

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

Escala 1:50.000

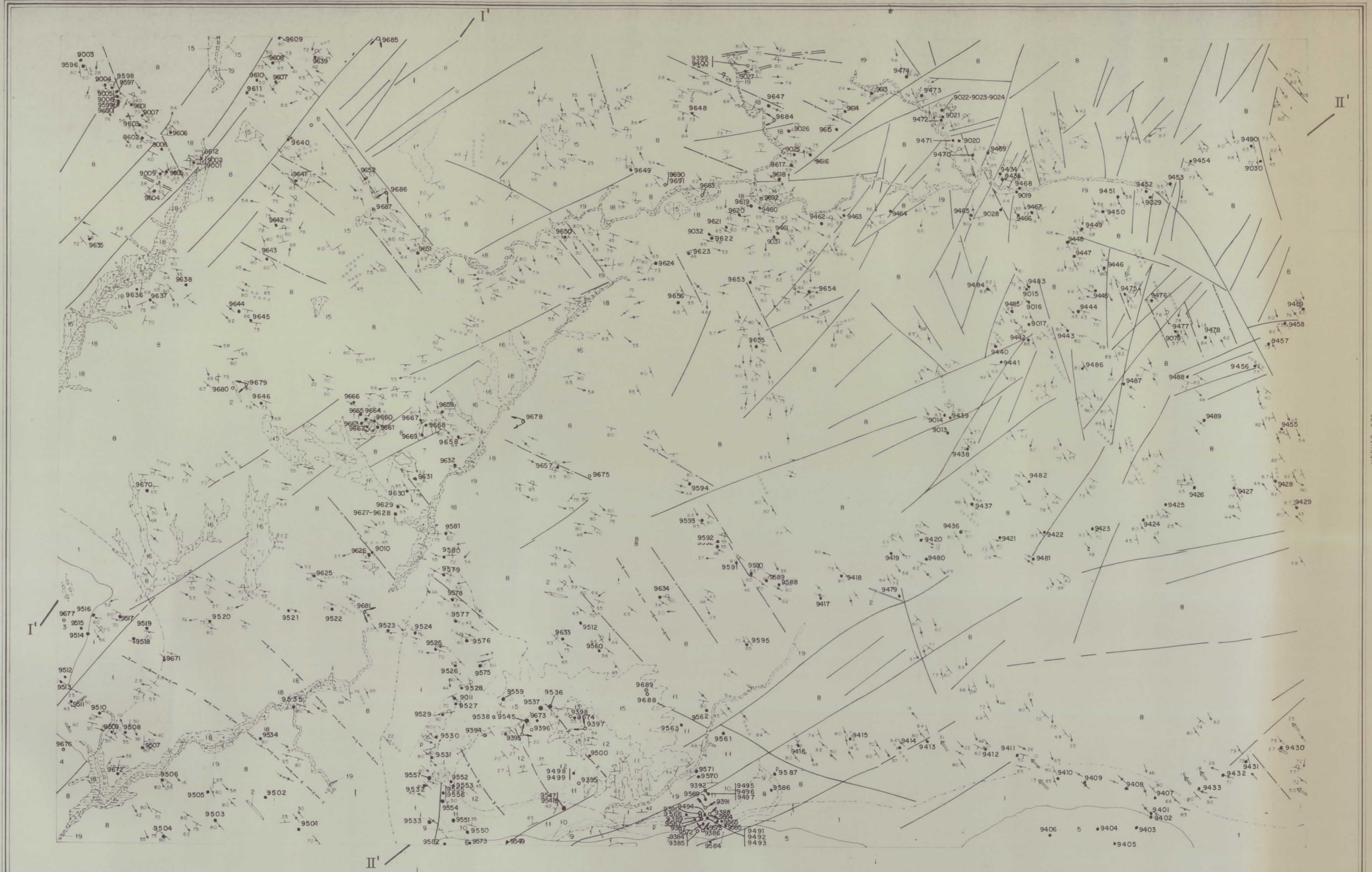
CASAR DE PALOMERO

574

11-23

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

MARTIAGO 551



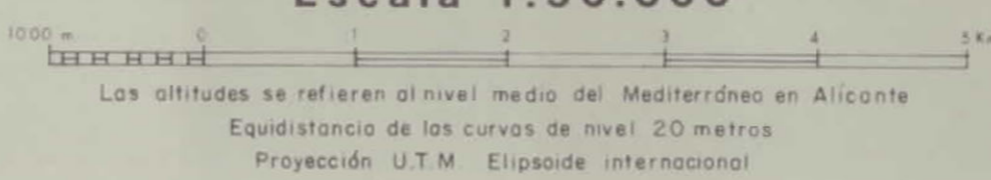
HERVAS 575

LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	19	19	Conos redondeados, arenas y arcillas. Aluvial
		18	18	Conos redondeados, arenas y arcillas. Llanura aluvial y terraza baja
		17	17	Conos redondeados, arenas y arcillas. Terrazas
PALEOZOICO	ORDOVICICO INFERIOR	16	16	Conos subredondeados, arenas y arcillas. Conos terracedos
		15	15	Conos angulosos con matriz arenarcillosa. Derrubios de lodero
		14	14	Conos redondeados, arenas y arcillas. Terrazas
PRECAMBRIANO	SUPERIOR	13	13	Conglomerados
		12	12	Cuarcitas blancas
		11	11	Pizarras, cuarcitas y areniscas
ROCAS FILONIANAS	METAMORFISMO DE CONTACTO	10	10	Cuarcitas y areniscas
		9	9	Cuarcitas y cuarcitas micromicromeriticas
		8	8	Gravados y gneiss (G) Conglomerados, (P) Pizarras serranicas, gneissas y gneissas
		7	7	UNIDAD GRANITICA BEJAR-PLASENCIA
		6	6	Granito mesonitico
		5	5	Granito de dos micas no anfideo (E andoratico) Silimanitico predominio de Moscovita
		4	4	Granito de dos micas (Andalucita) Silimanitico con caracter porfidico
		3	3	UNIDAD PLUTONICA DE SANTIBARZ
		2	2	Granito de dos micas de grano medio a grueso porfidico y deformado
		1	1	UNIDAD PLUTONICA DE GATA
SIGNOS CONVENCIONALES		3	3	Granito biotico (Moscovita) de grano medio a grueso y porfidico
		2	2	Diques de cuarzo
		1	1	Esquistos metados, gneissas, cuarcitas y areniscas meteadas
		---	---	Contacto por discordancia
		---	---	Contacto concordante
		---	---	Contacto concordante supuesto
		---	---	Contacto intrusivo
		---	---	Falla
		---	---	Falla supuesto
		---	---	Trazo axial de pliegues profase I
---	---	Anticlinal de fase I		
---	---	Sinclinal de fase I		
---	---	Anticlinal supuesto de fase I		
---	---	Sinclinal supuesto de fase I		
---	---	Extratiaccion		
---	---	Extratiaccion subvertical		
---	---	Extratiaccion invertida		
---	---	Primera esquistosidad		
---	---	Primera esquistosidad subvertical		
---	---	Lineacion de interseccion (L ₁)		
---	---	Esquistosidad de crenulacion tardia		
---	---	Lineacion de interseccion de la crenulacion tardia		
---	---	Direccion de lineaciones de megacristales de feldespato		
---	---	Flora		
---	---	Mina inactiva		
---	---	Contacto gradual entre facies graniticas		
---	---	Contacto supuesto entre facies graniticas		
---	---	Limite aproximado de metamorfismo de contacto		
---	---	Borde de terraza		
---	---	Punto toma de muestras		
---	---	Fotografia puntual		
---	---	Fotografia panoramica y anexo abarcado		

MINISTERIO DE INDUSTRIA - Servicio de Publicaciones.
Base topografica, dibujo y reproduccion INSTITUTO GEOGRAFICO
Y CATASTRAL - Deposito legal: M-000.000

MONTEHERMOSO 597
Escala 1:50.000



NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.N.E.

U. DE SALAMANCA	RODRIGUEZ ALONSO, M. ^a D.	L.B. 9601 al 9674 (N ^o s de muestras)
INTECSA	BASCONES ALVIRA, L.	L.B. 9675 al 9691 (N ^o s de fotos)
	MARTIN HERRERO, D.	D.M. 9384 al 9500
U. DE SALAMANCA	UGIDOS MEANA, J. M. ^a	
	GARCIA DE FIGUEROLA, L. C.	
U. DE BADAJOZ	PALACIOS, T.	T.P. 9001 al 9032 (N ^o s de muestras)

Madrid 1985