

LEYENDA

FORM. SEDIMENTARIAS RECIENTES

46 Depósitos de desmantelamiento
45 Arenas silíceas sueltas
44 Playas actuales, Arenas gruesas con conchas
43 Depósitos estuáricos y arenosos (salinas)
42 Aluviales y fondos de barranco
41 Terrazas

FORM. POST COMPLEJO BASAL

40 Dólitas basálticas arenosas
39 Caves de Córce y productos de dispersión y Córce de Córce

FORM. SEDIMENTARIAS PLEISTOCENAS

37 Depósitos de colada
36 Glaciares
35 FASE PLEISTOCENA
34 Sedimentos aluviales, Córce basálticos (C) Bases de tobos, pedregalitos y "fillow-beds"
33 Arenas silíceas con interstratificación de detritales de tobos y depósitos aluviales
32 Depósitos aluviales, Arenas con conchas
31 Bases marino pleistocenas, Arenas de playa y conglomerados
30 Espalidos fósiles, Córce basálticos

DOMINIO DEL COMPLEJO BASAL

29 Intrusión masiva tardía de etapas trocizolíticas y trocizolíticas con tobos azules
28 Intrusiones trocizolíticas
27 Brecha lávica pólvorica, tipo Arroyavento
26 Sedimentos aluviales, Conglomerados
25 Brechas silíceas

EDIF. BETANCURIA

24 Intrusiones silíceas (pobres, raras trocizolíticas y trocizolíticas)
23 Tobos y brechas trocizolíticas - trocizolíticas
22 Lavas e intrusivos subordinados de basalto plág.
21 Brechas silíceas

C. CIRCULAR VEGA DE RÍO PALMAS

20 Corralo piroclástico (lavas y tobas silíceas compactadas)
19 Tobos e intrusivos trocizolíticos intermedios (dique similar La Mesa y tobos central del Sagunto)
18 Sierro central (La Peña)
17 Lavas y intrusivos subordinados

MAGCZO MÁFICO-ULTRAMÁFICO DE MÉZQUEZ

16 Góbrax s.l.

SERIE INTRUSIVA ULTRALCALINA

15 Venetas y presenitas
14 Brechas silíceas compactas (Muro Sagunto)
13 Intrusivos silíceos trocizolíticos y sieníticos () Masas sieníticas individualizadas
12 Venetas y presenitas
11 Intrusiones de góbrax pluriplásticas indiferenciadas
10 Brechas de intrusión

SERIE INTRUSIVA ULTRALCALINA

9 Intrusivos sieníticos
8 Masas sieníticas de El Pasopajar
7 Intrusivos silíceos indiferenciados (trocizolíticos, lavas y sienitas)
6 Piroclásticos (maestros), lavas, sienitas y concretionitas (s.l.)

LAVAS Y PIROCLASTOS EN PARTE SUBMARINA

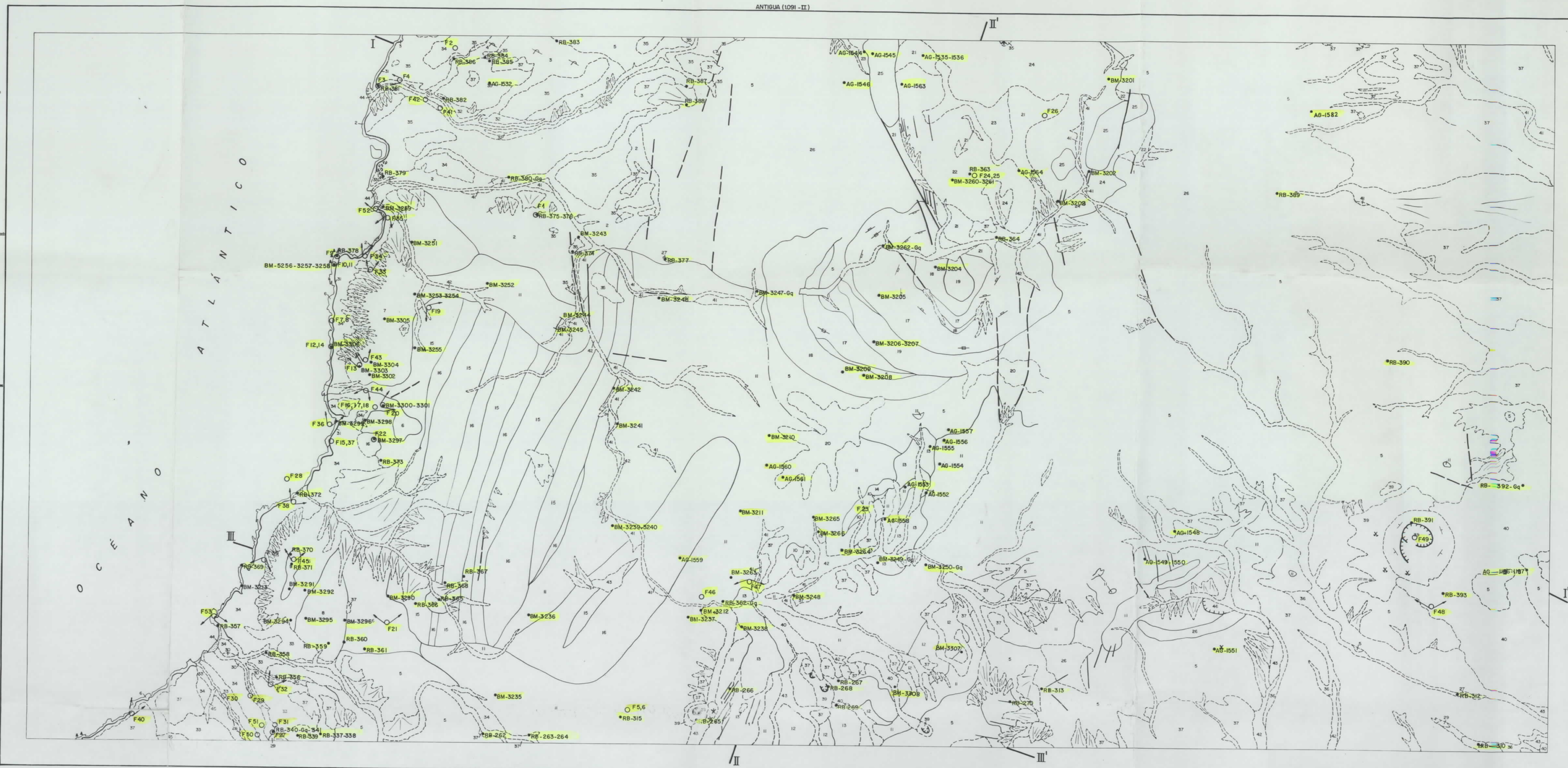
5 Lavas, tobas y brechas silíceas indiferenciadas en parte de origen submarino

SEDIMENTOS DE FONDO OCEÁNICO

4 Lutitas, margas y calizas
3 Lutitas y areniscas
2 Riebles, Lutitas, areniscas y calizas

ROCAS FILOGENIAS

1 Diques silíceos



SIMBOLOGÍA

- *AG-1196 Muestra tomada por ANTONIO GOMEZ
- *BM-3298 " " " " J.L. BARRERA MORATE
- *RB-357 " " " " RICARDO BALCELLS
- *RB-362-Gq " " " " con análisis químico
- F 38 Fotografía panorámica y ángulo abarcado
- O F28 " " puntual

ESCALA 1:25.000

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.T.G.E.
REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA 1981

AUTORES | J.L. Barrera Morate (I.T.G.E. Madrid)
M. Muñoz García (I.T.G.E. Madrid)
J. Sánchez Ruiz (I.T.G.E. Madrid)

REVISIÓN Y ADAPTACIÓN A LA NUEVA SIMBOLOGÍA 1991

AUTORES | R. Barralón Heredia (I.T.G.E. Madrid)
J.L. Barrera Morate (I.T.G.E. Madrid)
J.A. Gómez Sainza de Aja (I.T.G.E. Madrid)

ASESORES | M. Muñoz García (I.T.G.E. Madrid)
J. Sánchez Ruiz (I.T.G.E. Madrid)

DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN | L. Carr. Cacho (I.T.G.E. Madrid)