

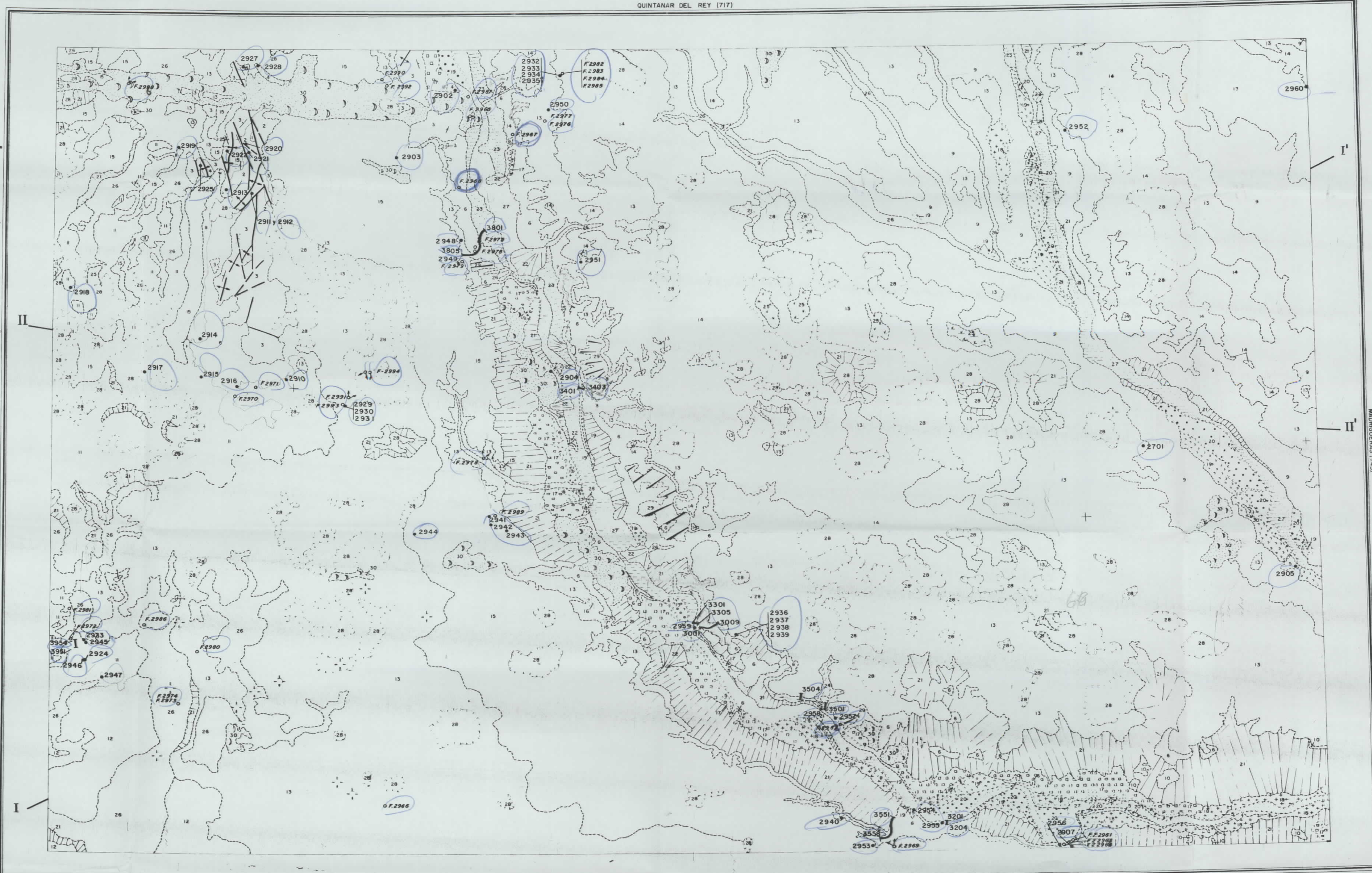


QUINTANAR DEL REY (717)

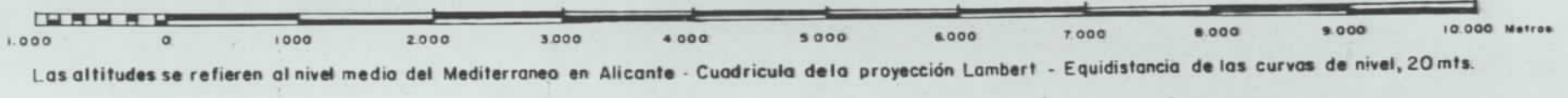
LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO		
	27	28	
PLEISTOCENO	SUPERIOR	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	
	MEDIO	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	
	INFERIOR	15	
TERCIARIO	NEOCENO	13	
	PLIOCENO	12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5	
CRETACICO	SUPERIOR	SANTONIENSE	6
		CONIACIENSE	5
		TURONIENSE	3
		CENOMANIENSE	2
INF.	ALBENSE	1	

- 28 Arenas (Dolomitas alizas)
- 27 Gales y calizas pélagicas, arenas y lutitas (Gales)
- 26 Fácies de calizas
- 25 Fácies, arenas y greses (Llanura alizada)
- 24 Gales pélagicas, arenas y lutitas (Fácies de calizas)
- 23 Fácies, calizas con cantos y molinos alizos (2.ª zona alizosa)
- 22 Gales, arenas con cantos y fangos (Alameda-alizada)
- 21 y 23 Gales y arenas con cantos y fangos (Cantos alizados y calizas calcáreas)
- 20 Arenas, arenas y lutitas (Cabezones)
- 19, 17, 18, 19, 20 Gales pélagicas arenas (Fácies de calizas)
- 18 Arenas y arenas. Sistema alizado del río Júcar
- 17 Gales y arenas que con cantos alizos y calizas (Arenas de Calizas)
- 16 Arenas, arenas y lutitas con arenamientos carbonatados o silíceos
- 15 Calizas y margas calcáreas
- 14 Margas, margas arenosas, calizas, fangos carbonatados, arenosas
- 13 Lutitas, margas, sales calcáreas, calizas, margas, calizas, arenosas y conglomeradas
- 12 Lutitas, arenosas calcáreas, sales calcáreas, arenosas y conglomeradas
- 11 Calizas limolíticas arenosas (Sales calcáreas)
- 10 Arenas y conglomeradas
- 9 Arenas, conglomeradas, fangos, sales calcáreas y lutitas calcáreas
- 8 Calizas, calizas margosas y margas
- 7 Calizas y dolomitas grises
- 6 Dolomitas masivas y calizas con sales
- 5 Dolomitas arenosas y calizas verdes
- 4 Arenas y arenas curso-Mesozoicas, lutitas arenosas



LA GINETA (765)
Escala 1:50.000



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante - Cuadrícula de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts.

NORMAS DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.

- AUTORES
- Cabrero Gil P. (INYPISA)
 - Díaz de Neira A. (INYPISA)
 - Enrique Albir A. (INYPISA)
 - López Oleada F. (INYPISA)
 - Pérez González A. (IGME)

- CORTE PARA COLUMNA ESTRATIGRAFICA
- PUNTO DE TOMA DE MUESTRA
- ∨ FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABARCADO
- FOTOGRAFIA PUNTUAL

ESPECIALISTAS

2.900 - 2.999	FL
3.101 - 3.200	
3.201 - 3.300	
3.301 - 3.400	GL
3.401 - 3.500	
3.501 - 3.600	
3.601 - 3.700	MA
3.701 - 3.800	