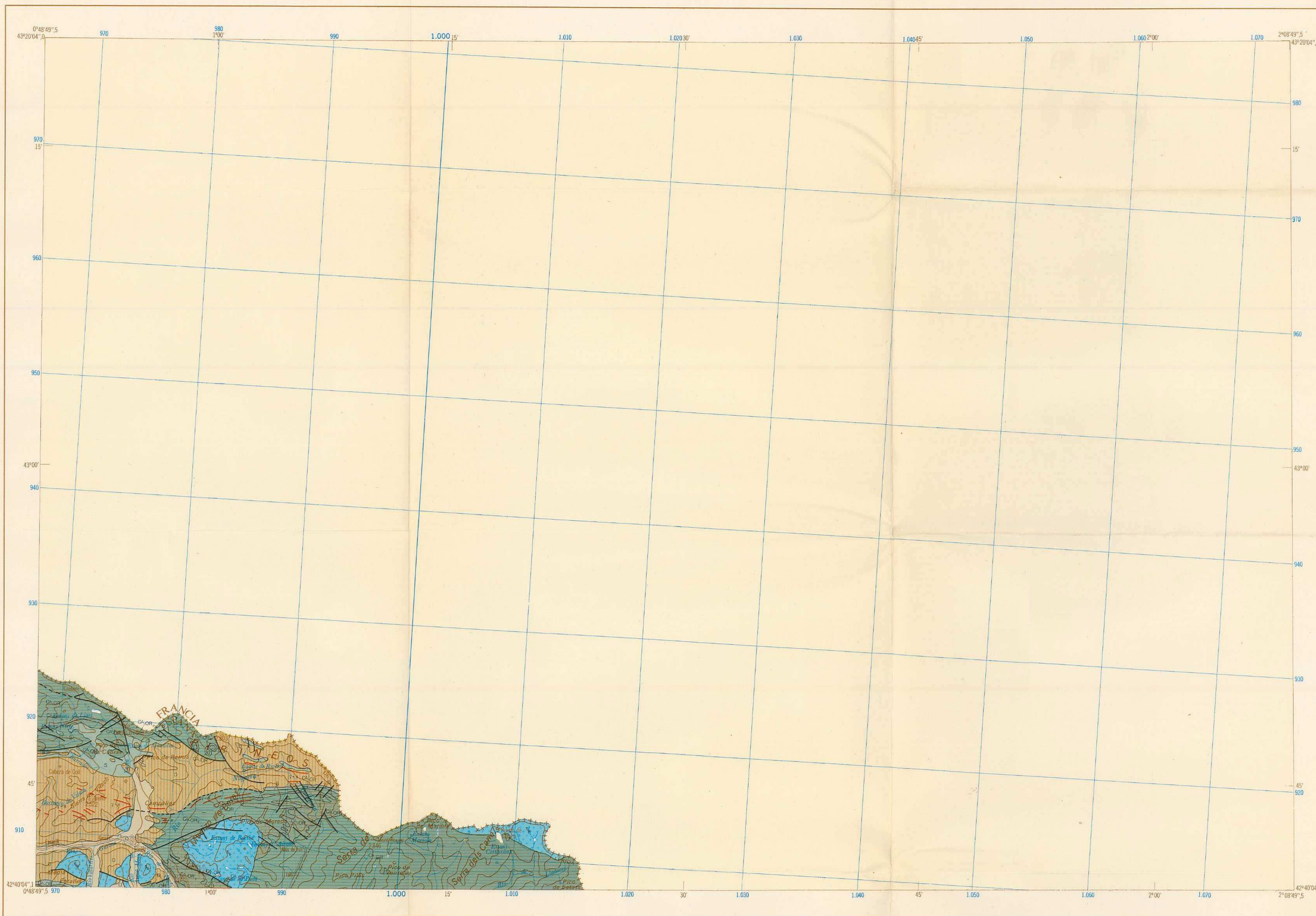
ARTIES

15

LEYENDA

CUATERNARIO	Q	Q (Indiferenciada)
DEVONICO	D	D Calizas y pizarras
SILURICO	S	S Pizarras y calizas
ORDOVICICO	Or-Or	Or-Or Cuarcitas, pizarras y calizas
CAMBRICO	Ca-Ca	Ca-Ca Calizas
ROCAS PLUTONICAS		
	g	g Biotita granodiorita
ROCAS ACIDAS		
	T-t	T-t Diques porfídicos y granitos

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



GRABADO: FOTOMECANICA; CARTOGRAFIA: IBERICA-ARTEGRAFICO

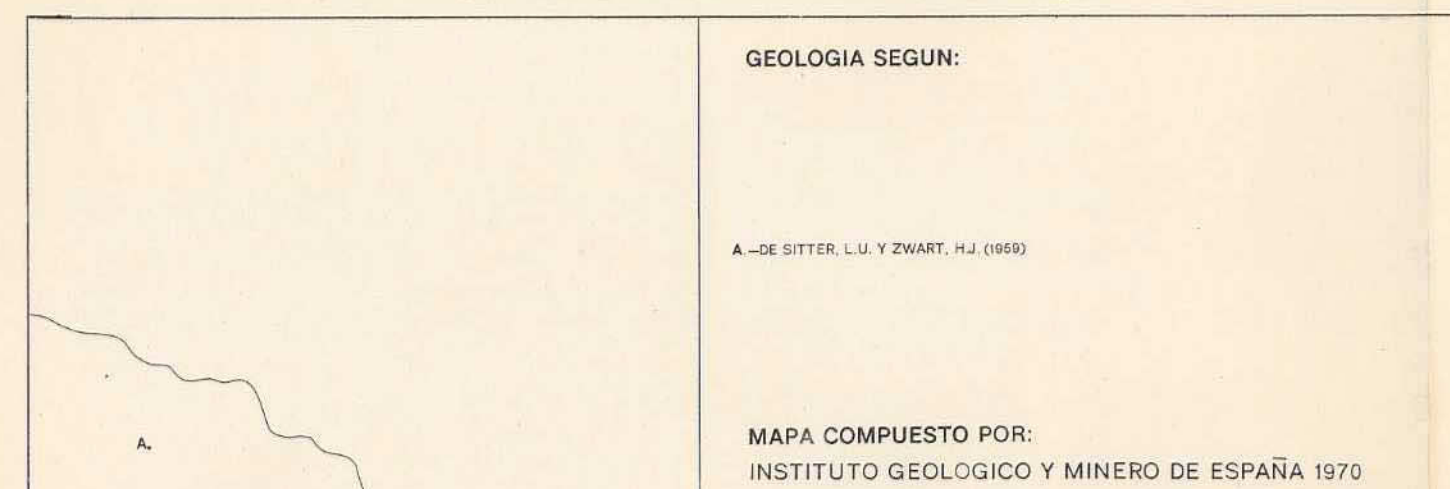
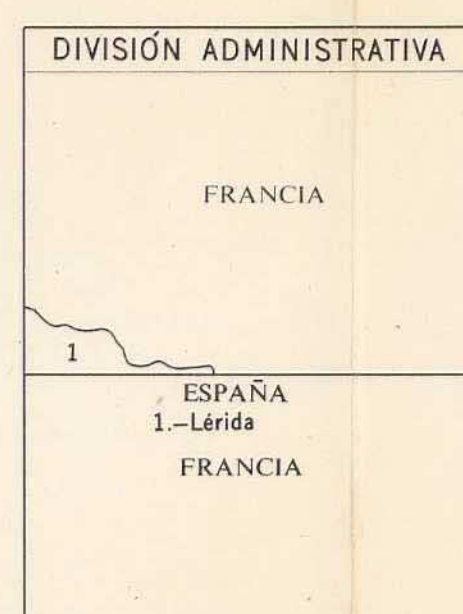
Escala 1:200.000

1.000 m. 0 5 10 15 20 25 Km.

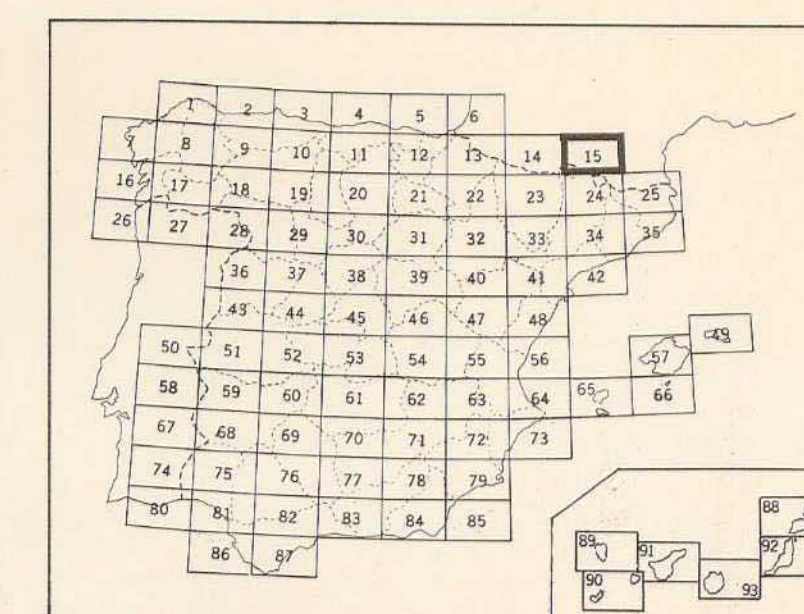
Proyección U.T.M. Elipsoide Hayford
Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante.
Equidistancia de Curvas 400 metros.
Longitudes referidas al meridiano de Greenwich Datum Europeo

SIMBOLOS GEOLOGICOS

—	Contacto de formaciones	+	Anticinal
—	Falta	+	Anticinal volcado
—	Falta con indicación del hundimiento	+	Con dirección de buzamiento del eje
—	Falta sujeta	+	Cúspide o domo
—	Falta con indicación del corrimiento	<<<<	Anticlinario
—	Falta inversa	+	Sinclinal
—	Rumbo y buzamiento de las capas	+	Sinclinal volcado
—	Buzamiento invertido	+	Sinclinal con dirección de buzamiento del eje
—	Capas horizontales	+	Sinclinal
—	Capas verticales	+	Sinclinal
—	Calabrigamiento	•••	Cambio de información



Referencia Mapa Nacional 1: 50.000	
149	150
Referencia Mapa Militar 1: 50.000	
34-B	



Talleres del Servicio Geográfico del Ejército-Deposito Legal-M.10.012-1970